

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (специализация) программы **Обогащение полезных ископаемых**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	1
		ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Знать	- основные понятия и методы математиче- ского анализа	1. Формулировки основных теорем (свойств, признаков изучаемых понятий, необходимые и достаточные условия) в изучаемых разделах курса. 2. Методы раскрытия неопределенностей, выяснения непрерывности функции одной переменной.	Математика
		 Алгоритм приближенного вычисления функции с помощью дифференциала; написания уравнения касательной прямой (плоскости). Алгоритм полного исследования функции. Методы выяснения классов интегрируемых функций, а также методы интегрирования основных классов функций. Способы выяснения сходимости несобственных интегралов 	
Уметь	и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и методов математического анализа для по-	Примерные задания и задачи Задание 1. Составьте алгоритм решения задачи. Задание 2. Вычислите приближенно $y = \text{при } x = 1,03$. $\lim_{x \to 2} \frac{\arcsin (x-4)}{x^2-4}.$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		в). у дифференцируемой функции существуют частные производные; г). из непрерывности частных производных в точке М следует дифференцируемость функции в этой точке. Задание 8. На какой высоте г над центром круглого стола радиуса а следует поместить лампу, чтобы освещен-ность края стола была наибольшей? (Самостоятельно проанализировать - знания, методы какого раздела математики потребуются для решения данной задачи).	• •
Владеть	- навыками использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать технические тексты с математической символикой или формулами, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии; - навыками и методиками обобщения результатов решения	 Примерные практические задания Задание 1. Поразмышляйте: 1) Верно ли, что сумма, разность и произведение двух четных функций есть четная функция? 2) Какой, в смысле четности, будет функция, равная произведению (сумме) двух нечетных функций? 3) Существуют ли функции, обратные самим себе (при доказательстве вспомните предложение о графиках обратных функций)? 4) Может ли четная функция быть строго монотонной? Задание 2. Систематизируйте и обобщите все ключевые понятия и приемы решения типовых задач по теме «Производная» и «Применение производной при исследовании функций». Результат оформите в виде таблицы. Задание 3. Снимите видеоролик на тему «Я научу вас решать задачи по теме». Примерный список тем: 1) Действия над комплексными числами в разной форме. 2) Вычисление пределов функции одной переменной. 3) Решение задач на исследование непрерывности функции и характеристике точек её разрыва и т.д. Задача 4. Для решения задачи сделайте схематический чертеж и получите функциональную зависимость по указанию к задаче. Найдите область определения этой функции по смыслу задачи. Вычислите значения этой функции при трех различных значениях аргумента. Исследуйте функцию на наибольшее и наименьшее значения. Ответьте на вопрос задачи. «Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр сечения 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?» Обозначьте радиус полукруга через r и выразите площадь S сечения как функцию от r: S = S(r). 	Фиолис
Знать	- основные законы физики в области ме-	Перечень вопросов к зачету (1 семестр): 1. Кинематика поступательного движения. Понятие радиус-вектора, скорости и ускоре-	Физика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ханики, статистиче-	ния. Начальные условия. Прямая и обратная задачи механики.	
	ской физики и термодинамики, элек-	2. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин.	
	тричества и магне-	3. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между скоростью и ускорением.	
	квантовой оптики,		
	физики и физики	5. Момент импульса и момент силы относительно точки. Основное уравнение динамики вращательного движения.	
	-	6. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Расчет моментов инерции простых тел. Теорема Штейнера.	
	ческую сущность явлений и процессов,	7. Законы сохранения в механике. Замкнутая система. Законы сохранения импульса и	
	происходящих в при-	8. Работа и мощность. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движе-	
	роде.	ния.	
		9. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механической энергии.	
		10. Два способа описания взаимодействия. Движение частицы в одномерном стационарном поле. Связь между силой и потенциальной энергией.	
		11. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, начальная фаза. Математический и	
		физический маятник. Энергия гармонических колебаний.	
		12. Затухающие колебания. Характеристики затухания. Энергия затухающих колебаний. 13. Общее понятие о волнах. Характеристики бегущей волны. Волновое уравнение	
		плоской волны.	
		14. Наложение упругих волн. Стоячая волна и ее особенности. Колебание натянутой	
		струны.	
		15. Постулаты Эйнштейна. Замедление времени. Лоренцево сокращение длины.	
		Релятивистские инварианты. Интервал. 16. Релятивистский импульс. Связь массы, энергии и импульса частицы. Энергия покоя.	
		то. гелятивистекии импульс. Связь массы, энергии и импульса частицы. Энергия покоя.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Законы сохранения при релятивистских скоростях.	
		17. Макросистема. Микросостояние и макросостояние системы. Статистический подход.	
		Понятие вероятности и средней величины.	
		18. Функция распределения случайной величины. Распределение молекул по проекциям	
		скоростей.	
		19. Распределение молекул по модулю скорости. Наиболее вероятная, средняя и средне-	
		квадратичная скорости.	
		20. Модель идеального газа. Давление и температура с точки зрения молекулярно-	
		кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа.	
		21. Распределение молекул идеального газа по высоте в поле тяжести Земли.	
		Барометрическая формула.	
		22. Понятие степеней свободы молекулы. Теорема о равнораспределении энергии по сте-	
		пеням свободы.	
		23. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Первое начало термодинамики.	
		24. Работа как функция процесса. Изохорический, изобарический и изотермический про-	
		цессы.	
		25. Понятие теплоемкости. Теплоемкость при изохорическом и изобарическом процессах.	
		Постоянная адиабаты.	
		26. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики для адиабатического процес-	
		са. Уравнение Пуассона.	
		27. Циклический процесс. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Второе	
		начало термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Кельвина.	
		28. Проблема необратимости тепловых процессов. Энтропия системы и ее свойства.	
		Теорема Нернста. 29. Основное уравнение термодинамики. Энтропия идеального газа. Изменение энтропии	
		при изопроцессах.	
		при изопроцессах. 30. Цикл Карно. Теорема Карно. Термодинамическая шкала температур. Тройная точка	
		воды как реперная точка.	
		31. Статистический вес макросостояния. Суть необратимости. Статистический смысл эн-	
		51. Статистический все макросостолния. Суть псооратимости. Статистический смысл эн-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		тропии. Формула Больцмана. 32. Границы применимости модели идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реального газа.	
		Перечень теоретических вопросов к экзамену (2 семестр): 1. Силы взаимодействия в природе. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. 2. Силовые лини. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса. 3. Потенциал. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. 4. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия конденсатора. Энергия электрического поля. 5. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома в дифференциальной форме. 6. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома в интегральной форме. 7. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Мощность тока. Закон Джоуляленца. 8. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара. 9. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции. 10. Сила Лоренца. Сила Ампера. 11. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. 12. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия контура с током. Энергия магнитного поля. 13. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость вещества.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		14. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Напряженность магнитного поля. Маг-	
		нитная проницаемость вещества. Ферромагнетики.	
		15. Система уравнений Максвелла как обобщение разрозненных явлений электричества и магнетизма. Материальные уравнения.	
		16. Свойства уравнений Максвелла. Предсказание существования электромагнитных волн.	
		17. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Свойства электромагнитных волн.	
		18. Плоская электромагнитная волна и ее основные характеристики. Энергия и импульс электромагнитной волны.	
		19. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации линейно поляризованного света. Закон Малюса.	
		20. Поляризация при отражении и преломлении света на границе раздела диэлектриков. Угол Брюстера. Двойное лучепреломление.	
		21.Способы поляризации естественного света. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации света при прохождении через оптически активную среду.	
		22. Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического диапазона. Показатель преломления среды.	
		23. Когерентные волны. Интерференция световых волн. Сложение интенсивностей в случае некогерентных и когерентных колебаний.	
		24. Оптическая разность хода. Связь оптической разности хода двух волн с разностью фаз между ними. Условия максимума и минимума.	
		25. Схема Юнга для наблюдения интерференции. Временная и пространственная когерентность.	
		26. Интерференция в тонких пленках. Наблюдение колец Ньютона в отраженном и проходящем свете.	
		27. Явление дифракции. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Принцип Гюйгенса-Френеля.	
		28. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Графический метод сложения амплитуд.	
		29. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели. Дифракционная решетка как	
		совокупность конечного числа щелей.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Перечень вопросов к зачету (3 семестр): 1. Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка. 2. Фотоэффект. Законы Столетова. Формула Эйнштейна. 3. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света. 4. Рассеяние фотона на свободном электроне. Формула Комптона. 5. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля. 6. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Особенности процесса измерения в квантовой механике. 7. Физическое истолкование волн де Бройля. Волновая функция и ее свойства. Плотность вероятности обнаружения частицы. 8. Основная задача квантовой механики. Нестационарное и стационарное уравнение Шрёдингера. 9. Частица в одномерной бесконечной прямоугольной потенциальной яме. Квантование энергии. Собственные функции состояния частицы. 10. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельный эффект. 11. Квантовый гармонический осциллятор. 12. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии водородоподобной системы. 13. Излучение водородоподобных систем. Спектральные серии атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. 14. Спектры многоэлектронных атомов. Закон Мозли. 15. Уравнение Шредингера для атома водорода. Квантование момента импульса. Правила отбора. 16. Спин электрона. Квантовые числа, описывающие состояние электрона в атоме. Кратность вырождения энергетических уровней. Принцип Паули. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Принцип тождественности одинаковых частиц. Бозоны и фермионы. Квантовые распределения. Свободные электроны в металле. Энергия Ферми. Зонная теория твердых тел. Электропроводность металлов и полупроводников. Сверхпроводимость. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Постоянная распада. Период полураспада. Состав и характеристики атомного ядра. Капельная модель. Размер и спин ядра. Масса и энергия связи атомного ядра. Зависимость удельной энергия связи от массового числа. Оболочечная модель ядра. Ядерные реакции. Энергия реакции. Реакции деления и синтеза ядер. Радиоактивные ряды. Основные закономерности α-излучения ядер. Длина свободного пробега α-частиц. Три вида β-распада. Энергетический спектр β-частиц. Нейтрино. Особенности γ-излучения ядер. Прохождение γ-квантов через вещество. Классификация элементарных частиц. Лептоны. Лептоный заряд. Адроны. Барионный заряд. Кварковая модель адронов. 	
Уметь	- применять физические законы и физико-математический ап-парат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин; - использовать сложные физические модели для описания реальных процессов,	1 семестр Задание 1. Точка движется в плоскости xoy по закону: $x = -2t$; $y = 4t$ ($-t$). Найти уравнение траектории $y = f(x)$ и изобразить ее графически; вектор скорости \vec{V} и ускорения \vec{a} в зависимости от времени; момент времени t_0 , в который вектор ускорения \vec{a} составляет	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	выбирать методы их	Задание 3. Шар массой m_1 =4кг движется со скоростью V_1 =5 м/с и сталкивается с	
	исследования.	шаром массой $m_2 = 6$ кг, который движется ему навстречу со скоростью $V_2 = 2$ м/с. Опреде-	
		лите скорости шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым и централь-	
		ным. Ответ: 3,4 м/с, 3,6 м/с.	
		Задание 4. Вал в виде сплошного цилиндра массой m ₁ =10 кг насажен на горизон-	
		тальную ось. На цилиндр намотан шнур, к свободному концу которого подвешена гиря	
		массой m_2 =2 кг. С каким ускорением будет опускаться гиря, если ее предоставить самой себе? Ответ: 2,8 м/с ² .	
		Задание 5. Определить период, частоту и начальную фазу колебаний точки, движу-	
		щейся по уравнению: $x = A \cdot \sin \omega (+\tau)$ где $\omega = 2.5\pi$ с ⁻¹ , $\tau = 0.4$ с, $A = 0.02$ м. Какова скорость точки	
		в момент времени 0,8 с. Ответ: T=0,8c; v=1,25 c ⁻¹ ; V=0,157 м/с.	
		Задание 6. Найдите для газообразного азота температуру, при которой скоростям	
		молекул $v_1 = 300$ м/с и $v_2 = 600$ м/с соответствуют одинаковые значения функции распре-	
		деления Максвелла f(V). Ответ: $T = \frac{m(V_2^2 - V_1^2)}{4k \ln(V_2 / V_1)} = 330 K.$	
		Задание 7. Идеальный двухатомный газ объемом 5 л и давлением 10^6 Па изохориче-	
		ски нагрели, в результате чего средняя кинетическая энергия его молекул увеличилась от	
		0,0796 эВ до 0,0923 эВ. На сколько при этом измениться давление газа? В дальнейшем газ	
		изотермически расширили до начального давления. Определите объем газа в конце процесса. Ответ: увеличится на 0,16 МПа; 5,8 л.	
		Задание 8. Определите коэффициент теплопроводности λ азота, если коэффициент	
		динамической вязкости η для него при тех же условиях равен 10 мкПа·с. Ответ: λ=7,42	
		мВт/м⋅К.	
		Задание 9. 12 г азота находятся в закрытом сосуде объемом 2 л при температуре	
		10°C. После нагревания давление в сосуде стало равно 10 ⁴ мм.рт.ст. Какое количество тепла	
		было сообщено газу при нагревании? Ответ: 4,1·10 ³ Дж.	
		2 семестр	
		Задание 10. Смешали воду массой m_1 =5кг при температуре T_1 =280 К с водой массой	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		m_2 =8кг при температуре T_2 =350 К. Найти: 1) температуру θ смеси; 2) изменение ΔS эн-	
		тропии, происходящее при смешивании. Ответ: 323 К; 0,3 кДж/К.	
		Задание 11. Точечные заряды q_1 =10 нКл и q_2 =-20 нКл находятся в воздухе на рас-	
		стоянии 10 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке А, удаленной на рас-	
		стояние 6 см от первого и на 8 см от второго. Как изменится потенциальная энергия взаи-	
		модействия зарядов, если переместить второй заряд в эту точку? Какую для этого нужно совершить работу? Ответ: 37,6 кВ/м; 12 мкДж.	
		Задание 12. Три плоских воздушных конденсатора с емкостями C_1 =1,5мк Φ , C_2 =7	
		мкФ, С ₃ =2 мкФ соединены последовательно и присоединены к источнику тока. При этом	
		заряд второго конденсатора равен $14 \cdot 10^{-4}$ Кл. а) Найти энергию этой батареи. б) Не отклю-	
		чая источника тока от батареи конденсаторов, раздвигают пластины третьего конденсато-	
		ра, увеличивая расстояние между ними в 2 раза. Найти изменение емкости и заряда батареи. Ответ: 490 мДж, 0,21 мкФ, 0,4 мКл.	
		Задание 13. Два элемента ($\xi_1 = 1,2 \text{ B}, r_1 = 0,1 \text{ Ом}, \xi_2 = 0,9 \text{ B}, r_2 = 0,3 \text{ Ом}$) соединены	
		одноименными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Оп-	
		ределить силу тока в цепи І и разность потенциалов на зажимах каждого источника. Ответ: 0,5 A; 1,15 B; 1,05 B.	
		Задание 14. Круговой виток радиусом R=15,0 см расположен относительно беско-	
		нечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, вос-	
		становленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока	
		в проводе I_1 =5A, сила тока в витке токи I_2 =1A. Расстояние от центра витка до провода	
		d=20 см. Определите магнитную индукцию в центре витка. Ответ: B ₀ =6,5мкТл.	
		Задание 15. Проводящий плоский контур, имеющий форму окружности радиуса r =	
		0,05 м помещен в однородное магнитное поле так, что линии магнитной индукции поля	
		направлены перпендикулярно плоскости контура. Сопротивление контура R = 5 Ом. Маг-	
		нитная индукция меняется по закону B = kt, где k = 0,2 Тл/с. Определите: а) э.д.с. индук-	
		ции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который проте-	
		чет по контуру за первые 5 секунд изменения поля. Ответ: 1,6 мВ; 0,3 мА; 1,6 мКл.	
		Задание 16. Катушка намотана медным проводом диаметром d=0,2 мм с общей	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		длиной l=314 м и имеет индуктивность L=0,5 Гн. Определить сопротивление катушки: 1) в цепи постоянного тока; 2) в цепи переменного тока с частотой v=50 Гц. Ответ: R=160 Ом; R=224 Ом. Задание 17. В опыте Юнга стеклянная пластинка толщиной в 2 см помещается на пути одного из интерферирующих лучей перпендикулярно лучу. На сколько могут отличаться друг от друга значения показателя преломления в различных местах пластинки, чтобы изменение разности хода от этой неоднородности не превышало 1 мкм? Ответ: ∆≤n=5·10⁻⁵. Задание 18. Пучок белого света падает нормально к поверхности стеклянной пластинки толщиной d=0,5 мкм, находящейся в воздухе. Показатель преломления стекла n=1,5. В результате интерференции интенсивность некоторых волн, длины которых лежат в пределах видимого спектра (от 400 до 700 нм), усиливается при отражении. Определите длины этих волн. Ответ: 0,6 мкм4 0,43 мкм. Задание 19. Плоская волна (λ=0,5мкм) падает нормально на диафрагму с круглым отверстием диаметром 1,0 см. На каком расстоянии от отверстия на его оси должна нахо-	программы
		диться точка наблюдения, чтобы отверстие открывало: 1) одну зону Френелю; 2) две зоны Френеля? Ответ: 50; 25 м. 3 семестр Задание 20. Найти наибольший порядок спектра для желтой линии натрия с длиной волны λ=589 нм, если постоянная дифракционной решетки d=2мкм. Сколько всего максимумов дает эта решетка? Под каким углом φ наблюдается последний максимум? Ответ: 3; 7; 62°. Задание 21. Два поляризатора расположены так, что угол между их плоскостями пропускания равен 25°. Определить, во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света при прохождении: 1) через один (первый) поляризатор, 2) через оба поляризатора. Коэффициент поглощения света в поляризаторе равен 0,08. Ответ: 2,17; 2,88. Задание 22. Черное тело имеет температуру 3 кК. При охлаждении тела длина	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		волны, приходящаяся на максимум излучательной способности, изменилась на 8 мкм. До какой температуры охладилось тело? Ответ: 323К. Задание 23. Узкий пучок монохроматического рентгеновского излучения падает на рассеивающее вещество. При этом длина волны излучения, рассеянного под углами 60° и 120°, отличаются друг от друга в 2 раза. Считая, что рассеяние происходит на свободных электронах, найти длину волны падающего излучения. Ответ: 1,2 пм. Задание 24. Красная граница фотоэффекта для некоторого металла равна 275 нм. Найти: 1) работу выхода электрона из этого металла, 2) максимальную скорость электронов, вырываемых из этого металла светом с длиной волн 180 нм, 3) максимальную кинетическую энергию этих электронов. Ответ: 4,529В; 9,1·10⁵ м/с; 2,389В. Задание 25. Электрон обладает кинетической энергией 30 эВ. Определить дебройлевскую длину волны электрона. Во сколько раз изменится эта длина волны, если кинетическая энергии уменьшится на 20%? Ответ: 2,2·10·10 м; 1,12. Задание 26. При движении частицы вдоль оси х скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г. Ответ: 0,01м; 10°28м. Задание 27. Частица находится в бесконечно глубокой одномерной потенциальной имея минимальную энергию. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети ямы? Ответ: 0,609. Задание 28. Определить длину волны, соответствующую третьей линии серии бальмера: 1) В спектре излучении водорода, 2) В спектре излучения иона гелия. Ответ: 434нм, 109нм. Задание 29. Определите период полураспада и начальную активность висмута ²¹⁰ / ₈₃ Ві, если известно, что висмут массой m = 1 г, выбрасывает 4,58·10¹5 β – частиц за 1 секунду. Во сколько раз изменится активность за месяц? Ответ: 5 суток; 64 раза. Задание 30. Ядро бериллия-7 β-радиоактивно по схеме К-захвата. Записать реакцию. Какие частицы при этом образовались? Задание 31. Вычислить в а.е.м. массу ядра ¹0°с, у которого энергия связи на один нужконо равно 6,04 МэВ. Ответ:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	 практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах; навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности; методами экспериментальной деятельности; методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка 	1. Приведите примеры сил, дающих разные виды потенциальной энергии. Какие из них присутствуют в данной работе? Изобразите схему экспериментальной установки и укажите на ней силы, действующие на все тела, входящие в систему, в каждый момент времени.	-
	эксперимента); - возможностью междисциплинарного применения законов физики.	ляется доверительный интервал скорости и средняя квадратическая погрешность отклонения маятника? № 4 «Исследование вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси» 1. Каков характер зависимости момента инерции от расстояния, на котором находится те-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 ло от оси вращения? В данной работе. Постройте график этой зависимости. Как экспериментально определяется момент инерции тела в данной лабораторной работе? Какие законы сохранения применяются для вывода расчетных формул? Получите формулу для расчета момента инерции маятника. Какова зависимость углового ускорения тела от момента приложенных к нему сил и момента инерции тела? Постройте график данной зависимости Как на маятнике Обербека могут быть определены угловое ускорение, момент действующих сил и момент инерции? Как в данной работе рассчитывается погрешность определения момента инерции тела относительно произвольной оси вращения? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. 	
		 № 5 «Определение характеристик затухающих колебаний физического маятника» Почему колебания маятника в данной работе будут затухающими, даже при выключенном электромагните? Запишите уравнения затухающих и незатухающих колебаний, сравните их. Как амплитуда затухающих колебаний зависит от времени и от числа колебаний? Каков физический смысл величин применительно к данной работе: начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротность. Как они меняются с ростом U? Как меняются характеристики затухающих колебаний начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротность если один из параметров данного физического маятника: I, m, L, k увеличится (либо уменьшится) при фиксированных значениях оставшихся? Для чего, в данной работе, графики строят в логарифмическоммасштабе? 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		7. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.	
		 № 11 «Изучение статистических закономерностей» Каково распределение дроби по ячейкам на доске Гальтона? Какое распределение аналогично данному в МКТ? Каково распределение электронов по модулю скорости в данной работе? Что происходит при изменении напряжения накала? Какие статистические методы применяются в данной работе? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. 	
		 № 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма» 1. Объясните ход эксперимента и результаты расчета. 2. Назовите процессы, происходящие с газом, в ходе эксперимента и изобразите их графически. 3. Запишите уравнения для вывода формулы показателя адиабаты. 4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. 5. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 	
		2 семестр	
		 № 21 «Исследование электростатического поля с помощью зонда» Что такое напряженность электрического поля? Как графически представить распределение напряженности в разных точках электрического поля в данной работе? Что такое потенциал электростатического поля? Как графически представить распределение потенциала в разных точках электрического поля в данной работе? Чему равна работа по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности и по 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		замкнутому контуру, ограниченному участками силовых и эквипотенциальных линий? Вычислите работу по перемещению заряда по заданной траектории. 4. Как изменится картина силовых и эквипотенциальных линий при увеличении (уменьшении) напряженности между электродами?	
		 № 24 «Расширение предела измерения амперметра постоянного тока» Каков принцип действия электроизмерительных приборов магнитоэлектрического и электромагнитного типа, применяемы в данной работе? Что называют током полного отклонения и напряжением полного отклонения электроизмерительного прибора? Каким образом включают амперметр и вольтметр в электрическую цепь для измерения тока и напряжения? Продемонстрируйте навыки включения этих приборов в электрическую цепь. Что такое шунт? Для чего и как он используется? Продемонстрируйте использование шунта. Что такое добавочное сопротивление? Для чего и как оно используется? Продемонстрируйте использование добавочного сопротивления. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 	
		 № 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела» 1. Какие приборы применялись в данной работе для определия параметров постоянного и переменного тока? 2. Получите формулу для расчета полного сопротивления цепи переменного тока, используемой в данной работе (или представленной преподавателем). 3. Как определялась индуктивность катушки в данной работе? Каким еще способом можно определить индуктивность? 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.	
		 № 32 «Определение радиуса кривизны линзы и полосы пропускания светофильтра с помощью колец Ньютона» 1. Как объясняется появление колец Ньютона? 2. Получите формулы для расчета радиусов темных и светлых колец Ньютона. 3. Получите формулу для определения радиуса кривизны линзы. 4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? № 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки» 1. Каковы параметры и характеристики дифракционной решетки, применяемой в эксперименте? 2. Получите формулу для определения длины световой волны при дифракции на дифракционной решетке. 	
		3. Каково практическое применение дифракционных решеток? 4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?	
		 № 35 «Определение концентрации растворов сахара и постоянной вращения» На основе какого явления определяется концентрация раствора сахара в данном эксперименте? Поясните устройство и принцип действия призмы Николя Поясните устройство и принцип действия полутеневого сахариметра Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 	
		3 семестр	
		№ 36 «Снятие вольтамперных характеристик фотоэлемента и определение его чувствительности»	

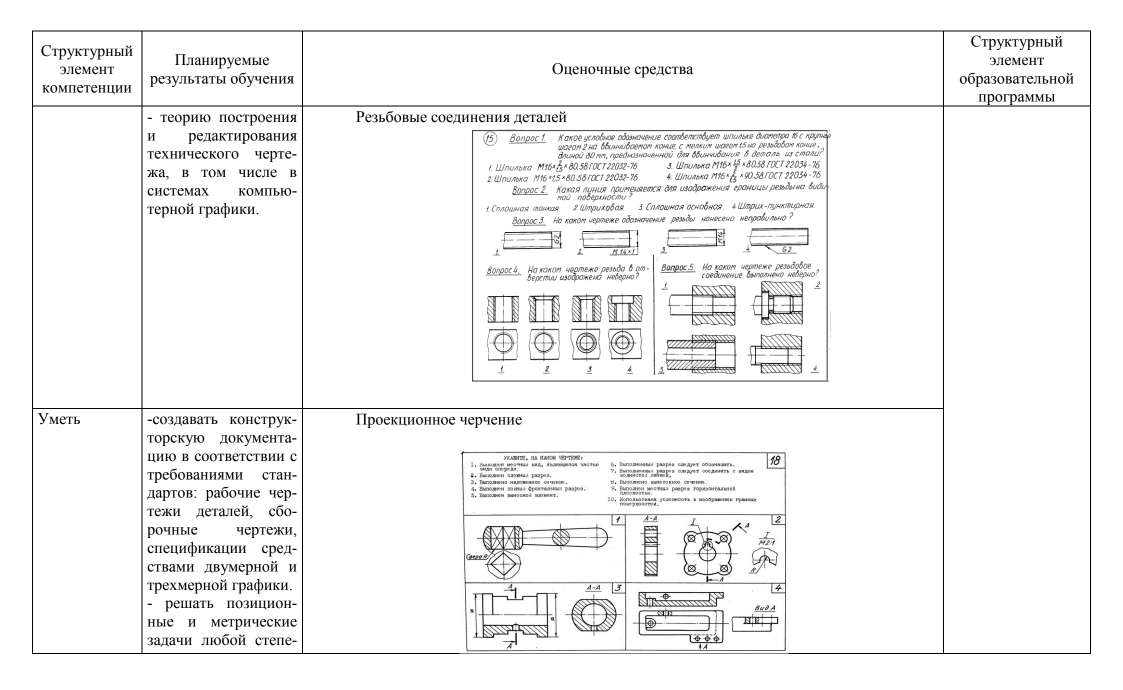
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1. Проанализируйте полученные в лабораторной работе ВАХ	• •
		2. Как определяется постоянная Планка в данном эксперименте?	
		3. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?	
		4. Как в данной работе рассчитывается погрешность определения постоянной Планка?	
		5. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды)	
		для обработки экспериментальных данных.	
		№ 41 «Исследование возбуждения атомов газа»	
		1. Объясните принцип определения возбужденных состояний атомов газа в эксперименте?	
		2. Поясните принцип работы электронной лампы	
		3. В каком диапазоне электромагнитных волн лежит излучение возбужденных атомов паров ртути и почему?	
		4. Как в данном эксперименте определяется область локализации электрона и как полученные данные согласуются с теоретическими предпосылками?	
		№ 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»	
		1. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе	
		2. Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов	
		3. Что называется градуировочным графиком?	
		4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных	
		№ 51 «Изучение закономерностей α-распада»	
		1. Что такое активность радиоактивного элемента, ее вычисление и единицы измерения.	
		2. В чем состоит закон Гейгера - Неттола?	
		3. Как оценить энергию α - частицы?	
		4. Устройство и принцип работы счетчика Гейгера-Мюллера.	
		5. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		для обработки экспериментальных данных	
		№ 53 «Определение максимальной энергии β-частиц и идентификация радиоактивных препаратов» 1. Какие известны разновидности бета-распада? Какая из них исследуется в данном эксперименте? 2. В каких диапазонах находятся периоды полураспада и энергии бета- распада природных радионуклидов?	
		 Каковы основные особенности взаимодействия бета-частиц с веществом? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных 	
Знать	-основные определе-	<u> </u>	Геология
	ния и понятия, спе-		
	цифику и принципы	2. Объект исследования геологии.	
	научного знания;	3. Науки геологического цикла.	
	главные этапы разви-	4. Методы изучения геологии.	
	тия науки;	5. Народно-хозяйственные задачи геологических исследований.	
	-основные проблемы	6. Планета Земля.	
	современной науки.	7. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы.	
		8. Объекты исследования инженерной геологии	
		9. Этапы становления науки гидрогеологии	
		10. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений.	
Уметь	-корректно выражать	Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену, зачету с оценкой	
	и аргументировано	1. Гипотезы фиксизма.	
	обосновывать поло-	2. Гипотезы мобилизма.	
	жения предметной	3. Принципы разведки.	
	области знания, ди-	4. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты.	
	агностировать эф-		
	фективность методов		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	исследования; при- менять новые знания в научно- практической дея- тельности.		
Владеть	-навыками и методи- ками оценки уровня профессионального развития личности и инструментами про- ведения исследова- ний	Решить задачи 1. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности. 3. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. 4. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. 5. Кондиции.	
Знать	- основы логики, нормы критического подхода, формы анализа; - методы абстрактного мышления при установлении истины; - методы научного исследования путём мысленного расчленения объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез)	 Перечень теоретических вопросов Основные методы химического анализа. Основные приборы и оборудование для химического анализа веществ. Методики проведения опытов. Правила техники безопасности. 	Химия
Уметь	- адекватно воспринимать информацию,	Примерные практические задания 1. Определить с какими из указанных ниже веществ может взаимодействовать раствор гид-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		роксида калия: иодоводородная кислота, хлорид меди (II), оксид углерода (IV), оксид	
	1	свинца (II), гидроксид алюминия, гидроксид аммония. Составьте уравнения возможных	
	1	реакций в молекулярной и ионно-молекулярной формах.	
	письменную речь;	2. Определите возможность восстановления оксида железа Fe ₃ O ₄ углеродом при стандарт-	
		1 11	
	методов абстрактно-	$3Fe_{(\kappa)} + 4CO_{(r)}$	
		3. Температурный коэффициент реакции равен 2,5. Как изменится скорость реакции: а) при	
	за и синтеза анализи-	повышении температуры от 60 до 100°C; б) при охлаждении реакционной смеси от 50 до	
	ровать альтернатив-	30°C?	
	ные варианты реше-	4. Для обратимой реакции $Fe_3O_{4(K)} + H_{2(\Gamma)} = 3FeO_{(K)} + H_2O_{(\Gamma)}$ запишите выражение константы	
	ния исследователь-	равновесия ΔH° , кДж = + 69,8. Предложите способы увеличения концентрации продуктов	
	ских задач	реакции.	
		5. При прокаливании металлического титана образуется белый порошок, который растворяется в концентрированной серной кислоте и сплавляется со щелочью. Что представляет	
		собой это соединение? Напишите уравнения всех указанных реакций.	
		6. Сколько миллилитров 96%-ного раствора серной кислоты с плотностью 1,84 г/мл потре-	
		буется для приготовления 2 л 0,25М раствора?	
		7. Какие вещества и в каком количестве выделятся при прохождении 48250 Кл электриче-	
		ства через раствор хлорида марганца (II)? Составьте схему электролиза этого раствора.	
		8. Алюминий склепан с медью. Какой из металлов будет корродировать в среде серной ки-	
		слоты и атмосфере влажного воздуха? Составьте схемы электрохимической коррозии.	
Владеть	- навыками поста-	Примерные практические задания:	
2000,012		Провести анализ влияния концентрации на скорость химической реакции	
		$Na_2S_2O_3 + H_2SO_4 = S + SO_2 + Na_2SO_4 + H_2O$ по экспериментальным данным. Провести об-	
	письменной речи ло-	работку полученных данных с использованием современных информационных технологий.	
		Результаты оптов представить в виде таблицы 1.	
	результаты мышле-		
	ния;	Номер Объем, мл Концентрация Время по- Скорость	
	- целостной системой	опыта $Na_2S_2O_3$ H_2O H_2SO_4 $Na_2S_2O_3$, 10^{-2} явления реакции, 10^2 ,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оценочные средства						Структурный элемент образовательной программы
	навыков использова-						моль/л	мути, с	c ⁻¹	
	ния абстрактного		1	1	7	2	1,3			
	мышления при реше-		2	2	6	2	2,6			
	нии проблем, возни-		3	3	5	2	3,9			
	кающих при выпол-		4	4	4	2	5,2			
	нении исследова-		5	5	3	2	6,5			
	тельских работ, на-									
	выками отстаивания	П	о данным	таблицы 1	построить	ь график заві	исимости скорос	сти реакции с	т концентрации	
	своей точки зрения	Τŀ	иосульфат	а натрия, о	тложив на	оси абсцисс	концентрацию	$Na_2S_2O_3$, а н	а оси ординат –	
		СН	корость реакции.							
		C,	делать вы	вод о зависі	имости ско	рости реакци	ии от концентраг	ции тиосульфа	ата натрия.	
Знать	- основные определе-	Э	скизирова	ние модели						Начертательная
	ния и понятия начер-						3			геометрия, инже-
	тательной геометрии,				0110 0.000	ерстие	отверстие сквозное			нерная и компью-
	компьютерной гра-									терная графика
	фики и технического						Ja wasaadwawy			
	черчения.				L		и По наглядному изображению постро- иль комплексный чертеж детали			
	- способы построения				1		чертеж детали			
	изображений про-					4 5.				
	странственных форм					7 7				
	на плоскости и спо-									
	собы решения задач,					1×1+++-	+ ((+++))			
	относящихся к этим									
	формам: метрических									
	и позиционных лю-				7	5 - 2	Построить сечение			
	бой степени сложно-					, a	0.01 3.07 E E E E			
	сти с использованием									
	графических редак-									
	торов.									



Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ни сложности с использованием графических редакторов. - пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами - Применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско — технологической документации.		
Владеть	- методами построения изображений пространственных форм на плоскости, - основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов навыками выполнения технических чер-	Выполнить сборочный чертеж. Построить разрез А-А. 1. Какие размеры сборочного чертежа называют установочными? 2. Как надо располагать на поле чертежа номера позиций?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско — технологической документации.		
Знать	Теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики.	отберстие скоозное 1 По наглядному изображению постро- иль комплексный чертеж детали	Начертательная геометрия, инже- нерная и компью- терная графика
		Резьбовые соединения деталей	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		(5) Вопрос 1. Какое условное обазначение соопветствует шпильке диаметра 16 с круты шегоем 2 на быствения и десе из на резыбот конче, данной 30 тм, предназначенией аля бычнования в детоть и стати! 1. Шпилька М16×½ × 80.58 ГОСТ 22032-76 2. Шпилька М16×½ × 80.58 ГОСТ 22032-76 3. Шпилька М16×½ × 80.58 ГОСТ 22032-76 4. Шпилька М16×½ × 80.58 ГОСТ 22034-76 Вапрос 2. Какая пиния притеняется для изображения ераницы резыбына быди пой поверхности? 1. Сплошная тонкая 2. Штрихобая 3. Сплошная основная. 4. Штрих-пунктирная Вапрос 3. На каком чертеже резыбы нанесено непровильно? Вопрос 4. На каком чертеже резыба 6 от берстии изображена неберно? 1. Вапрос 5. На каком чертеме резыба 6 от свединение быполнено неберно? 1. Вапрос 5. На каком чертеме резыба 6 от свединение быполнено неберно? 1. Вапрос 5. На каком чертеме резыбановения чертеме резыбавое свединение быполнено неберно? 1. Вапрос 5. На каком чертеме резыбана неберно?	
уметь	Пользоваться	Проекционное черчение	
	учебной и справоч-		
	ной литературой, из-		
	мерительными инструментами. Приме-		
	рументами. Применять современные		
	средства выполнения		
	и редактирования		
	изображений и чер-		
	тежей и подготовки		
	конструкторско –		
	технологической до-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	кументации.	1. Выполнен вида двареа (двареа одварет обовначить, вида сизроди: 2. Выполнен словный разреа. 3. Выполнен паложное очение. 4. Выполнен полный фронтальный разреа. 5. Выполнен выносной влемент. 4. Выполнен выносной влемент. 5. Выполнен выносной влемент. 6. Выполненный разреа одварет соеднить с видом воличить обовначить. 7. Выполненный разреа одварет соеднить с видом воличить обовначить. 8. Выполнен выносной лийной. 8. Выполненный разреа горизонтальной поличить обовначить за видображении гранных пому пому пому пому пому пому пому пому	
владеть	Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.	Выполнить сборочный чертеж. Построить разрез А-А. 3. Какие размеры сборочного чертежа называют установочными? 4. Как надо располагать на поле чертежа номера позиций?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	 основные законы гидромеханики; процессы, происходящих в рабочих жидкостях при их движении и в покое; способы моделирования процессов механики жидкости и газа 	 Свойства рабочих жидкостей. Основные понятия и определения жидкости. Плотность и удельный вес жидкости. Сжимаемость жидкости. Коэффициент объемного сжатия. Коэффициент теплового расширения. 	Гидромеханика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		28. Гидродинамика, основные определения.	1 1
		29. Геометрия потоков жидкости.	
		30. Классификация потоков жидкости	
		31. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса.	
		32. Ламинарный режим движения жидкости и его закономерности.	
		33. Расход и средняя скорость потока при ламинарном режиме.	
		34. Турбулентный режим движения жидкости и его закономерности.	
		35. Закон неразрывности потока жидкости.	
		36. Закон сохранения энергии для потока жидкости. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости.	
		37. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.	
		38. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.	
		39. Уравнение Бернулли для струйки реальной жидкости.	
		40. Применение основных уравнений движения потоков жидкости для измерения скоро-	
		стей и расходов жидкости.	
		41. Гидростатический удар. Формула Жуковского Н.Е. для гидроудара.	
		42. Способы предотвращения гидравлического удара.	
		43. Потери напора (давления), определяемые длиной трубопровода, формула Дарси.	
		44. Определение местных потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Вейсбаха.	
		45. Определение потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Дарси-Вейсбаха.	
		46. Расчет общего сопротивления в простом трубопроводе.	
		47. Последовательное соединение простых трубопроводов.	
		48. Параллельное соединение простых трубопроводов.	
		49. Определение потерь давления в реальной гидросистеме.	
		50. Формула Торичелли.	
		51. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке.	
		52. Достоинства и недостатки гидропривода.	
		53. Условные обозначения в гидроприводах.	
		54. Структура гидропривода.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		55. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.	• •
		56. Схемы с регулированием силы исолнительного органа;	
		57. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.	
		58. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы	
		59. Гидродвигатели, условные обозначения.	
		60. Гидроцилиндры, условные обозначения.	
		61. Расчет основных параметров гидроцилиндра.	
		62. Гидрораспределители, условные обозначения.	
		63. Запорные клапаны, условные обозначения.	
		64. Клапаны давления, условные обозначения.	
		65. Предохранительные клапаны, условные обозначения.	
		66. Поточные клапаны, условные обозначения.	
		67. Дроссели, условные обозначения.	
		68. Гидроаккумуляторы, условные обозначения.	
		69. Фильтры, условные обозначения.	
		70. Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения	
		71. Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.	
		72. Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.	
		73. Гидропривод открытой гидросистемы.	
		74. Логические элементы.	
		75. Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.	
		76. Построение систем управления комбинационного типа.	
		77. Методы построение многотактных систем управления.	
		78. Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и враща-	
		тельного действия: (механическая, скоростная).	
		79. Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости.	
		80. Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием.	
		81. Пропорциональные клапаны, Принципы работы.	
		82. Компенсация нагрузки с помощью клапанов постоянной разности давлений.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		83. Электроника управления для пропорциональных клапанов.	•
		84. Критерии для определения параметров управления с помощью пропорциональных клапанов.	
		85. Сервоклапаны. Принципы работы.	
		86. Аппаратная техника.	
		87. Контур регулирования.	
		88. Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования.	
		89. Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными клапанами.	
		90. Примеры выполненных установок с использованием пропорциональных клапанов.	
		91. Примеры выполненных установок с использованием сервоклапанов.	
		92. Эксплуатация пропорциональной техники и следящего гидропривода.	
Уметь	– составлять рас-	Примерные практические задания для зачета:	
	четные схемы для	B двустороннем гидроцилиндре диаметр поршня $D=160\mathrm{mm}$, диаметры штоков $d_I{=}80\mathrm{mm}$	
	моделирования про-	и $d_2=100$ мм. При рабочем давлении $p=10$ МПа, противодавлении в сливной полости p_{np}	
	цессов механики	$=0.15~M\Pi$ а и расходе масла рабочей полостью $0.1~\pi/c$ определить усилие и скорость, раз-	
	жидкости и газа	виваемые штоком при движении вправо и влево. Принять механический КПД гидроцилин-	
	– решать задачи	дра $0,96$; объемный -1 .	
	кинематики и дина- мики жидкости; — самостоятельно	8	
	приобретать знания в		
	области механики		
	жидкости и газа с ис-	Жидкость, имеющая плотность $1200 \ \kappa \text{г/m}^3$ и динамический коэффициент вязкости $2 \cdot 10^{-3}$	
	пользованием учеб-	Па с, из бака с постоянным уровнем 1 самотеком поступает в реактор 2. Определить,	
	ной и справочной ли-	какое максимальное количество жидкости (при полностью открытом кране) может по-	
	тературы, государст-	ступать из бака в реактор. Уровень жидкости в баке находится на 6 м выше ввода жид-	
	венных стандартов и	кости в реактор. Трубопровод выполнен из алюминиевых труб с внутренним диаметром	
	научных публикаций;	50 мм. Общая длина трубопровода, включая местные сопротивления, 16,4 м. На трубо-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 применять полученные знания на междисциплинарном уровне; выбирать и применять математические методы, физические законы для решения практических задач 	проводе имеются три колена и кран. В баке и реакторе давление атмосферное.	
Владеть	 профессиональным языком предметной области знания; основными методами моделирования процессов механики жидкости и газа; основными методами решения задач в области механики жидкости и газа; методами проек- 	Примерные задания на решение задач из профессиональной области На рисунке показана упрощенная схема объемного гидропривода поступательного движения с дроссельным регулированием скорости выходного звена (штока), где 1 - насос, 2 - регулируемый дроссель. Шток гидроцилиндра 3 нагружен силой F = 1200 H; диа-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тирования и расчета гидравлических и пневматических систем с использованием математического анализа и компьютерного моделирования;	метр поршня D = 40 мм. Предохранительный клапан 4 закрыт. Определить давление на выходе из насоса и скорость перемещения поршня со штоком V _п при таком открытии дросселя, когда его можно рассматривать как отверстие площадью S ₀ = 0,05 см² с ко-эффициентом расхода μ = 0,62. Подача насоса Q = 0,5 л/с. Плотность жидкости ρ = 900 кг/м³. Потерями в трубопроводах пренебречь. Построить гидравлическую схему, задать настройку клапан 4, смоделировать работу ГС. Согласно заданной диаграммы перемещения разработать системы управления: 1 - используя релейно-контактные схемы; 2 - используя (симулятор) контроллера в программе FluidSim-H. В задании: А и С – гидроцилиндры, В – гидромотор для всех вариантов. Нечетные варианты до 9: цилиндр С двустороннего действия вертикального расположения. Нагружен большим весом. Предусмотреть позиционирование в течение длительного времени. Четные варианты до 10: цилиндр А двустороннего действия вертикального расположения. Предусмотреть одинаковую и быструю скорость перемещения как при выдвижении, так и при втягивании.11 - 16 варианты предусмотреть возможность дистанционного управления усилиями в ГЦ и моментом в гидромоторе в последней трети времени цикла. Для всех вариантов обеспечить плавный разгон гидромотора и его плавное торможение, а также предусмотреть режимы работы «Команда», «Цикл», «Автомат». Предусмотреть возможность эффективного использования энергии насосов. Добиться, по возможности, максимального КПД гидросистемы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		13 A B C	
		15 A B C Исходя из контактно-релейной схемы управления многодвигательным гидроприводом постройте диаграмму «перемещение-шаг» для 4 гидродвигателей	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		B) B1 CO C1 CD D1 A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	
Знать:	-основные сущест-	 	Теплотехника
	вующее действую- щее теплотехниче-	1. Основные объекты теплотехнологий промышленных производств. 2. Определение объектов теплотехнологий, в которых преимущественно применяются за-	
	ское оборудование		
	промышленных про-	<u>.</u>	
	изводств; направле-	коны аэродинамики.	
	ния совершенствова-	4. Определение объектов теплотехнологий, в которых преимущественно применяются за-	
	ния и тенденции ми-	кон Фурье.	
	=	5. Определение объектов теплотехнологий, в которых преимущественно применяются закон Ньютона-Рихмана.	
	ческого оборудова-	6. Определение объектов теплотехнологий, в которых преимущественно применяются за-	
	ния	кон Стефана-Больцмана.	
		7. Определение объектов теплотехнологий, в которых преимущественно применяются за-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		кон диффузии. 8. Определение объектов теплотехнологий, в которых преимущественно применяются законы термохимии (в части сгорания энергетического топлива).	• •
Уметь:	-определять основное	Примерное практическое задание для экзамена:	
		Задания для написания рефератов:	
	ствующее теплотех-		
	ническое оборудова-	2. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются законы гидрога-	
	ние промышленных		
	производств; опреде-	3. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются законы аэродина-	
	лять пути совершен-		
	ствования области	4. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются закон Фурье.	
	теплотехнического	5. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются закон Ньютона-	
	оборудования	Рихмана.	
		6. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются закон Стефана-	
		Больцмана.	
		7. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются закон диффузии.	
		8. Объекты теплотехнологий, в которых преимущественно применяются законы термохи-	
D	_	мии (в части сгорания энергетического топлива).	
Владеть:	-методами сбора и		
	представления ин-	Для поддержания необходимой температуры в шахте обеспечивается циркуляция возду-	
	формации для опре-	ха. Выполнить:	
	деления основного	1. Провести литературный обзор по представленной тематике.	
	действующего тепло-	2. Рассчитать холодильную установку для обеспечения комфортной температуры в шах-	
	технического обору-	Te.	
	дования промышленных производств; на-	3. Нарисовать схему энергообеспечения.	
	выками критического		
	анализа направлений		
	совершенствования в		
	совершенетвования в		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	области теплотехнического оборудования		
Знать	ния и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств;	Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства. 3 Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома. 4 Эквивалентные преобразования участков цепей.	Электротехника

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		цепях. 15 Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. 16 Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. 17 Однофазный трансформатор со стальным сердечником.	
Уметь	 описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств 	Примерные практические задания для экзамена: 1. Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме. 2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A. 3. Определить сопротивление конденсатора X _C , если: U = 200 B, I = 4 A, cos φ = 0,8. 4. Определить показания амперметров A₁ и A₂ и реактивную мощность цепи Q, если: U = 120 B.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Впалети	метолами приемами	X_L X_C X_L X_L X_C X_L X_L X_C X_L	
Владеть	-методами приемами проведения экспери-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ваний электрических цепей и электротехнических устройств; -методами анализа		
Знать		Основные понятия термодинамики. Типы систем. Газы и газовые смеси. Идеальные и реальные газы, уравнения состояния. Первый закон термодинамики. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения, фазовых превращений. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса. Влияние температуры на тепловой эффект. Закон Кирхгофа. Расчеты тепловых эффектов по закону Кирхгофа. Второй закон термодинамики. Термодинамические функции, химический потенциал, общие условия равновесия систем. Энергия Гибса и энергия Гельмгольца как критерии, определяющие направление и предел протекания процессов в неизолированных системах. Понятие о фазовом равновесии, основные определения фазового равновесия. Правило фаз Гибса, его применение. Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса-Клапейрона, расчеты основанные на этом уравнении. Условия химического равновесия. Закон действующих масс (термодинамический). Константа химического равновесия. Виды констант равновесия. Равновесия в гетерогенных системах. Влияние температуры на константу равновесия. Направление реакций в закрытых системах. Уравнение изотермы химической реакции Вант-Гоффа, ее практические приложения. Уравнение изобары-изохоры реакции. Методы расчета константы равновесия. Смещение подвижного равновесия. Правило Ле-Шателье, его практическое применение. Влияние давления на положение равновесия. Определение понятия "раствор". Способы выражения состава растворов. Влияние различ-	Физическая химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ных факторов на растворимость. Модели растворов: идеальные (совершенные) и бесконечно разбавленные растворы, их отличие от реальных растворов. Законы Рауля и Генри. Парциальные молярные величины, их определение. Свойства разбавленных растворов не электролитов. Давление пара над раствором, температура кипения и замерзания. Основные понятия химической кинетики. Способы определения скорости реакции. Формальная кинетика гомогенных реакций. Закон действующих масс. Порядки реакций и их молекулярность. Реакции первого, второго и п-го порядков. Кинетические уравнения для реакций различных порядков. Период полупревращения. Константа скорости реакции, ее свойства, размерности и определения. Методы определения порядка реакции. Поверхностное натяжение, методы его измерения. Адсорбция, основные положения и	
Уметь	-определять термо- динамические харак- теристики химиче- ских реакций	соли.	
Владеть	-методами предска- зания протекания возможных химиче- ских реакций	1. ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ РГР 1	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	– основные	1. Методы определения производительности аппаратов.	Проектирование
	определения и	2. Направления в использовании нового оборудования.	обогатительных
	понятия;	3. Схемы расположения цехов фабрик.	фабрик
	- основы горного	4. Отгрузка готовой продукции.	
	дела;		
	– основы		
	обогащения		
	полезных		
	ископаемых.		
Уметь	- объяснять (выяв-	1. Принципы проектирования генерального плана.	
	лять и строить) ти-	2. Показатели генерального плана.	
	пичные модели про-	3. Факторы, влияющие на выбор схем обогащения.	
	цессов обогащения	4. Схемы обогащения руд черных металлов.	
	полезных ископае-		
	мых и технологиче-		
	ских схем;		
	 применять знания 		
	в профессиональной		
	деятельности; ис-		
	пользовать их на		
	междисциплинарном		
	уровне;		
	 корректно выра- 		
	жать и аргументиро-		
	ванно обосновывать		
	положения предмет-		
	ной области знания.		
Владеть	- практическими	1. Особенности схем обогащения медно-цинковых руд.	
	навыками использо-	2. Схемы обогащения апполярных несульфидных минералов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вания теории обогатительных процессов на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике; — профессиональным языком предметной области знания; — способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.	3. Схемы обогащения несульфидных минералов.	
Знать	основные понятия и законы физической химии	Основные понятия термодинамики. Типы систем. Газы и газовые смеси. Идеальные и реальные газы, уравнения состояния. Первый закон термодинамики. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения, фазовых превращений. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса. Влияние температуры на тепловой эффект. Закон Кирхгофа. Расчеты тепловых эффектов по закону Кирхгофа. Второй закон термодинамики. Термодинамические функции, химический потенциал, общие условия равновесия систем. Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца как критерии, определяющие направление и предел протекания процессов в неизолированных системах. Понятие о фазовом равновесии, основные определения фазового равновесия. Правило фаз Гиббса, его применение. Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса-Клапейрона, расчеты, основанные на этом уравнении.	Физическая химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Условия химического равновесия. Закон действующих масс (термодинамический). Константа химического равновесия. Виды констант равновесия. Равновесия в гетерогенных системах. Влияние температуры на константу равновесия. Направление реакций в закрытых системах. Уравнение изотермы химической реакции Вант-Гоффа, ее практические приложения. Уравнение изобары-изохоры реакции. Методы расчета константы равновесия. Смещение подвижного равновесия. Правило Ле-Шателье, его практическое применение. Влияние давления на положение равновесия. Определение понятия "раствор". Способы выражения состава растворов. Влияние различных факторов на растворимость. Модели растворов: идеальные (совершенные) и бесконечно разбавленные растворы, их отличие от реальных растворов. Законы Рауля и Генри. Парциальные молярные величины, их определение. Свойства разбавленных растворов не электролитов. Давление пара над раствором, температура кипения и замерзания. 12. Основные понятия химической кинетики. Способы определения скорости реакции. Формальная кинетика гомогенных реакций. Закон действующих масс. Порядки реакций и их молекулярность. Реакции первого, второго и п-го порядков. Кинетические уравнения для реакций различных порядков. Период полупревращения. Константа скорости реакции, ее свойства, размерности и определения. Методы определения порядка реакции. 13. Поверхностное натяжение, методы его измерения. Адсорбция, основные положения и уравнения адсорбции.	
Уметь	определять термо- динамические харак- теристики химиче- ских реакций	Выполнение лабораторной работы №1 Определение интегральной теплоты растворения соли. Выполнение лабораторной работы №2 Давление насыщенного пара и теплота испарения чистой жидкости Выполнение лабораторной работы №3 Третий компонент	
Владеть	методами предска- зания протекания	1.ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ РГР 1	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	возможных химических реакций	Исследование 1 Для реакции выполнить следующее: 1.1.Составить уравнение зависимости от температуры величины теплового эффекта $_{\Delta}H^{\circ}_{_{T}} = f(T)$ и изменения энтропии $_{\Delta}S^{\circ}_{_{T}} = f(T)$. 1.2.Вычислить величины $_{\Delta}C_{p}$, $_{\Delta}H^{\circ}_{_{T}}$, $_{\Delta}S^{\circ}_{_{T}}$, $_{\Delta}G^{\circ}_{_{T}}$ и lnK_{p} при нескольких температурах, значения которых задаются температурным интервалом и шагом температур. Полученные значения используются при построении графиков в координатах $_{\Delta}C_{p} - T$; $_{\Delta}H^{\circ}_{_{T}} - T$; $_{\Delta}S^{\circ}_{_{T}} - T$; $_{\Delta}G^{\circ}_{_{T}} - T$ и $lnK_{p} - 1/T$. 1.3. Пользуясь графиком $lnK_{p} - 1/T$, вывести приближенное уравнение вида $lnK_{p} = A/T + B$, где A , B – постоянные.	
Знать	 основные определения и понятия; основы горного дела; основы обогащения полезных ископаемых. 		Проектирование обогатительных
Уметь	 объяснять (выявлять и строить) типичные модели процессов обогащения полезных ископаемых и технологических схем; 	 Принципы проектирования генерального плана. Показатели генерального плана. 	фабрик

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. 		
Владеть	 практическими навыками использования теории обогатительных процессов на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования 	 Особенности схем обогащения медно-цинковых руд. Схемы обогащения апполярных несульфидных минералов. Схемы обогащения полиметаллических руд. Схемы обогащения несульфидных минералов. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	возможностей информационной среды.		
Знать	современные направления развития	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Органическая хи- мия
	научных теорий, методы теоретического и экспериментального исследования	 2.Валентное состояние атома углерода. Гибридизация и пространственная структура молекул. 3.Химическая связь в органических молекулах. 4.Изомерия органических соединений. Понятие о конформациях. 5.Основные принципы классификации органических соединений. Функциональные группы. 6.Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты. 	
		 7. Классификация и механизмы химических реакций в органической химии. 8. Механизм реакции свободно-радикального замещения. 9. Механизм электрофильного и нуклеофильного присоединения. 10. Механизм электрофильного и нуклеофильного замещения. 11. Алканы: строение, изомерия, способы получения. 	
		 Алканы: физические и химические свойства, применение. Алкены: строение, изомерия, способы получения. Алкены: физические и химические свойства, применение. Алкины: строение, изомерия, способы получения. Алкины: физические и химические свойства, применение. Алкадиены: строение, изомерия, способы получения, физические и химические свойства, особенности реакций присоединения в диенах с сопряжёнными связями, применение. 	
		 Циклоалканы: строение, изомерия, способы получения. Циклоалканы:физические и химические свойства, применение. Ароматические соединения: строение, изомерия, способы получения. Ароматические соединения: физические и химические свойства, применение. Механизмы реакций электрофильного замещения в ароматическом ряду. Гомологи бензола: строение, химические свойства, способы получения и применение. Правила ориентации заместителей в бензольном кольце. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		25. Одноатомные спирты: строение, изомерия, способы получения.	• •
		26. Одноатомные спирты: физические и химические свойства, применение.	
		27. Многоатомные спирты: строение, изомерия, способы получения, физические и химические	
		свойства, применение.	
		28. Фенолы: строение, способы получения.	
		29. Фенолы: физические и химические свойства, применение.	
		30. Альдегиды: классификация, изомерия, номенклатура, методы получения.	
		31. Альдегиды: физические и химические свойства, применение.	
		32. Кетоны: классификация, изомерия, номенклатура, методы получения,	
		33. Кетоны: физические и химические свойства, применение.	
		34. Предельные карбоновые кислоты: классификация, изомерия, номенклатура, методы полу-	
		чения.	
		35. Предельные карбоновые кислоты: физические и химические свойства, применение.	
		36. Функциональные производные карбоновых кислот: сложные эфиры, амиды и нитрилы	
		(строение, номенклатура, получение, свойства).	
		37. Функциональные производные карбоновых кислот: ангидриды и галогенангидриды карбо-	
		новых кислот (строение, номенклатура, получение, свойства).	
		38. Дикарбоновые кислоты: получение, свойства и применение.	
		39. Ароматические карбоновые кислоты: получение, физические свойства, строение и химические свойства.	
		40. Непредельные моно- и дикарбоновые кислоты: получение, свойства и применение.	
		41. Аминокислоты: состав, классификация, номенклатура, строение, получение, свойства.	
		42. Гидроксикислоты: номенклатура, изомерия, получение и свойства.	
		43. Галогенкарбоновые кислоты: номенклатура, методы получения, свойства.	
		44. Альдегидо- и кетокислоты: получение, свойства и применение.	
		45. Амины алифатические: номенклатура получение и свойства.	
		46. Ароматические амины: получение, строение и свойства.	
		47. Гетероциклические соединения	
Уметь	прогнозировать	Примерные практические задания для экзамена:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
компетенции	возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах	1. По названию вещества составьте его структурную формулу: а) метилдипропилуксусная кислота, б) 3,4,5-триметил-3-гидроксициклогексен-5-он-1 2. Назовите соединения, структурные формулы которых приведены ниже: a)	•
		————————————————————————————————————	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		e) H ₂ C—CH ₂ + HCOOH —→	
Владеть	методами синтеза фотореагентов	1. Приведите промышленные методы получения углеводородов: а) бензола б) толуола в) этилбензола г) кумола (изопропилбензола) д) стирола.	
		 2. Получите пентен-2 из следующих соединений: а) 2-бромпентан; б) пентанол-2; в) 2,3-дибромпентан; г) пентин-2. Напишите уравнения реакций, укажите условия протекания химических процессов. 	
		При написании уравнений используйте структурные формулы органических веществ. 3. В результате озонолиза углеводорода состава C_6H_{10} получили формальдегид и бутандиаль. Составьте структурную формулу углеводорода и напишите уравнение реакции озонолиза. 4. Из пропена и неорганических реагентов предложите схему получения: а) пропанола-2; б) пропана;	
2		в) пропандиола-1,2; г) полипропилена.	
Знать	- основные законо- мерности развития общества и мышле- ния;	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям Тема 1.1 Объекты изучения, цель и основные задачи и роль дисциплины «Основы научных исследований». Организационная структура науки в Российской Федерации. 1. Что является предметом и объектом исследования?	Основы научных исследований

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	сбора и анализа информации, способы	 2. Роль дисциплины «Основы научных исследований» в подготовке специалистов по обогащению полезных ископаемых. 3. Организация научно-исследовательской работы в ВУЗе. 4. Организационная структура науки в России. Вопросы теста 1. Что означают требования к теме научно-исследовательской работы а) актуальность б) новизна в) эффективность г) внедряемость а) быстрое достижение хозяйственного результата б) необходимость разрешения в настоящее время в) должна решать новую научную задачу г) должна давать экономический или социальный эффект 2.К классификации НИР не относится термин а) теоретические б) лабораторные в) прикладные г) разработки 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. Научные исследования по степени значимости	
		а) научное направление	
		б) проблема	
		в) вопрос	
		г) тема	
Владеть	-навыками конспек-	Темы практических работ	
Бладетв	тирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - основными подходами к научному исследованию; -культурой научного мышления, профессиональным языком предметной области	Анализ актуальности, цели и задач изданной научной работы в области ОПИ. (2часа).	
Знать	-основные законо-	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям	Основы управления
	мерности развития		производством
	общества и мышле-	Тема 1.1 Объекты изучения, цель и основные задачи и роль дисциплины «Основы научных	
	РИН	исследований». Организационная структура науки в Российской Федерации.	
	- основные методы	1. Что является предметом и объектом исследования?	
	сбора и анализа ин-	2. Роль дисциплины «Основы научных исследований» в подготовке специалистов по обо-	
	формации, способы	гащению полезных ископаемых.	
	формализации цели и	3. Организация научно-исследовательской работы в ВУЗе.	
	методы ее достиже-	4. Организационная структура науки в России.	
	ния.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь:	-методологию научного исследования -правильно исполь-	Вопросы теста	
	зовать основы есте- ственных наук анализировать, обобщать и воспри- нимать информацию; ставить цель и фор- мулировать задачи по её достижению. -применять знания в профессиональной	 Что означают требования к теме научно-исследовательской работы актуальность новизна эффективность внедряемость а) быстрое достижение хозяйственного результата необходимость разрешения в настоящее время 	
	деятельности; ис- пользовать их на междисциплинарном уровне;	в) должна решать новую научную задачу г) должна давать экономический или социальный эффект 2.К классификации НИР не относится термин а) теоретические б) лабораторные в) прикладные г) разработки	
		3. Научные исследования по степени значимости а) научное направление б) проблема в) вопрос г) тема	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть:	-навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов) - основными подходами к научному исследованиюкультурой научного мышления, профессиональным языком предметной области	Темы практических работ Анализ актуальности, цели и задач изданной научной работы в области ОПИ. (2часа).	
ОК-2 – способ	знания;	основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
Знать	-основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исто-	Вопросы на знание основных проблем исторического процесса: 1. С какого по какой век правила династия Рюриковичей? Почему она так называется? 2. Кто и когда крестил Русь? 3. С именем, какого князя, прежде всего, связан расцвет Киевской Руси? 4. Кто такой Владимир Мономах? 5. Какой период и почему называют «удельным»? 6. Чьи нашествия пришлось отражать Руси в XIII веке? 7. Как долго на Руси было монголо-татарское иго? 8. Кто из русских князей отличился в борьбе с монголо-татарами? 9. Когда сложилось централизованное русское государство? Какой город стал его центром? 10. Какая форма правления была в России в XVI веке? 11. С какого времени и какой российский монарх стал официально именоваться царем? 12. Каковы хронологические рамки Смуты? 13. Имена каких исторических фигур олицетворяют собой период Смутного времени?	История

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		14. С какого по какой век правила династия Романовых?	•
		15. Кто и с какого года был первым царем династии Романовых?	
		16. Кто первым из российских монархов и в честь какого события стал именоваться императором?	
		17. Когда началась и когда завершилась эпоха дворцовых переворотов?	
		18. Кто и почему вошел в историю России как «просвещенный монарх»?	
		19. С именем какого русского императора связана Отечественная война 1812 г.?	
		20. Какой император вошел в историю как «жандарм Европы»?	
		21. При каком императоре началась и при каком закончилась Крымская война?	
		22. Какого императора и почему назвали «Освободитель»?	
		23. Какого императора и почему назвали «Миротворец»?	
		24. Какого императора и почему назвали «Кровавый»?	
		25. При каком императоре Россия пережила две войны и три революции? О каких войнах и	
		революциях идет речь?	
		26. Когда в России пало самодержавие? Кто был последним русским самодержцем?	
		27. Кто управлял страной после падения самодержавия?	
		28. Когда большевики пришли к власти?	
		29. Как называлось первое советское правительство? Кто стал его председателем?	
		30. В какие годы на территории России шла крупномасштабная Гражданская война?	
		31. Как называлась политика чрезвычайных мер в годы Гражданской войны?	
		32. Когда большевики проводили новую экономическую политику?	
		33. Какие процессы проходили в стране в годы первых пятилеток?	
		34. Когда началась и когда закончилась Вторая мировая война (число, месяц, год)?	
		35. Когда началась и когда закончилась Великая Отечественная война (число, месяц, год)?	
		36. Какой период в истории страны называется «оттепель»? С именем какого руководителя	
		партии он связан?	
		37. Какой период в истории страны называется «застой»? С именем какого руководителя	
		партии он связан?	
		38. Какой период в истории страны называется «перестройка»? С именем какого руково-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		дителя партии он связан? 39. Кто был последним Генеральным Секретарем ЦК КПСС? 40. Когда был образован и когда распался СССР? 41. Кто был первым и последним Президентом СССР? 42. Какое событие ознаменовало собой распад Советского Союза? 43. Когда была принята Декларация «О государственном суверенитете РСФСР» (число, месяц, год)? 44. Когда была принята действующая Конституция РФ (число, месяц, год)? 45. Как называется современный российский парламент? 46. Как называется верхняя палата современного российского парламента? 47. Как называется нижняя палата современного российского парламента? 48. Сколько субъектов в Российской Федерации? 49. Сколько раз и когда избирали Государственную Думу РФ? 50. Сколько раз и когда избирали Президента РФ?	
Уметь	вывать свою позицию по вопросам, касающимся ценно-	Подготовить эссе по темам, посвященным точкам бифуркации в истории. В сжатой форме описать основные цели и задачи темы, отразить наиболее существенные факты и выявленные закономерности работы; следовать хронологии исторических событий. Кратко использовать основные определения и историческую терминологию. Обнаруживать причинноследственные связи и использовать принцип историзма в характеристике социальных явлений. Текст должен быть связным; стиль изложения компактным и динамичным. Текст должен быть лаконичен и точен, свободен от второстепенных деталей, лишних слов. Суммировать предельно точно и информативно наиболее важные результаты работы.	
Владеть	- навыками межлич- ностной и межкуль- турной коммуника- ции, основанные на уважении к истори-	Подготовить историографический обзор по одной из тем семинарских занятий. Высказать свою точку зрения по какой-либо научной школе в историческом исследовании определенной проблемы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ческому наследию и культурным традициям		
Знать	ские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходахосновные направления философии и различия философских школ в контексте истории; -основные направления и проблематику	7. Возникновение диалектической проблемы развития из метафизического понимания ми-	Философия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-раскрывать смысл	Примерные практические задания для экзамена:	
	выдвигаемых идей,		
	корректно выражать	1. «Из ничего ничто не может возникнуть, ни одна вещь не может превратиться в ничто»	
	и аргументированно	(Демокрит). Сталкивается ли современный человек с проблемой бытия? Обладает ли вир-	
	обосновывать поло-	туальность бытием?	
	жения предметной	2. Абсолютное большинство историков считает, что присоединение Новгорода к Москов-	
	области знания.	ской Руси являлось прогрессивным явлением: создавалось централизованное русское госу-	
	-	дарство, и все славянские земли надо было объединить. С этим можно согласиться. Но ведь	
		одновременно с тем была похоронена республиканская модель правления – важнейшее де-	
		мократическое достижение в русских княжествах и землях. Как соотносится общее и уни-	
	развитии.	кальное в жизни современного человека?	
		3. «Чтобы не говорили пессимисты, земля все же совершенно прекрасна, а под луною и	
		просто неповторима» (М.Булгаков). Разум – это величайшее благо или величайшее прокля-	
	концепции по кон-		
	кретной проблеме.	4. «Всякий трудящийся находится в состоянии войны с массой и неблагожелателен к ней в	
		силу личного интереса. Врач желает своим согражданам добрых лихорадок, а поверенный	
	практическую цен-	добрых тяжб в каждой семье. Архитектору нужен добрый пожар, который превратил бы в	
		пепел добрую часть города, а стекольщик желает доброго града, который разбил бы все	
	философских поло-	стекла. Портной, сапожник желают публике только материй непрочной окраски и обуви из	
		плохой кожи с тем, чтобы из изнашивали втрое больше, ради блага торговли» (Ш.Фурье) О	
		какой обществено-экономической формации идет речь? Изменились ли намерения совре-	
		менного человека? Чем вызваны эти намерения – «дурной» природой человека или объек-	
	ская концепция или	1	
	система;	5. «Хромой спутник может обогнать скакуна на лошади, если знает куда идти» (Ф.Бэкон)	
		Что это означает? Какие проблемы в жизни современного человека возникают при определении такого пути?	
		лении такого пути: 6. «Если бы материя нее была бы вечной, давно бы весь существующий мир совершенно в	
		ничто превратился (сгорают дрова)» (Лукреций Кар). Свободен ли современный чело век	
		от субстанции? Может ли незнание о ее существовании служить аргументом ее ненужно-	
		от субстанции: толжет ли пезнание о се существовании служить аргументом се ненужно-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		сти?	• •
		7. «Иногда лучший способ погубить человека – это предоставить ему самому выбрать	
		судьбу» (М. Булгаков). В чем сложность свободы для современного человека?	
		8. «Знание есть только путь к силе» (Т.Гоббс). В чем сила философского знания?	
Владеть		Примерный перечень тем письменных индивидуальных заданий (эссе):	
		1. Отношение к бытию современного человека.	
		2. Роль эпистемологии в жизни современного человека.	
	ческой литературой.	3. Вопросы этики в деятельности современного человека.	
		4. Роль философии в современном обществе	
		5. Софистика в современном мире.	
		6. Идеализм Платона в современном мировоззрении.	
		7. Телеология Аристотеля в современной теории развития.	
		8. Принципы стоицизма в жизни современного человека.	
	1 1	9. Принципы эпикуреизма в жизни современного человека.	
	-	10.Принципы скептицизма в жизни современного человека.	
	цепций и эпох.	11.Вера и разум в мировоззрении современного человека.	
		12.Принцип «бритвы Оккама» в современной философии и науке. 13.Гедонизм как основа	
		современного мировоззрения.	
		14.Конфуцианство и индивидуализм.	
	· -	15. Философия буддизма и общество потребления.	
	ной ситуации.	16. Рационализм и здравый смысл в поведении современного человека.	
		17.Идеи прагматизма и утилитаризма в современном обществе.	
		18.Влияние русской философии на развитие российского менталитета.	
		19.Влияние идей экзистенциализма на развитие современного человека.	
		20. Рациональная и иррациональная составляющие поведения современного че-ловека.	
	_	21.Интуиция и здравый смысл в условиях постмодерна.	
	циогуманитарных	22. Свобода и ответственность личности.	
		23. Проблема человека в современном обществе.	
	ных философских	24.Проблема определения смысла жизни.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	позиций	25.Смысл существования человека.	<u> </u>
		26. Этические проблемы развития науки и техники.	
		27.Проблема самоактуализации человека в обществе потребления.	
		28. Социальные проблемы развития науки и техники.	
		29.Проблема развития и использования технологий.	
		30. Социальное и биологическое время жизни человека.	
		31. Концепция успеха в современном обществе.	
		32. Культура и цивилизация.	
		33. Доверие и сотрудничество в современном обществе.	
		34. Мифологичность мировоззрения современного человека.	
		35. Роль порядка и хаоса в жизни современного человека.	
		36.Онтология современного человека.	
		37. Эпистемология современного человека.	
		38. Этика современного человека.	
		39. Аксиология современного общества.	
		40.Проблема феномена инновации.	
ОК-3 - способ	ностью анализироваті	ь основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирован	ия гражданской по-
зиции			
Знать	- основные события	Экзаменационные вопросы:	История
	исторического про-		
	_	<u> </u>	
	цесса в хронологиче-	науки.	
	цесса в хронологической последователь-		

4. Раннее новое время: переход к индустриальному обществу

Мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война

6. Мир в начале XX века. Первая мировая война.

Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг. Мировое сообщество на рубеже XX - XXI веков.

5. Мир в XVIII – XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		10. Древнерусское государство в IX – XII вв.	<u></u>
		11. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными за-	
		хватчиками.	
		12. Образование и становление русского централизованного государства в XIV- первой	
		трети XVI вв.	
		13. Иван Грозный: реформы и опричнина.	
		14. Смутное время в России.	
		15. Россия в XVII в.	
		16. Русская культура в IX – XVII вв.	
		17. Преобразования традиционного общества при Петре I.	
		18. Дворцовые перевороты. Правление Екатерины II.	
		19. Россия в первой половине XIX в.	
		20. Россия во второй половине XIX в.	
		21. Русская культура в XVIII – начале XX вв.	
		22. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.	
		23. Россия в 1917 г.	
		24. Социалистическая революция и становление советской власти (октябрь 1917 – май	
		1918 гг.).	
		25. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.	
		26. Образование СССР 1922-1941 гг.	
		27. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.	
		28. СССР в годы Великой Отечественной войны.	
		29. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки	
		реформирования.	
		30. СССР в 1965 — 1991 гг.	
		31. Особенности развития советской культуры.	
		32. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2000-е гг.)	
		Тесты:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1. Куликовская битва: 1. 1237 г.; 2. 1480 г.; 3. 1223 г.; 4. 1380 г. 2. Опричнина: 1. 1565-1572 гг.; 2. 1598-1605 гг.; 3. 1550-1572 гг.; 4. 1556-1582 гг.	• •
		3. Созыв первого Земского собора: 1. 1549 г.; 2. 1497 г.; 3. 1613 г.; 4. 1649 г. 4. Третьиюньская монархия: 1. 1905-1907 гг.;	
		1. 1903-1907 ГГ.; 2. 1894-1917 ГГ.; 3. 1907-1914 ГГ.; 4. 1914-1917 ГГ. 5. Брестский мир: 1. 1917 Г.; 2. 1918 Г.; 3. 1919 Г.;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		4. 1920 г.	1 1
		6. В 1721 г.: 1. отмена крепостного права; 2. провозглашение России империей; 3. присоединением к России Крыма; 4. принятие «Соборного уложения».	
		7. Год царствования Екатерины II: 1. 1721 г.; 2. 1755 г.; 3. 1785 г.; 4. 1801 г.	
		8. Замена коллегий министерствами: 1. 1718 г.; 2. 1802 г.; 3. 1874 г.; 4. 1881 г.	
		9. Полтавское сражение: 1. 1702 г. 2. 1709 г.; 3. 1711 г.; 4. 1714 г.	
		10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева: 1. 1801-1803 гг.;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. 1837-1841 гг.; 3. 1861-1863 гг.; 4. 1881-1894 гг.	
		11. Начало «хождения в народ»: 1. 1863 г.; 2. 1873 г.; 3. 1883 г.; 4. 1895 г.	
		12. В 1700 г.: 1. Северная война; 2. городские восстания; 3. русско-турецкая война; 4. церковный раскол.	
		13. Декрет о земле: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1921 г.; 4. 1924 г.	
		14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами: 1. 1803 г.; 2. 1861 г.; 3. 1894 г.; 4. 1907 г.	
		15. Переход к нэпу: 1. 1919 г.;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. 1921 г.; 3. 1924 г.; 4. 1927 г. 16. Период 1700-1721 гг.: 1. Двадцатилетняя война; 2. Северная война;	
		 3. Отечественная война; 4. русско-турецкая война. 17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева: 1. 1606-1607 гг.; 2. 1670-1671 гг.; 	
		3. 1707-1708 гг.; 4. 1773-1775 гг. 18. Москва – столица РСФСР: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1920 г.;	
		3. 1920 г., 4. 1922 г. – год образования: 1. РСФСР; 2. СССР; 3. УССР; 4. БССР.	
		20. Восстание в Кронштадте:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
компетенции	результаты ооучения	1. 1918 г.; 2. 1920 г.; 3. 1921 г.; 4. 1922 г. 21. Испытание первой атомной бомбы в СССР: 1. 1945 г.; 2. 1949 г.; 3. 1952 г.; 4. 1954 г. 22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС: 1. 1953 г.; 2. 1956 г.; 3. 1964 г.; 4. 1972 г. 23. Принятие первой Конституции РСФСР: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1924 г.;	-
		 4. 1936 г. 24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.: 1.Ю.В. Андропов; 2. И.В. Сталин; 3. Н.С. Хрущев; 4. Л.И. Брежнев. 	

нируемые аты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
25. Принятие христианства на Руси 1. 962 г.; 2. 988 г.; 3. 989 г.; 4. 991 г. 26. Введение в России нового летон 1. 1700 г.; 2. 1721 г.; 3. 1725 г.; 4. 1800 г. 27. Принятие Указа о «вольных хле 1. 1803 г.; 2. 1861 г.; 3. 1883 г.; 4. 1894 г. 28. Созыв Учредительного собрани 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1919 г.; 4. 1921 г. 29. Съезд князей в Любече: 1. 1097 г.; 2. 1136 г.; 3. 1147 г.; 4. 1199 г.	исчисления: ебопашцах»:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		30. Ливонская война: 1. 1558-1583 гг.; 2. 1565-1572 гг.; 3. 1609-1612 гг.; 4. 1700-1721 гг.	
Уметь	тийно- категориальный ап- парат при изложении	Практические задания: Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»; 2. проведение губной реформы; 3. строительство белокаменного Московского Кремля; 4. царствование Бориса Федоровича Годунова. Ответ: 2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А — события, связанные с правлением Павла I; в группу Б — события, связанные с правлением Александра I: 1. ограничение свободы книгопечатания; 2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»; 3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»; 4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам; 5. упразднение дворянских собраний в губерниях. 6. начало создания военных поселений. Группа Б 3. Установите соответствие между датами и событиями: 1. 1989; A) объявление СССР войны Японии;	

элемент компетенции Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	элемент образовательной программы
3.4. 4.1. 2.3. BI 4.5. O 5. rp rg rg rg 1.2. 3.4. 5.6.	2. 1945; Б) издание Указа об отмене телесных наказаний; 3. 1857; В) начало ликвидации военных поселений; 4. 1863. Г) проведение I съезда народных депутатов СССР; Д) принятие СССР в Лигу Наций. Ответ: 4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 1. принятие Конституции «развитого социализма»; 2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками; 3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»; 4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня; 5. проведение XIX Всесоюзной партконференции. Ответ: 5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А — события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б — события, связанные с правлением Петра I: 1. основание Петербурга; 2. проведение опричнины; 3. издание Указа о престолонаследии; 4. учреждение Синода; 5. разгром Ливонского ордена; 6. образование «Избранной рады». Группа А Группа Б 6. Установите соответствие между датами и событиями:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			
компетенции		1. 1912 г. А) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания; 2. 1905 г. Б) проведение Второго съезда РСДРП; 3. 1903 г. В) Ленский расстрел; 4. 1907 г. Г) аграрная реформа П.А. Столыпина; Д) отмена подушной подати. Ответ: 7. Ранее других произошло: 1. начало возведения Берлинской стены; 2. Карибский кризис; 3. запуск первой в мире атомной электростанции; 4. проведение XXVI съезда КПСС. 8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года: 1. 1841 — издание «Городового положения»; 2. 1919 — издание Декрета о ликвидации неграмотности; 3. 1918 — создание ВЧК; 4. 1917 — проведение V Всероссийского съезда Советов; 5. 1870 — запрещение продажи крестьян в розницу. 9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А — события, связанные с правлением Ивана IV: 1. путешествие Афанасия Никитина в Индию; 2. проведение Стоглавого собора;	образовательной программы	
		а. создание приказной системы; а. созыв первого Земского собора; а. «Стояние на реке Угре»; а. присоединение к Москве юго-западных русских земель.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства					
			Групп А Группа Б					
		10. Соотнесите с 1. 1917; 2. 1918; 3. 1922; 4. 1928. Ответ: 11. В XV веке кн 1. Дмитрий (Дон 2. Василий II (Те 3. Иван II (Красн 4. Василий III. 12. Укажите собі 1. учреждение Кі 2. возобновление 3. издание Мани 4. принятие Поло 13. Событие, про 1. подписание Ні 2. открытие Пред 3. проведение П Петрограде; 4. начало «хлебн	А) создан Б) конфли В) начало Г) созыв У Д) образо Прижил: произопрестьянского престьянского престьянского престьянского престьянского преста «О незыражения об обя призошедшее рапарламента; ервого Всерос	ие Временного ихт на КВЖД; первой пятилет Учредительного вание СССР. педшее 29 апрелноземельного бымператоров. Полемости само, зательном выку внее других в 19 скове акта об отесийского съездесийского съездеского съездеск	ски; собрания; я 1881 года: анка; державия»; те крестьянски 17 году: гречении от пре	их наделов.	ких депутатов в	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. отмена смертной казни на фронте.	
		14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной: 1. Брежнев Л.И. 1966 г.; 2. Горбачев М.С. 1974 г.; 3. Сталин И.В. 1954 г.;	
		4. Хрущев Н.С. 1969 г.	
		15. Соотнесите имя и год княжения: 1. Игорь A) 970; 2. Владимир Мономах Б) 977; 3. Святослав I B) 1113; 4. Ярополк I Д) 912. Ответ:	
		16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 1. учреждение Непременного совета; 2. сражение под Аустерлицем; 3. заключение Тильзитского мира; 4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия». 5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом». Ответ:	
		17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II: 1. издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг; 2. издание Жалованной грамоты дворянству;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. запрет продавать крестьян без земли с аукционов; 4. восстание Е.И. Пугачева; 5. секуляризация церковных и монастырских земель;	
		6. запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам.	
		Группа А Группа Б	
		18. Соотнесите событие и год: 1. издание Указа Президента РСФСР о приостановлении деятельности КПСС на территории России; 2. проведение выборов в Совет Федерации и Государственную Думу первого созыва; Б) 1996; 3. избрание М.С. Горбачева Президентом СССР; 4. принятие России в члены Совета Европы; СТ) 1991; Д) 1993. Ответ: 19. Организация, созданная ранее других: 1. «Союз борьбы за освобождение рабочего класса»; 2. «Северный союз русских рабочих»; 3. «Земля и воля»; 4. «Освобождение труда».	
		20. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 1. «Ледовое побоище» на Чудском озере; 2. строительство белокаменного Московского Кремля; 3. княжение Василия I Дмитриевича; 4. княжение Андрея Юрьевича (Боголюбского);	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Ответ:	
Владеть	- навыками воспро- изведения основных исторических событий в хронологиче- ской последователь- ности	Вопросы для самопроверки: 1. В какие годы правила династия Рюриковичей? 2. Кто из князей, и в какие годы правил в Киеве в Х в.? Расскажите об их деятельности. 3. Какие главные события происходили на Руси в IX-начале XII вв.? 4. Какими событиями отмечено правление князя Владимира I? 5. Когда и какие правовые акты были приняты в IX-XII вв.? 6. Какие достижения культуры Древней Руси можете назвать? 7. Кто из князей, и в какие годы правил в Киеве в XI в.? Расскажите о их деятельности. 8. Чем прославился князь Ярослав (Мудрый)? 9. Какие важные события происходили в период правления Владимира (Мономаха)? 10. Каковы основные этапы борьбы русских земель с монгольским завоеванием? 11. Каковы особенности правления Ивана (Калиты)? 12. Какими важными событиями отмечен период завершения объединения русских земель вокруг Москвы в конце XV-начале XVI вв.? 13. Чем знаменателен период правления Ивана IV? 14. Какие события происходили в Смутное время? 15. Каковы были взаимоотношения России с Речью Посполитой в XVII в.? 16. Какими событиями отмечено царствование Михаила Федоровича и Алексея Михайловича Романовых? 17. Чем были вызваны народные выступления в XVII в.? 18. В чем состояла особенность русско-шведских отношений в XVII-XVIII вв.? 19. Когда и какие основные реформы были проведены Петром I? 20. Какие международные договоры заключила Россия в XVIII в. можно назвать? 21. Какие международные договоры заключила Россия в XVIII в. можно назвать? 22. Какие международные договоры заключила Россия в XVIII в. можно назвать? 22. Какие международные договоры заключила Россия в XVIII в. можно назвать? 23. Какие российские правители пришли к власти путем дворцового переворота в XVIII в.? 24. Какие реформы провела Екатерина II?	

Структурный Планируемые элемент компетенции результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	24. Каковы достижения российской культуры и науки в XVII-XVIII вв.? 25. Каково содержание мирных договоров России с Османской империей в XVII-XIX вв.? 26. Когда и какие реформы проводили Александр I и Александр II? 27. Какие меры были осуществлены по отмене крепостного права? 28. Какие общественно-политические организации появились в России во второй половине XIX в.? 29. Какие международные договоры были заключены Россией в XIX в.? Расскажите об их содержании. 30. Какие основные события происходили в период царствования Александра III? 31. Какие политические партии, и в какие годы образовались в России в конце XIX-начале XX вв.? 32. Какие важные военные операции были проведены в ходе Первой мировой войны? 33. Каковы временные рамки деятельности Государственных Дум Российской империи и их состав по партийной принадлежности? 34. Как развивались события в стране в 1905-1907 гг.? 35. Какие основные события происходили во время Февральской революции 1917 г.? 36. В течение какого периода действовало каждое из Временных правительств в 1917 г.? 37. Какие правовые акты были приняты в первые годы советской власти? 38. Какие внешнеполитические акции характерны для советского государства в 1920-1930-е гг.? 39. Какие события, связанные с репрессиями 1930-1950-х гг., можете назвать? 40. Какие изменения в экономике СССР произощли в годы первых пятилеток? 41. Когда и какие наиболее значимые битвы происходили в годы Великой Отечественной войны? 42. Какие знаменательные даты времени хрущевской «оттепели» можно назвать? 43. Какие Постановления руководства СССР второй половины 1960-х — первой половины 1980-х гг. посвящались экономическим проблемам? 44. Когда были приняты Конституции СССР? 45. Какова роль СССР в послевоенном развитии мира?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		46. Каковы основные вехи развития российской культуры в XX вв.? 47. Какие изменения происходили в стране в ходе перестройки? 46. Какие основные события произошли в России в 1990-е гг.? 48. Как изменялись предпочтения избирателей в ходе президентских и думских выборов в 1990-е — 2000-е гг.? 49. Какие научные достижения XX в. прославили Россию? 50. Кто из россиян являлся лауреатом Нобелевской премии? 51. Какие важные события в стране произошли в начале 2000-х гг.?	
Знать	-основные этапы и закономерности развития горного дела	Примерные темы рефератов: 1. Геологическая история Земли. 2. Горное дело в эпоху палеолита («охотники и собиратели»). 3. Бронзовый век и горное дело. 4. Горные технологии Аркаима. 5. Добыча Золота в Древнем Египте. 6. Горные технологии Древнего Рима. 7. Горные технологии феодальной Европы. 8. Горное дело в фольклоре и искусстве. 9. Горное дело и религия. 10.Леонардо да Винчи / Николай Коперник / Галилео Галилей / Иоганн Кеплер о горном деле. 11.Георгий Агрикола о горном деле. 12.Горные машины 16-18 веков. 13.Петровская эпоха и горное дело. 14.Горное дело на Урале. 15.Первые книги России о горном деле - М.В. Ломоносова / Шлаттер / В.И. Генина / А.Ф. Дерябина / Б.И. Бокия / А.И. Узатиса / И.И. Лепехина / П.С. Палласа / П.Б. Иноходцева и др. 16.История горы Магнитной.	История горного дела

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		17. Современный этап развития горного дела.	
		18. Горное дело и экология. 19. Демидовы и горное дело.	
		20. Строгановы и горное дело.	
		21. Медь России.	
		22. История Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.	
ОК-4 – способ	 ностью использовать (основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	
Знать	- основные терми-		Экономическая
	ны, определения,	1. Определение экономики, основные понятия и определения.	теория
	экономические зако-	2. Факторы производства.	
		3. Структура экономики.	
		4. Границы производственных возможностей общества.	
	номики в целом и на	5. Спрос и предложение. Равновесная цена. Государственное вмешательство в рыночное	
	уровне отдельного	ценообразование и его формы.	
	предприятия;	6. Эластичность спроса и предложения.	
	– методы исследо-	7. Основы потребительского поведения.	
	вания экономических	8. Основы теории производства. Производственная функция.	
	отношений на уровне	9. Издержки производства: понятие, виды. Выручка. Прибыль. Рентабельность.	
	экономики в целом и	10. Определение цены и объема производства.	
	на уровне отдельного	11. Рынок ресурсов: особенности их экономического анализа.	
	предприятия;	12. Особенности рынка совершенной конкуренции.	
	- методики расчета	13. Три типа рынков несовершенной конкуренции. Антимонопольное регулирование.	
	важнейших экономи-	14. Система национальных счетов (СНС) как способ единообразного о писания различных	
	ческих показателей и	сторон макроэкономики.	
	коэффициентов на	15. Основные макроэкономические показатели.	
	уровне экономики в	16. Совокупный спрос, совокупное предложение.	
	целом и на уровне	17. Модели макроэкономического равновесия.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	отдельного предпри-	18. Циклическое развитие экономики.	
	ятия;	19. Инфляция: сущность, оценка, причины возникновения, формы, социально-	
	– теоретические	экономические последствия. Антиинфляционное регулирование.	
	принципы выработки	20. Безработица: сущность, формы, оценка.	
	экономической поли-		
	тики на уровне госу-	22. Кредитно-денежная система государства. Теоретические основы кредитно-денежной	
	дарства и на уровне	политики.	
	отдельного предпри-	23. Предприятие в рыночной среде. Классификация предприятий. Формы объединения	
	ятия.	предприятий.	
		24. Основные средства предприятия. Состав и виды основных средств. Оценка и учет основных средств.	
		25. Износ и амортизация основных средств. Нормы амортизации. Способы начисления амортизации.	
		26. Показатели эффективности использования основных средств предприятия и пути их повышения.	
		27. Оборотные средства. Состав и структура оборотных средств предприятия.	
		28. Показатели эффективности использования оборотных средств и пути ускорения их оборачиваемости.	
		29. Трудовые ресурсы предприятия: количественная и качественная характеристика.	
		30. Фонды рабочего времени. Показатели их использования	
		31. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов. Производительность труда.	
		32. Оплата труда на предприятии: сущность, функции. Системы сдельной и повременной оплаты труда.	
		33. Расходы и затраты предприятия. Экономические элементы затрат и калькуляционные статьи.	
		34. Расходы и затраты предприятия. Постоянные и переменные, прямые и косвенные, основные и накладные затраты.	
		35. Себестоимость продукции предприятия и структура затрат. Калькулирование	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		себестоимости продукции предприятия.	•
		36. Цены и ценообразование на предприятии. Состав и структура цены.	
		37. Прибыль как основной показатель деятельности предприятия. Виды прибыли и методы ее расчета.	
		38. Рентабельность продукции и общая рентабельность предприятия: показатели и пути их повышения.	
		39. Точка безубыточности и запас финансовой прочности.	
		40. Основные экономические школы	
		Задания в тестовой форме «выбор одного ответа из предложенных».	
		Задание 1 (укажите один вариант ответа).	
		Невозможность удовлетворения потребностей всех членов общества одновременно и в	
		полном объеме определяется в экономической теории как	
		Варианты ответов:	
		1) ограниченность ресурсов	
		2) чрезмерность потребностей	
		3) доминирование псевдопотребностей	
		4) отсутствие природных ресурсов	
		Задание 2 (укажите один вариант ответа).	
		Исходной стадией процесса общественного воспроизводства является	
		Варианты ответов:	
		1) производство	
		2) распределение	
		3) обмен	
		4) потребление	
		Задание 3 (укажите один вариант ответа).	
		Взаимосвязь экономических интересов продавцов и покупателей обеспечивается выполне-	
		нием рынком функции.	
		Варианты ответов:	
		1) посреднической	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2) стимулирующей	1 1
		3) ценообразующей	
		4) информационной	
		Задание 4 (укажите один вариант ответа).	
		Рыночные барьеры на рынке совершенной конкуренции	
		Варианты ответов:	
		1) отсутствуют	
		2) низкие	
		3) высокие	
		4) непреодолимые	
		Задание 5 (укажите один вариант ответа).	
		К физическому капиталу относятся	
		Варианты ответов:	
		1) здания, сооружения, машины и оборудование	
		2) денежные средства, акции, облигации	
		3) предметы труда, которые ранее не подвергались обработке	
		4) нематериальные активы (торговые марки, патенты и др.)	
		Задание 6 (укажите один вариант ответа).	
		Суммарная стоимость всех рыночных и нерыночных продуктов и услуг, произведенных в	
		стране в отчетном периоде, в системе национальных счетов получила название	
		Варианты ответов:	
		1) валового выпуска	
		2) валового внутреннего продукта	
		3) чистого внутреннего продукта	
		4) валовой добавленной стоимости	
		Задание 7 (укажите один вариант ответа).	
		Инвестиции, осуществляемые с целью восстановления изношенного капитала, называют	
		Варианты ответов:	
		1) инвестициями в модернизацию (реновацию)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2) портфельными инвестициями	<u> </u>
		3) индуцированными инвестициями	
		4) инвестициями в жилищное строительство	
		Задание 8 (укажите один вариант ответа).	
		Инфляция приведет к	
		Варианты ответов:	
		1) росту цен	
		2) увеличению реальных доходов кредиторов	
		3) увеличению денежных сбережений населения в банках	
		4) росту реальных доходов населения	
		Задание 9 (укажите один вариант ответа).	
		К безработным не относят	
		Варианты ответов:	
		1) недееспособных граждан старше 16 лет	
		2) дееспособных граждан старше 16 лет	
		3) не имеющих работы	
		4) ищущих работу	
		Задание 10 (укажите один вариант ответа).	
		Бюджет государства представляет собой	
		Варианты ответов:	
		1) финансовый план, в котором представлены доходы и расходы государства	
		2) организацию бюджетных отношений на различных уровнях государственного устройст-	
		ва	
		3) совокупность экономических отношений по образованию и распределению денежных	
		фондов государства	
		4) государственное имущество, принадлежащее государству на праве собственности, не	
		закрепленное за государственными предприятиями и учреждениями	
		Задание 11 (укажите один вариант ответа).	
		Фактором спроса на деньги является	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	– ориентироваться	Варианты ответов: 1) скорость обращения денег в экономике 2) состояние баланса центрального банка страны 3) поступление налогов и сборов 4) экспортно-импортное сальдо торгового баланса страны Задание 12 (укажите один вариант ответа). Для прогнозирования динамики изменения денежной массы вследствие изменения нормы резервирования, устанавливаемой для коммерческих банков центральными банками, требуется расчет такого показателя, как мультипликатор Варианты ответов: 1) денежный 2) инвестиционный 3) совокупных расходов 4) «цена/выручка» Практические задания	npor pwining
	в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики; — использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности; — рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента	1. Марья Ивановна — домработница. Она тратит по 15 мин. на стирку рубашки и по 45 мин. — на мытье окна. Нарисуйте линию производственных возможностей Марьи Ивановны в рамках 9-ти часового рабочего дня. Как изменится график, если в результате совершенствования технологии на мытье окна Марья Ивановна станет тратить 20 мин.? 2. В экономике производится 200 тыс. т молока и 300 тыс. т пшеницы. Альтернативные издержки производства молока = 5. Найти максимально возможный выпуск пшеницы после увеличения выпуска молока на 10%. 3. Функция спроса на благо Qd = 15 – P, функция предложения Qs = -9 + 3P. Определите равновесие на рынке данного блага. Что произойдет с равновесием, если объем спроса уменьшится на 1 единицу при любом уровне цен? 4. Зависимость спроса и предложения выражена формулами Qd = 94 – 7P, Qs = 15P – 38. Найти равновесную цену и равновесный объём продаж. Чему равен дефицит или избыток товара при цене 4 рубля за единицу товара? 5. В результате роста цены с 4 до 7 долл., объем спроса на товар X упал с 1000 до 800	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	рыночных отношений, — анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности. — ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.	штук. Определите коэффициент эластичности спроса по цене. 6. Цена на товар А выросла со 100 до 200 ден. ед. Спрос на этот товар упал с 3000 до 1000 штук. Спрос на товар В вырос с 500 до 1000. Определите коэффициенты эластичности товара А и В. О каких коэффициентах идет речь? 7. Коэффициент перекрестной эластичности Ех/у = (-2). Цена товара Y равна 100 у. е. Определите спрос на товар X, если цена товара Y увеличится на 10 %, а первоначальный спрос на товар X равен 80 т. 8. Владелец небольшого магазина ежегодно платит 3 тыс. у. е. аренды, 20 тыс. у. е. заработной платы, 100 тыс. у. е. за сырье, 10 тыс. у. е. за электроэнергию. Стоимость установленного оборудования составляет 200 тыс. у. е., срок его службы 10 лет. Если бы эти средства он положил в банк, то ежегодно получал бы 16 тыс. у. е. дохода. Определите бухгалтерские и экономические издержки. 9. Известно, что при L = 30 достигается максимум среднего продукта труда, и такое количество ресурса позволяет фирме произвести 120 единиц продукции. Каким будет предельный продукт труда, если занято 29 единиц труда? 10. Фирма платит 200 тыс. руб. в месяц за аренду оборудования и 100 тыс. руб. заработной платы. При этом она использует такое количество труда и капитала, что их предельные продукты соответственно равны 0,5 и 1. Использует ли фирма оптимальное сочетание факторов производства с точки зрения максимизации прибыли? 11. Фирма работает по технологии, характеризующейся производственной функцией. Во сколько раз увеличится выпуск продукции фирмой, если она в 4 раза увеличит использование обоих ресурсов? 12. Функция общих издержек фирмы имеет вид ТС=30Q — Q2. Эта фирма реализует продукцию на рынке совершенной конкуренции по цене 90 руб. Подсчитайте, какую она получает прибыль? 13. Определите, какой объем лучше выпускать предприятию, продающему товар по цене, равной 15 у. е., и имеющему следующие затраты на производство и реализацию продукции (см. таблицу). Определите максимальную прибыль.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		$oxdot{Q}$ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 $oxdot{TC}$ 50 65 75 84 92 102 114 129 148 172 202 252 14. Спрос на продукцию конкурентной отрасли $oxdot{Q}_d = 50 - P$, а предложение $oxdot{Q}_S = 2P - 1$. Если у одной фирмы отрасли восходящий участок кривой предельных издержек MC = 3Q + 5, то при каких цене и объеме производства фирма будет максимизировать прибыль? 15. Фирма по производству автомобилей приобрела прокат у сталелитейной фирмы на сумму 1500 тыс. долл., покрышки у шинного завода на сумму 600 тыс. долл., комплектующие у различных фирм на сумму 1200 тыс. долл., выплатила заработную плату своим рабочим в размере 1000 тыс. долл., потратила 300 тыс. долл., на замену изношенного оборудования и продала изготовленные 200 автомобилей нпо 30 тыс. долл. каждый, при этом прибыль фирмы составила 400 тыс. долл. Определить величину добавленной стоимости автомобильной фирмы. 16. Если в экономике страны располагаемый личный доход составляет 550 млрд. долл., чистые инвестиции — 70 млрд. долл., государственные закупки товаров и услуг — 93 млрд. долл., косвенные налоги — 22 млрд. долл., личные сбережения — 13 млрд. долл., амортизация — 48 млрд. долл., экспорт — 27 млрд. долл., импорт — 15 млрд. долл. Определить ВВП. 17. В результате роста совокупных расходов номинальный ВВП страны в 2009 г. стал равен 5250 млрд. долл., и темп изменения ВВП по сравнению с 2008 г. составил 5%. Известно, что в 2008 г. номинальный ВВП соравнению с 2008 г. составил 5%. Известно, что в 2008 г. номинальный ВВП осравнению с 2008 г. составил 5%. Известно, что в 2008 г. номинальный ВВП соравнению с 2008 г. составил 5%. Известно, что в 2008 г. номинальный ВВП соравнению с 2008 г. составил 5%. Известно, что в 2008 г. номинальный ВВП сократился на 20%, уровеь безработицы вырос на 9,1%. Определите величину коэффициента Оукена и естественный уровень безработицы — 10%. Когда фактический ВВП сократился на 20%, уровеь безработицы вырос на 9,1%. Определите величину коэффициента Оукена и естественный уровень безработицы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		этой функции составьте функцию потребления. б) Поясните взаимосвязь двух методов определения равновесия логически, аналитически и графически 20. Объем производства в цехе в прошлом месяце составил 6500 т. Вся произведенная продукция была продана в том же месяце. Цех выпускает только один вид продукции. Цена единицы выпускаемой цехом продукции составляет 14 000 руб. Среднесписочная численность работников цеха за прошлый месяц составила 524 человека. Определите производительность труда в денежном и натуральном выражении. 21. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов составила 1200 тыс. руб. в том числе здания и сооружения 337 тыс. руб., оборудование и машины 743 тыс. руб., прочие фонды 120 тыс. руб. Норма амортизации соответственно определены в 2,5%, 8% и 5%. Рассчитать структуру основных производственных фондов и годовые амортизационные отчисления. По зданиям и прочим фондом амортизация начислялась линейным методом, а по оборудованию и машинам методом уменьшаемого остатка (коэффициент ускорения взять равным 2). 22. Скорость оборота оборотных средств составляет 6 оборотов за год, объем реализованной продукции предприятия за год составия 854 тыс. руб. Определить сумму денежных средств, находящихся в обороте фирмы. 23. В результате реконструкции на предприятии увеличится объем производства на 20% и составил 25600 ед. Рассчитать, как изменится себестоимость единицы продукции, если до реконструкции она составляла 1050 руб., условно-постоянные расходы в себестоимости составляют 60%. 24. Рассчитать чистую прибыль организации, если цена реализации единицы продукции — 267 руб., в т.ч. НДС, общая сумма затрат за месяц — 15000 руб. Объем производства — 100 единиц продукции. 25. Выручка от реализации продукции составила 219 млн. руб. Полная себестоимость — 168 млн. руб. Определите рентабельность реализованной продукции	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Задания как закрытой, так и открытой тестовой формы.	
		Задание 1 (укажите один вариант ответа).	
		Предоставляя обществу знания о социально-экономическом поведении людей и их групп,	
		экономика выполняет функцию.	
		Варианты ответов:	
		1) теоретическую	
		2) практическую	
		3) методологическую	
		4) идеологическую	
		Задание 2 (укажите один вариант ответа).	
		На ранних этапах экономического развития общества, когда человек полностью зависит от	
		окружающей среды, имел место технологический способ производства.	
		Варианты ответов:	
		1) присваивающий	
		2) простой	
		3) производящий	
		4) постоянный	
		Задание 3 (укажите один вариант ответа).	
		Больше всего условиям совершенной конкуренции соответствует рынок	
		Варианты ответов:	
		1) пшеницы	
		2) стали	
		3) услуг парикмахерских	
		4) автомобилей	
		Задание 4 (выберите не менее двух вариантов).	
		Особенностями рынка с монополистической конкуренцией являются	
		Варианты ответов:	
		1) наличие множества продавцов и покупателей	
		2) влияние на уровень цен в довольно узких рамках	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3) отсутствие товаров-заменителей 4) несовершенная информированность продавцов и покупателей об условиях рынка Задание 5 (выберите не менее двух вариантов). На графике показана модель «AD—AS» (совокупный спрос – совокупное предложение). Если кривая совокупного спроса пересекает кривую совокупного предложения на горизонтальном участке, то увеличение совокупного спроса Варианты ответов: 1) увеличит реальный объем производства 2) не изменит уровня цен 3) не изменит уровня цен 3) не изменит реального объема производства 4) повысит цены Задание 6 (выберите не менее двух вариантов). Инвестиции в запасы Варианты ответов: 1) осуществляются с целью сглаживания колебаний объемов производства при неизменном объеме продаж 2) осуществляются в связи с технологическими особенностями производства 3) связаны с расходами домашних хозяйств на приобретение домов, квартир 4) связаны с расширением применяемого основного капитала	
Владеть	 методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; практическими навыками использования экономических 	Кейс-задания, состоящие из описания ситуации и вопросов к ней. Кейс 1 В государстве Ардения уровень инфляции за последние три года составил соответственно: 100 %, 130 % и по итогам текущего года — 150 %. Реальный уровень объема производства за рассматриваемый период снизился в пять раз и стабилизировался в этой точке. Величина	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; — на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; — самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические	Номинальная величина сальдо государственного бюджета данной страны в текущем году равна агров. Задание 2: Экономическая ситуация, сложившаяся в Ардении, называется 1) стагфляцией 2) стагнацией 3) спадом 4) естественной инфляцией Задание 3: В измерении итогов экономической деятельности за тот или иной период времени существуют номинальные и реальные стоимостные величины. К последним относятся Укажите один вариант ответа 1) уровень безработицы, темп инфляции, значение коэффициенты Оукена 2) общая величина доходов государственного бюджета, величина процентов, идущих на обслуживание внешнего долга, изменение заработной платы наемных работников без учета	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		зования, решило использовать косвенный метод регулирования – ввести налог в размере 2	• •
		ден. единицы с каждой единицы проданного товара.	
		Задание 1:	
		Подобное вмешательство государства в процесс рыночного ценообразования преследует	
		цель	
		Укажите один вариант ответа	
		1) увеличения производства и потребления сигарет	
		2) снижения производства и потребления сигарет	
		3) поддержать потребителей сигарет	
		4) поддержать производителей сигарет	
		Задание 2:	
		Подобное вмешательство государства в рыночное ценообразование приведет к сдвигу кри-	
		вой и равновесного объема продаж.	
		Выберите не менее двух вариантов	
		1) сокращению	
		2) предложения вправо вниз	
		3) увеличению	
		4) предложения влево вверх	
		Задание 3:	
		В результате государственного вмешательства в процесс рыночного ценообразования пу-	
		тем введения налога бюджет будет пополнен на сумму ден. единиц.	
		Кейс 3.	
		Известно, что в общественной жизни экономические отношения занимают особое место,	
		формируя своим содержанием, в том числе, тип экономической системы. Экономика как	
		хозяйственная деятельность общества имеет свои причины и особенности, являющиеся	
		предметом изучения многих ученых на протяжении последних тысячелетий.	
		Задание 1 (укажите один вариант ответа).	
		Основной причиной возникновения и развития экономических отношений является	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		большей части благ, называемых экономическими.	* *
		Варианты ответов:	
		1) редкость	
		2) неограниченность	
		3) исчерпаемость	
		4) материальная форма	
		Задание 2 (выберите не менее двух вариантов).	
		Примерами экономических благ, которые отличаются свойством редкости, могут слу-	
		атиж	
		Варианты ответов:	
		1) лесные ресурсы	
		2) кондиционер	
		3) солнечный свет	
		4) воздух	
		Задание 3 (установите соответствие между объектами задания и вариантами ответа).	
		Установите соответствие между названиями стадий общественного производства и их со-	
		держанием.	
		1. Производство	
		2. Распределение	
		3. Потребление	
		Варианты ответов:	
		1) процесс создания полезного продукта	
		2) определение доли каждого человека в произведенном продукте	
		3) использование созданных материальных и духовных благ и услуг для удовлетворения	
		человеческих потребностей	
		4) процесс обмена одних продуктов на другие	
		Кейс 4	
		Средняя стоимость основных средств предприятия по группа в текущем году составляла	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства			
		новленное в начале года - 10 Норма амортизации для пасс тизации — линейный. Для нов суммы числе лет.	Норма амортизации для пассивной части составляет 5%, для активной – 15%. Метод амортизации – линейный. Для нового. Работающего 1 год оборудования, применяется метод			
		Категория	Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, руб.		
		Основные рабочие	50	25000		
		Вспомогательные рабочие	30	22000		
		Руководители	10	40000		
		Специалисты	12	35000		
		Служащие	2	20000		
		Годовой объем производства ницы продукции затрачено с руб. прочие затраты — в струг Вся продукция была реализо Рассчитайте фондоотдачу, пр	составляет 1000000 сырья, материалов в и ктуре себестоимости свана по средней цене роизводительность тр			
Знать	-принципы формирования и планирования технико- экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования	Контрольная работа №2 Тест Основные производстве	енные фонды.		Экономика и менеджмент горного производства	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	производственных и финансовых ресурсов предприятия.		
Уметь	-использовать информационные технологии для технико- экономического обоснования проектных решений горного производства	Контрольная работа №6 Расчет основных технико-экономических показателей горно-го предприятия с анализом	
Владеть	-навыками экономи- ческого анализа се- бестоимости горного производства и мар- кетинговых исследо- ваний	Контрольная работа № 7 Расчет показателей эффективности проектных решений с применением ЭВМ	
ОК-5 – способ	ностью использовать (основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	
Знать	основные принци- пы и положения кон- ституционного, тру- дового, гражданско- го, административно- го и семейного права;	Примерный перечень вопросов к зачету 1. Формирование и развитие горного права Российской империи XVII- начала XX вв.: основные элементы и принципы нормативно – правового регулирования 2. Горное право СССР: общая характеристика 3. Современное законодательство о недрах: основные этапы развития и их характеристика 4. Предмет, метод горного права, понятие «недра» в российском и зарубежном законодательства, различия в правовом понятии, соотношение понятий «горное право» и «законодательство о недрах» 5. Соотношение законодательства о недрах с другими отраслями законодательства	Горное право

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	самостоятельно	Примерный перечень вопросов к зачету	
	анализировать науч-	1. Определить границы горного отвода по лицензии.	
	ную и публицистиче-	2. Какие документы требуются при подаче лицензии на геологическое изучение недр.	
	скую литературу по	3. Определить к какому типу полезных ископаемых относят заданное месторождение и	
	проблемам государ-	какой уровень исполнительной власти будет им распоряжаться.	
	ственного регулиро-	4. Перечислить основные органы исполнительной власти, регулирующие отношения не-	
	вания недропользо-	дропользования.	
	вания	5. Кому принадлежит геологическая информация.	
Владеть	методами и средст-	Примерный перечень вопросов к зачету	
	вами разработки до-	1. Виды платежей за пользование недрами.	
	кументации для ос-	2. Соглашение о праве собственности на добытое полезное ископаемое.	
	вобождения пользо-	3. Нормативная документация в соответствии с законодательством о недрах.	
	вателей недр от пла-		
	тежей за пользование		
	недрами.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-основные правовые	Перечень вопросов для подготовки к зачету:	Правоведение
	понятия;	1. Понятие, признаки государства	
	-основные источники	2. Форма правления: понятие, виды	
	права;	3. Форма государственного устройства: понятие, виды	
	принципы	4. Государственный режим: понятие, виды.	
	применения юриди-	5. Конституция Российской Федерации – основной закон государства.	
	ческой ответственно-	6. Форма правления Российской Федерации.	
	сти.	7. Система органов государственной власти в Российской Федерации.	
		8. Президент Российской Федерации.	
		9. Федеральное Собрание Российской Федерации.	
		10. Правительство Российской Федерации.	
		11. Система судов в Российской Федерации.	
		12. Особенности федеративного устройства России.	
		13. Понятие и сущность права.	
		14. Источники права.	
		15. Система законодательства Российской Федерации. Нормативно-правовые акты, их ви-	
		ды.	
		16. Отрасли российского права.	
		17. Правонарушение: понятие, признаки, виды.	
		18. Юридическая ответственность, понятие и виды.	
		19. Предмет и метод гражданского права.	
		20. Субъекты и объекты гражданского права.	
		21. Правоспособность и дееспособность физических лиц.	
		22. Юридические лица: понятие, виды, особенности создания и прекращения деятельно-	
		сти.	
		23. Гражданско-правовые сделки, их виды, формы и условия действительности.	
		24. Понятие права собственности. Вещные права лица, не являющегося собственником.	
		25. Основания приобретения права собственности.	
		26. Основания прекращения права собственности.	
		27. Виды гражданско-правовых договоров и способы обеспечения их исполнения.	
		28. Наследование по закону и по завещанию.	
		29. Заключение брака.	
		30. Прекрашение брака. Признание брака нелействительным.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	 ориентироваться в системе законодательства; определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни; разрабатывать документы правового характера; приобретать знания в области права; корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию. 	Примерные тесты: 1. Органы законодательной власти в России подразделяются на две категории — федеральные и региональные — федеральные и муниципальные — общие и специальные — полномочные и региональные 2. Единственным критерием отграничения административного правонарушения от преступления является — степень общественной опасности — форма вины — объект посягательства — объективная сторона административного правонарушения 3. Не является основанием для отказа гражданину в допуске к государственной тайне — его временная нетрудоспособность признание судом гражданина недееспособным — признание его особо опасным рецидивистом — наличие у гражданина судимости 4. За нарушение дисциплины труда к работнику может быть применен (-о) — выговор — лишение свободы штраф предупреждение Примерные практические задания Используя статьи Конституции Российской Федерации, сосчитайте количество субъектов Российской Федерального значения. Укажите, какие новые субъекты Российской Федерации появились за последнее время. Аргументируйте свой ответ со ссылкой на статьи Конституции РФ.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	 практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций; практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом; навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав; способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-основные принципы	Примерный перечень вопросов к зачету	Горное право
	и положения консти-	6. Формирование и развитие горного права Российской империи XVII- начала XX вв.:	
	туционного, трудово-	основные элементы и принципы нормативно – правового регулирования	
	го, гражданского, административного и	7. Горное право СССР: общая характеристика 8. Современное законодательство о недрах: основные этапы развития и их характери-	
	семейного права	стика	
	····································	9. Предмет, метод горного права, понятие «недра» в российском и зарубежном законо-	
		дательства, различия в правовом понятии, соотношение понятий «горное право» и «зако-	
		нодательство о недрах»	
		Соотношение законодательства о недрах с другими отраслями законодательства	
ОК-6 – готовн	остью действовать в н	естандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые	решения
Знать	– суть культурных	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Культурология
	отношений в общест-		
	ве, место человека в	1. Структура и состав культурологического знания.	
	культурном процессе	2. Структура современной культурологии: теория культуры, история культуры, философия	
	и жизни общества;	культуры, социология культуры.	
	– содержание акту- альных культурных и	3. Культурантропология.	
	общественно значи-	4. Теоретическая и прикладная культурология.	
	мых проблем совре-	5. Методы культурологического исследования.	
	менности;	6. Понятие культуры и её функции.	
	– методы и приемы	7. Культурогенез.	
	социокультурного	8. Культура, природа и цивилизация.	
	анализа проблем со-	9. Культура как мир смыслов и знаков. Язык и коды культуры.	
	временности, основ-	10. Формы культуры: мифология, религия, искусство, наука.	
	ные закономерности культурно-	11. Культурная картина мира.	
	исторического про-	12. Морфология культуры: материальная и духовная культуры.	
i			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		14. Массовая и элитарная культура.	
		15. Функции, ценности и нормы культуры.	
		16. Типология культуры: дихотомия «Восток – Запад».	
		17. Общественно-историческая школа (Н.Я. Данилевский, О. Шпенглер, А. Тойнби и др.).	
		18. Натуралистическая школа (Ф. Ницше, З. Фрейд, К.Г. Юнг, Б.К. Малиновский и др.).	
		19. Социологическая школа (Т. Элиот, П. Сорокин, А. Вебер, Т. Парсонс и др.).	
		20. Структурно-символическая школа (Ф. Соссюр, Э. Кассирер, К. Леви-Стросс и др.).	
		21. Антропологическая школа (Э. Тэйлор, А. Ланг, Дж. Фрейзер, А.Н. Веселовский и др.).	
		22. Концепция «игровых культур» (Й. Хейзинга, Х. Ортега-и-Гассет, Е. Финки др.).	
		23. Межкультурные коммуникации.	
		24. Культура, личность и общество: аккультурация и ассимиляция.	
		25. Социальные институты культуры.	
		26. Инкультурация и социализация.	
		27. Модели культурной универсализации.	
		28. Место и роль России в диалоге культур и мировой культуре.	
		29. Национальное своеобразие русской культуры: мессианское сознание.	
		30. Становление и развитие культуры на Руси в IX – XVIII веках: из культурной изоляции к	
		интеграции с европейской культурой.	
		31. Роль личности в русской культуре XIX века.	
		32. Диалог культур в русском искусстве «Серебряного века».	
		33. Культурная модернизация.	
		34. Глобальные проблемы современности.	
		35. Культура в современном мире.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Тест:	
		1. Знание индивида о мире, в первую очередь, определяется:	
		А) социальным положением индивида;	
		Б) средствами массовой информации;	
		В) актуальной культурой общества;	
		Г) природной способностью индивида.	
		2. Система норм представляет собой:	
		А) набор запретов, подавляющих волю человека:	
		Б) типическое в поведении человека в разных жизненных ситуациях;	
		В) поучение, направленное на закрепление в поведении человека образцов хорошего тона;	
		Г) кодекс социального поведения, установленный обществом.	
		3. Культурная норма представляет собой:	
		А) норму права, закрепленную законодательством;	
		Б) правило, обязательное для исполнения социальных ролей;	
		В) рефлекс, выработанный обществом;	
		Г) кодекс строителя капитализма.	
		4. Ценности человека формируются:	
		А) на основе законов добра и зла;	
		Б) в процессе социализации;	
		В) благодаря научному знанию;	
		Г) вместе с молоком матери.	
		5. Под ценностями понимается:	
		А) предмет конкурентной борьбы в обществе, обладание которым позволяют человеку из-	
		менить свой социальный статус;	
		Б) жизненный ориентир, побуждающий человека к действию и поступкам определенного	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		рода;	* *
		В) всё, что дорого стоит, привлекает внимание и является модным;	
		Г) артефакт, демонстрирующий достижения человеческой практики в области искусства.	
		6. Одним из основоположников теории ценностей, в которой они представлены как	
		феномены культуры, является	
		А) Э. Кассисер;	
		Б) 3. Фрейд;	
		В) Р. Риккард;	
		Г) К. Ясперс.	
		7. В основе восточной культуры лежит (-ат)	
		А) новации;	
		Б) стремление к прогрессу;	
		В) предпринимательство;	
		Г) традиция.	
		8. Средствами организации человеческой деятельности, определяющими как она	
		должна строиться, являются	
		А) ценности;	
		Б) идеалы;	
		В) правила;	
		Γ) регулятив.	
		9. Характер ожидаемого поведения человека, находящегося в заданной социальной	
		позиции (руководитель, покупатель, отец и пр.) определяют нормы	
		А) ролевые;	
		Б) индивидуальные;	
		В) групповые;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) общекультурные.	•
		10. К числу финальных ценностей не относится (-ятся)	
		А) свобода;	
		Б) деньги;	
		В) счастье;	
		Г) любовь.	
		11. Изменение в культуре происходит ежегодно:	
		А) ежегодно;	
		Б) вместе с поколениями;	
		В) по приказу;	
		Г) после экономических кризисов.	
		12. Культурный процесс предполагает:	
		А) перемены в общепринятых нормах поведения;	
		Б) адаптацию человека к нововведениям;	
		В) творческую активность человека;	
		Г) освоение новых компьютерных технологий.	
		13. Конфликт культуры и другими подсистемами общества приводит к появлению:	
		А) традиций;	
		Б) кризиса;	
		В) новшеств;	
		Г) однообразия.	
		14. Культурные традиции представляют собой:	
		А) актуальные ценности и нормы, унаследованные от предыдущих поколений;	
		Б) основания, для продолжения культурной динамики;	
		В) объекты культурного наследия, которые охраняются государством;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) не изменившиеся на протяжении тысячелетий элементы культуры.	
		15. Изменения в культуре связано с появлением в ней:	
		A) культурного «шока»;	
		Б) стратификации;	
		В) социализации;	
		Г) инновации.	
		16. Одним из основных факторов культурогенеза является (-ются)	
		А) социокультурная адаптация;	
		Б) морфологические изменения;	
		В) инкультурация;	
		Г) социализация.	
		17. Процесс развития человеческого общества сопровождается	
		А) ослаблением индивидуальной активности;	
		Б) усилением роли традиции;	
		В) изменением традиции;	
		Г) освобождением человека от диктата традиций.	
		18. С точки зрения эволюционной теории, основной причиной культурогенеза явля-	
		ется:	
		А) необходимость контролировать агрессивные и сексуальные влечения человека;	
		Б) стремление человека к игре, в которой общество выражало свое понимание жизни и ми-	
		pa;	
		В) необходимость к адаптации человеческих сообществ к новым условиям существования;	
		Г) необходимость выживания человека, являющегося слабым животным.	
		19. Механизм воспроизведения культуры и всех культурныъ институтов, которые	
		узакониваются и обосновываются мим фактом их существования в прошлом, назы-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ваются А) традицией; Б) мифом; В) инновацией; Г) инкультурацией. 20. Особенностью русской культуры являются: А) мессианское сознание; Б) сила православно-государственного элемента; В) стремление к интеграции с европейскими государствами. Г) постоянное содействие власти развитию экономики и культуры.	
Уметь	 – анализировать и оценивать социо-культурную ситуацию; – объективно оценивать многообразные культурные процессы и явления; – планировать и осуществлять свою деятельность с позиций сотрудничества, с учетом результатов анализа культурной информации. 	Практические задания: 1. Русский историк А.В. Карташов предложил следующие эпитеты для определения культурных особенностей передовых европейских государств: «Культура Англии — старая, Германии — учёная, Франции — прекрасная, Испании — благородная, России — святая». Какие характерные явления культурной жизни указанных стран обусловили данные определения? Какое место в культурном сообществе европейских государств занимает Россия? 2. Российскому христианскому мыслителю В.В. Вейдле принадлежит идея о «трёхсоставном» фундаменте русской культуры, а именно: византийском, киевском, московском. Раскройте суть данной концепции во взгляде на историческое развитие культуры Древней Руси. 3. В работе «Человек играющий» датский мыслитель Й. Хёйзинга утверждал, что «культуре в её начальных фазах свойственно нечто игровое, что представляется в формах и атмосфере игры». Хёйзинга указывал, что в этих «играх» общество выражает своё понимание жизни и мира.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Приведите примеры для иллюстрации данного утверждения.	
		Что можно понимать под «игровым элементом» современной культуры?	
		4. В книге «Недовольство культурой» 3. Фрейд обращает внимание на проявления «пере-	
		избытка культуры» в современном мире в виде различных условностей и запретов, кото-	
		рые, по его словам, «словно железный обруч, сковывают природные импульсы человека,	
		делая его всё менее счастливым». Какие проблемы человеческого существования поднима-	
		ет Зигмунд Фрейд, анализируя культуру в рамках психоаналитического подхода к её рассмотрению?	
		5. Осуществить сравнительный анализ определений культуры. Какие из определений культуры, на Ваш взгляд, лучше раскрывают особенности этого феномена?	
		а) Культура – это система, созданных человеком материальных и духовных ценностей, со-	
		циокультурных норм, способов организации поведения и общения, а также, обусловлен-	
		ный способом материального производства, процесс развития сущностных сил человека,	
		его самореализации, процесс его творческой деятельности как сущностной и социально-	
		значимой, направленной на освоение и преобразование мира, где живет человек.	
		б) Культура – упорядоченная система информации, передаваемой через социальные кана-	
		лы, кодируя поведенческие и когнитивные характеристики групп, вплоть до таких аспектов	
		как умения и навыки, знания, отношение, верования и убеждения, мифы и ритуалы.	
		в) Культура – общественно выработано способ человеческой деятельности, направленный	
		на преобразование природы, человека, социума, закрепленный в соответствующих матери-	
		альных, логико-понятийных, знаково-символических, ценностно-ориентационных средст-	
		Bax.	
		г) Культура – воплощенный в произведениях (в их целостности) феномен самодетермина-	
		ции, или, скажу так – самоопределение человеческого бытия и сознания. В культуре де-	
		терминация, действующая на мое сознание наружно (по экономическим, социальным, ис-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		торически обусловленных структур) и внутренне (подсознание, архетипы, генотипы, ин-	
		стинкты), превращаются в самодетерминации человеческого духа.	
		д) Культура – система надбиологичних программ человеческой жизнедеятельности (дея-	
		тельности, поведения, общения), которая исторически развивается, обеспечивая воспроиз-	
		ведение и изменение социальной жизни во всех его основных проявлениях.	
Владеть	– навыками	Блок творческих заданий для выявления уровня креативного показателя личности:	
	коммуникаций в	В архаических культурах важные для людей знания передавались из поколения в поколе-	
	профессиональной	ние посредством устной традиции. Конечно, жизненный опыт народа, его представления о	
	сфере, критики и са-	мире и человеке сохранялись не только в виде сакральных мифов, повествующих о воз-	
	мокритики, терпимо-	никновении мироздания, но и в виде заповедей земной житейской мудрости. В тех общест-	
	стью;	вах, где нет писаных законов, нормы поведения формулируются устно и, как правило,	
	– навыками	имеют форму притч, пословиц и поговорок – ведь правила, изложенные живым и образным	
	культурного сотруд-		
	ничества, ведения		
	переговоров и разре-		
	шения конфликтов;	Ниже приведены пословицы различных народов, сохранивших архаическую культуру. Ка-	
	– навыками толе-	кой смысл, по вашему мнению, имеют эти пословицы? К каким пословицам можно подоб-	
	рантного восприятия	рать соответствующие эквиваленты в русской культуре? Какие пословицы несут идеи и	
	социальных и куль-	представления, отличные от ваших собственных?	
	турных различий.	Постопичи бо ито 1	
		Пословицы ба-ила	
		1. О, человек, не пытайся учить свою мать, учи других.	
		2. Ты можешь вымыться, но это не значит, что ты перестанешь быть рабом. 3. Если жена вождя украдет, вину она свалит на рабов.	
		4. Лучше помочь сражающемуся, чем голодному, потому что голодные не знают благодар-	
		ности.	

 1 Ба-ила – народ, живущий на севере Замбии и юге Заира (район реки Кафуэ).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. Старуха нравится тому, кто женат на ней.	
		6. Если в мыслях своих человек дома, его не удержишь в гостях сытной кашей.	
		Пословицы баганга 2	
		1. Палка, что стоит в доме твоего друга, не прогонит леопарда.	
		2. Бог помогает тебе только тогда, когда ты напрягаешь свои собственные силы.	
		3. Коль беда не в том, что на твою мать набросился дикий зверь, дело может подождать до	
		завтра.	
		4. Тот, кто действует силой, сам не минует ловушки.	
		Пословицы масаи ³	
		1. Уголь смеется над золой, не зная, что его постигнет та же участь.	
		2. Если человек уже здесь, то все равно, был ли он приглашен или же пришел по своему	
		собственному почину.	
		3. Храбрость – это не все: каким бы храбрым ни был человек, двое храбрецов все-таки	
		лучше.	
		4. Воины и калеки всегда порознь.	
		5. Не готовь пеленки, чтобы носить ребенка, раньше, чем этот ребенок родится.	
		6. Не берись чинить чужой забор, пока не приведешь в порядок свой собственный.	
		Самоанские ⁴ пословицы	
		1. Ставили сети на кита, а наловили мелких рыбешек.	
		2. Сначала сорви тот плод хлебного дерева, что висит дальше всех.	
		3. Корни берут начало в лесу, но они могут проступить на дороге.	
		4. Легок тюк, когда поднимешь его впервые.	
		5. Пусть море проверит, хорошо ли каноэ.	

Баганга – народ в бывшей Родезии (ныне Замбия и Зимбабве).
 Масаи – народ в Кении и Танзании.
 Самоа – группа островов в Тихом океане (Острова Мореплавателей), в политическом отношении делится на государство Западное Самоа и Восточное Самоа (США).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6. Вершины холмов близко, но к ним ведут длинные дороги.	
		Гавайские пословицы 1. Я маленький камушек, но я могу укатиться далеко.	
		2. Собирай ворсинки, и у тебя будет целый тюк.	
		3. Когда есть любовь, вкусна и связка верхушек таро.	
		Π ословицы маори 5	
		1. Гусеница – крошечное существо, но она может повалить огромное дерево.	
		2. Можно отклонить удар копья, но не удар речи.	
		3. Можно проникнуть в складки одежды человека, но нельзя проникнуть в его мысли.	
		4. У того, кто копает корни папоротника, еда будет в изобилии, а ловец попугаев останется	
		голодным.	
2	C	5. Белая цапля ест отборную пищу, утка пожирает грязь.	C
Знать	Сущность общества,		Социология
	культуры, личности,	1. Объект, предмет, структура и функции социологии.	
	социальную структу-	2. Предпосылки возникновения социологии. О.Конт – основоположник социологии. 3. Социологические взгляды К. Маркса и Ф. Энгельса. Материалистическое понима-	
	ру и социальную стратификацию	ние истории и его роль в анализе социальных явлений.	
	Стратификацию	4. Развитие социологии в России.	
		5. Основные направления современной социологии.	
		6. Общество как социокультурная система.	
		7. Типология обществ. Современное общество, тенденции его развития.	
		8. Формационный и цивилизационный подходы к анализу развития общества.	
		9. Социальные изменения и социальное развитие. Социальный прогресс, проблема его	
		критериев.	
		10. Типы и формы социальной динамики.	

_

 $^{^{5}}$ Маори – исконное население Новой Зеландии.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		11. Социальные группы: общая характеристика и классификация.	<u> </u>
		12. Социальные организации: основные черты, структура, виды.	
		13. Социальные институты, их роль в жизни общества. Типология социальных институтов.	
		14. Гражданское общество и государство.	
		15. Сущность, структура, функции, типология социальных конфликтов.	
		16. Сущность и содержание социальной политики, ее особенности в РФ.	
		17. Культура как социальное явление. Сущность, структура, функции культуры.	
		18. Понятие личности в социологии. Основные теории личности: марксистская, ролевая, теория «зеркального Я».	
		19. Социализация личности. Фазы и этапы социализации.	
		20. Теория классов и теория социальной стратификации. Их своеобразие и значение для социологического анализа общества.	
		21. Особенности социально-классовой структуры современного российского общества.	
		22. Социально-этнические общности и отношения.	
		23. Социальная сущность, функции, типология семьи.	
		24. Современная семья: проблемы и тенденции развития.	
		Примерный вариант итогового теста по социологии	
		1. Социология как наука возникла:	
		А) после Второй мировой войны;	
		В) в первой половине XIX века;	
		C) в XIII веке.	
		2. Какое из направлений являлось ведущим в период становления социологии как само-	
		стоятельной науки?	
		А) марксизм;	
		В) бихевиоризм;	
		С) позитивизм.	
		3. Укажите самый распространенный метод социологии:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		А) анализ документов; В) наблюдение; С) опрос. 4. Когда были предприняты первые попытки объяснения природы общества? А) в эпоху Возрождения; В) в период Античности; С) в период Нового времени. 5. Теории среднего уровня — это: А) уровень специальных социологических теорий; В) отраслевые социологии; С) то и другое верно; D) то и другое верно; D) то и другое неверно. 6. Общество существовало тогда, когда: А) не существовало государство; C) они возникли одновременно. 7. Культура — это: А) совокупность достижений в материальной и духовной сферах; В) специфический способ организации и развития человеческой жизнедеятельности, представленный в результатах материального и духовного труда; С) воспроизводство духовной жизни общества. 8. Индивид становится личностью: A) в процессе освоения социальных функций; C) в процессе освоения социальных функций и самопознания. 9. Какая характеристика обязательно присуща первичной группе? A) квазигруппа;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		С) номинальная группа. 10. Продолжите фразу: «Чем выше положение страты в социальной иерархии,» A) « тем большими возможностями в удовлетворении своих потребностей обладают входящие в неё люди»; В) « тем строже социальный контроль деятельности составляющих её людей»; С) « тем меньше свободного времени у людей её составляющих». 11. Какие организованные объединения людей обходятся без самостоятельной системы управления? A) простые социальные институты; В) базовые социальные институты; С) «теневая экономика». 12. К какому из следующих определений применимо понятие «закрытый вопрос»? А) вопрос, предполагающий выбор только одного или нескольких вариантов ответа из предложенных; В) вопрос не предполагающий каких-либо вариантов ответа. 13. Как называется функция культуры, заключающаяся в передаче социального опыта от поколения к поколению? А) коммуникативная, В) социализации; С) регулятивная. 14. Кого считают основоположником функциональной теории конфликта: А) К. Маркс; В) Г. Спенсер; С) Г. Зиммель. 15. Право как социальный регулятор обладает следующим особенным признаком: А) является воплощением идеала справедливости; В) характеризуется особым порядком разработки и принятия;	программы
		С) обеспечено силой общественного мнения.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		16. Глобализация – это: А) процесс обмена, потребления, удовлетворения материальных нужд государства;	
		В) рост взаимозависимости между различными людьми, регионами и странами в мире; С) процесс создания глобальных империй.	
		17. Автором теории «зеркального Я» является: А) Дж. Мид;	
		В) Т. Парсонс; С) Ч. Кули.	
		18. Выберете верное высказывание:	
		А) социология использует как общенаучные, так и собственные методы; В) социология использует только собственные методы познания, так как имеет своим	
		предметом уникальный феномен; С) социология пользуется лишь общенаучными методами, так как является одной из самых	
		молодых наук. 19. Какое суждение соответствует логике рассуждений Р. Мертона:	
		А) аномия – это распад социальных норм; В) аномия – это нарушение социальных норм;	
		С) аномия – это дезинтеграция культурных целей и средств их достижения. 20. Какая геометрическая фигура символизирует стратификацию современного российско-	
		го общества? А) ромб;	
		В) квадрат; С) пирамида.	
		21. Какой этап проведения социологического исследования является наиболее сложным и долговременным?	
		А) подготовительный; В) полевой;	
		С) аналитический. 22. В чем заключается прикладная функция социологии?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		А) в приобретении теоретического знания о социуме, законах его развития и функциони-	1 1
		рования;	
		В) в решении конкретной социальной проблемы;	
		С) в способности социологии разрабатывать социальные прогнозы.	
		23. Как называются те социальные условия, которые дают человеку возможность повы-	
		сить свой социальный статус?	
		А) социальные каналы;	
		В) социальные гарантии;	
		С) социальные лифты.	
		24. Какой признак не является обязательным для квазигруппы?	
		А) наличие внутригрупповых целей;	
		В) кратковременность совместных действий;	
		С) спонтанность образования.	
		25. Как называется тип общества, характеризующийся полным или частичным отсутствием	
		товарности, наделением производителей землей; личной зависимостью производителей?	
		А) рабовладельческим;	
		В) феодальным;	
		С) буржуазным.	
		<u>Итоговый тест (2 вариант)</u>	
		1. Что является объектом изучения социологии:	
		а) человеческая история;	
		б) человек;	
		в) человеческое общество;	
		г) человеческое сознание.	
		2. Основоположником социологии считается:	
		а) Э. Дюркгейм;	
		б) О. Конт;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		в) К. Маркс; 3. Новая, нетрадиционная форма брачно-семейных отношений называется а) полигамия а) пробный брак б) моногамия в) экзогамия 4. Видным представителем психологического направления в русской социологии XIX века был: а) Н. К. Михайловский; б) Б.Н. Чичерин; в) Н.Я. Данилевский; г) М.М. Ковалевский. 5. Что прежде всего интересует социологию в соприкосновении с экономическими отношениями, экономикой в целом: а) законы экономических отношений; б) влияние экономических процессов на социальные явления и наоборот. б. Что прежде всего интересует социологию в соприкосновении с психикой человека, психическими явлениями: a) внутренний мир человека сам по себе; б) влияние социальных связей, статусов, ролей на внутренний мир человека. 7. Существует ли однозначное решение вопроса о предмете социологии: a) да, предмет социологии чётко обозначен; б) нет, существует множество вариантов ответа на вопрос о том, что является предметом социологии, и ни один не является окончательным. 8. Основной функцией семьи выступает a) функция воспроизводства в) бытовая функция f) сексуальная функция	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		9. Семья, возникшая в результате развода или внебрачного рождения, для которой наличие	* *
		супружеской пары перестает быть обязательным компонентом, называется	
		а) семейный союз	
		б) усеченная семья	
		в) неполная семья	
		г) малая семья	
		10. Что лежит в основе социологического исследования:	
		а) методология;	
		б) методика;	
		в) программа.	
		11. К этапам жизненного цикла семьи не относится	
		а) уход взрослых детей из родительской семьи	
		б) социально-психологическая адаптация	
		в) выход на пенсию одного из супругов	
		г) рождение первого ребенка	
		12. Юридически оформленная процедура расторжения брака – это	
		а) разъезд	
		б) скандал	
		в) размолвка	
		г) развод	
		13. Предмет социологии — это:	
		а) социальные отношения и социальные взаимодействия;	
		б) межличностные взаимодействия людей;	
		в) личность.	
		14. Что такое социальная роль:	
		а) реальное поведение;	
		б) ожидаемое поведение;	
		в) отобранный, закрепившийся образец поведения.	
		15. Укажите, что не является теоретическим методом познания:	

Структурный Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	а) гипотеза; б) эксперимент; в) теория; г) аналогия. 16. Тип семьи, который является самым распространенным в современной России, — это семья а) однодетная б) бездетная в) многодетная г) среднедетная 17. В основе выделения нуклеарной семьи лежит критерий а) функций семьи б) благополучия семьи в) состава семьи г) формы брачных отношений 18. Что такое социальная система: а) целое и части; б) совокупность элементов; в) совокупность элементов; в) совокупность элементов, во взаимной связи образующих единое целое. 19. Что такое социальные общности: а) совокупность индивидов, б) совокупность индивидов, б) совокупность индивидов, отличающихся целостностью, самостоятельностью, одинаковостью черт и образа жизни 20. К какому типу толпы относится объединение людей, криком выражающих своё одобрение или протест: a) агрессивная толпа; б) толпа, спасающаяся бегством; в) толпа потребителей; г) экспрессивная толпа.	программы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		21. Какой тип общности был первым в историческом контексте:	1 1
		а) род;	
		б) племя;	
		в) народность;	
		г) нация	
		22. Может ли включать в себя та или иная нация неродственные народности	
		а) может;	
		б) не может.	
		23. В малой группе имеют место любые контакты:	
		а) да, любые;	
		б) нет, лишь с определённой целью.	
		24. Что такое референтная группа:	
		а) группа, на которую равняется индивид, выступающая для него эталоном;	
		б) группа, которую он стремится избежать;	
		в) группа, в которую он стремится войти.	
		25. Что понимается под социальной группой:	
		а) любой коллектив, реальный или воображаемый, с которым индивид соотносит свое по-	
		ведение или свое будущее;	
		б) группа, представляющая собой определенный социальный стандарт, с помощью которо-	
		го индивид оценивает себя и других;	
		в) относительно устойчивая совокупность людей, имеющих общие интересы, ценности и	
		нормы поведения.	
		Примерный перечень вопросов для самостоятельной работы:	
		Социальное действие: понятие, признаки, структура, виды. Основные теории соци-	
		ального действия.	
		Социальное взаимодействие: понятие, признаки, структура, виды и формы.	
		Социальный конфликт как способ социального взаимодействия.	
		Социальный контроль и девиантное поведение.	
		Массовое сознание и массовые действия.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	Применять понятий-	6Личность в системе социальных связей: понятие, сущность, структура и типология. Социальный статус и социальная роль личности. Социализация личности: понятие, основные этапы, агенты и типы. Особенности социализации личности в РФ. Общественное мнение как институт гражданского общества. Практические задания к зачету. Примерная тематика учебных социологических исследований	
	аппарат социологии, идентифицировать принадлежность к социальной группе.	 Бедность и богатство в студенческой среде. Курение в студенческой среде: норма или отклонение? 	
Владеть	Навыками применения социологических знаний на практике (в профессиональной деятельности).	Практические задания: <u>Темы для социологического эссе</u> 1. Социология: что это за наука и кому она нужна? 2. Визуализация образа социолога. Социолог – это: — человек с анкетой; — разведчик (П. Бергер); — социальный врач (Ж.Т. Тощенко); — аналитик (соучастник управления, прогнозист);	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. Социологический анализ сказки.	
		4. Специфика человеческой социальности.	
		5. Возможности социологического воображения (на примере учебного задания «Дежурный по обществу»).	
		6. Социологическое сопровождение моей профессии.	
		7. Социология в РФ и за рубежом: сравнительный анализ сайтов вузов.	
		8. Что такое социологическое воображение?	
		Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:	
		Раздел І. Введение в социологию	
		Предпосылки возникновения социологии как науки и учебной дисциплины.	
		Объект, предмет, категории, структура и функции социологии.	
		Место и роль и социологии в системе социально-гуманитарных наук.	
		История социологической мысли	
		Социально-философские предпосылки возникновения социологии.	
		Основные направления западной классической социологии:	
		Классический позитивизм О. Конта, Г. Спенсера, Э. Дюркгейма.	
		Социологическая концепция К. Маркса, Ф. Энгельса.	
		Понимающая социология М. Вебера.	
		Раздел II. Общество. Культура. Личность	
		Социальное действие: понятие, признаки, структура, виды. Основные теории социального	
		действия.	
		Социальное взаимодействие: понятие, признаки, структура, виды и формы	
		Общество как социокультурная система.	
		Социальные изменения и социальный прогресс	
		Общество: понятие, системные признаки, структура, функции и типы.	
		Мировое сообщество и глобализация социокультурных процессов в современном мире:	
		понятие, признаки, причины и тенденции.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Социальное неравенство и социальная стратификация: понятие, теоретические подходы. Критерии стратификации. Системы стратификации современных обществ. Особенности стратификационной модели современного российского общества. Социальная мобильность: понятие, признаки и виды. Раздел 3. Методология и методы социологического исследования Социологическое исследование как способ получения социальной информации Социологическое исследование (СИ): понятие, особенности, функции, этапы, виды. Выборочный метод в социологическом исследовании. Общий обзор методов сбора данных. Сущность, структура и функции программы СИ. Требования к составлению программы. Технология разработки методологического раздела программы СИ.	A .
OV 7 rozony	OCT. IO & GOMODODUTAN		
Знать	остью к саморазвитик – способы обобще-	, самореализации, использованию творческого потенциала	Vyyay ay monya
Энать	ния, анализа, воспри-	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Структура и состав культурологического знания.	Культурология
	ятия основных про-	2. Структура и состав культурологического знания.	
	цессов в развитии	культуры, социология культуры.	
	культуры, постанов-	3. Культурантропология.	
	ки цели и выбора пу-	4. Теоретическая и прикладная культурология.	
	тей ее достижения в	5. Методы культурологического исследования.	
	соответствии с соци-	6. Понятие культуры и её функции.	
	ально одобряемыми	7. Культурогенез.	
	культурными норма-	8. Культура, природа и цивилизация.	
	ми;	9. Культура как мир смыслов и знаков. Язык и коды культуры.	
	– основы функцио-	10. Формы культуры: мифология, религия, искусство, наука.	
	нального взаимодей-	11. Культурная картина мира.	
	ствия культурологии	12. Морфология культуры: материальная и духовная культуры.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	и других обществен-	13. Субкультура и контркультура.	
	ных дисциплин, ос-	14. Массовая и элитарная культура.	
	новные положения и	15. Функции, ценности и нормы культуры.	
	методы социальных,	16. Типология культуры: дихотомия «Восток – Запад».	
	гуманитарных и эко-	17. Общественно-историческая школа (Н.Я. Данилевский, О. Шпенглер, А. Тойнби и др.).	
	номических наук при	18. Натуралистическая школа (Ф. Ницше, З. Фрейд, К.Г. Юнг, Б.К. Малиновский и др.).	
	решении социальных	19. Социологическая школа (Т. Элиот, П. Сорокин, А. Вебер, Т. Парсонс и др.).	
	и профессиональных	20. Структурно-символическая школа (Ф. Соссюр, Э. Кассирер, К. Леви-Стросс и др.).	
	задач;	21. Антропологическая школа (Э. Тэйлор, А. Ланг, Дж. Фрейзер, А.Н. Веселовский и др.).	
	– способы	22. Концепция «игровых культур» (Й. Хейзинга, Х. Ортега-и-Гассет, Е. Финки др.).	
	анализа основных	23. Межкультурные коммуникации.	
	проблем и процессов	24. Культура, личность и общество: аккультурация и ассимиляция.	
	культурной жизни	25. Социальные институты культуры.	
	общества.	26. Инкультурация и социализация.	
		27. Модели культурной универсализации.	
		28. Место и роль России в диалоге культур и мировой культуре.	
		29. Национальное своеобразие русской культуры: мессианское сознание.	
		30. Становление и развитие культуры на Руси в IX – XVIII веках: из культурной изоляции к	
		интеграции с европейской культурой.	
		31. Роль личности в русской культуре XIX века.	
		32. Диалог культур в русском искусстве «Серебряного века».	
		33. Культурная модернизация.	
		34. Глобальные проблемы современности.	
		35. Культура в современном мире.	
		Тест:	
		1. Знание индивида о мире, в первую очередь, определяется:	
		А) социальным положением индивида;	
		Б) средствами массовой информации;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		В) актуальной культурой общества;	1 1
		Г) природной способностью индивида.	
		2. Система норм представляет собой:	
		А) набор запретов, подавляющих волю человека:	
		Б) типическое в поведении человека в разных жизненных ситуациях;	
		В) поучение, направленное на закрепление в поведении человека образцов хорошего тона;	
		Г) кодекс социального поведения, установленный обществом.	
		3. Культурная норма представляет собой:	
		А) норму права, закрепленную законодательством;	
		Б) правило, обязательное для исполнения социальных ролей;	
		В) рефлекс, выработанный обществом;	
		Г) кодекс строителя капитализма.	
		4. Ценности человека формируются:	
		А) на основе законов добра и зла;	
		Б) в процессе социализации;	
		В) благодаря научному знанию;	
		Г) вместе с молоком матери.	
		5. Под ценностями понимается:	
		А) предмет конкурентной борьбы в обществе, обладание которым позволяют человеку из-	
		менить свой социальный статус;	
		Б) жизненный ориентир, побуждающий человека к действию и поступкам определенного	
		рода;	
		В) всё, что дорого стоит, привлекает внимание и является модным;	
		Г) артефакт, демонстрирующий достижения человеческой практики в области искусства.	
		6. Одним из основоположников теории ценностей, в которой они представлены как	
		феномены культуры, является	
		А) Э. Кассисер;	
		Б) 3. Фрейд;	
		В) Р. Риккард;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) К. Ясперс.	• •
		7. В основе восточной культуры лежит (-ат)	
		А) новации;	
		Б) стремление к прогрессу;	
		В) предпринимательство;	
		Г) традиция.	
		8. Средствами организации человеческой деятельности, определяющими как она	
		должна строиться, являются	
		А) ценности;	
		Б) идеалы;	
		В) правила;	
		Г) регулятив.	
		9. Характер ожидаемого поведения человека, находящегося в заданной социальной	
		позиции (руководитель, покупатель, отец и пр.) определяют нормы	
		А) ролевые;	
		Б) индивидуальные;	
		В) групповые;	
		Г) общекультурные.	
		10. К числу финальных ценностей не относится (-ятся)	
		А) свобода;	
		Б) деньги;	
		В) счастье;	
		Г) любовь.	
		11. Изменение в культуре происходит ежегодно:	
		А) ежегодно;	
		Б) вместе с поколениями;	
		В) по приказу;	
		Г) после экономических кризисов.	
		12. Культурный процесс предполагает:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		А) перемены в общепринятых нормах поведения;	.
		Б) адаптацию человека к нововведениям;	
		В) творческую активность человека;	
		Г) освоение новых компьютерных технологий.	
		13. Конфликт культуры и другими подсистемами общества приводит к появлению:	
		А) традиций;	
		Б) кризиса;	
		В) новшеств;	
		Γ) однообразия.	
		14. Культурные традиции представляют собой:	
		А) актуальные ценности и нормы, унаследованные от предыдущих поколений;	
		Б) основания, для продолжения культурной динамики;	
		В) объекты культурного наследия, которые охраняются государством;	
		Г) не изменившиеся на протяжении тысячелетий элементы культуры.	
		15. Изменения в культуре связано с появлением в ней:	
		A) культурного «шока»;	
		Б) стратификации;	
		В) социализации;	
		Γ) инновации.	
		16. Одним из основных факторов культурогенеза является (-ются)	
		А) социокультурная адаптация;	
		Б) морфологические изменения;	
		В) инкультурация;	
		Γ) социализация.	
		17. Процесс развития человеческого общества сопровождается	
		А) ослаблением индивидуальной активности;	
		Б) усилением роли традиции;	
		В) изменением традиции;	
		Γ) освобождением человека от диктата традиций.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		18. С точки зрения эволюционной теории, основной причиной культурогенеза явля-	• •
		ется:	
		А) необходимость контролировать агрессивные и сексуальные влечения человека;	
		Б) стремление человека к игре, в которой общество выражало свое понимание жизни и ми-	
		pa;	
		В) необходимость к адаптации человеческих сообществ к новым условиям существования;	
		Г) необходимость выживания человека, являющегося слабым животным.	
		19. Механизм воспроизведения культуры и всех культурныъ институтов, которые	
		узакониваются и обосновываются мим фактом их существования в прошлом, назы-	
		ваются	
		А) традицией;	
		Б) мифом;	
		В) инновацией; Г) инкультурацией.	
		20. Особенностью русской культуры являются:	
		А) мессианское сознание;	
		Б) сила православно-государственного элемента;	
		В) стремление к интеграции с европейскими государствами.	
		Г) постоянное содействие власти развитию экономики и культуры.	
Уметь	– при исполнении	Практические задания:	
JANCIB	профессиональных	1. Русский историк А.В. Карташов предложил следующие эпитеты для определения куль-	
	обязанностей исполь-	турных особенностей передовых европейских государств: «Культура Англии – старая,	
	зовать культурологи-	Германии – учёная, Франции – прекрасная, Испании – благородная, России – святая».	
	ческие знания об ос-		
	новах цивилизации и		
	культуры;	Какое место в культурном сообществе европейских государств занимает Россия?	
		2. Российскому христианскому мыслителю В.В. Вейдле принадлежит идея о «трёхсостав-	
	новные положения и	ном» фундаменте русской культуры, а именно: византийском, киевском, московском.	
	методы культуроло-	Раскройте суть данной концепции во взгляде на историческое развитие культуры Древней	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нитарными и экономическими науками при решении социальных и профессиональных задач; — анализировать проблемы, воз-	3. В работе «Человек играющий» датский мыслитель Й. Хёйзинга утверждал, что «культуре в её начальных фазах свойственно нечто игровое, что представляется в формах и атмосфере игры». Хёйзинга указывал, что в этих «играх» общество выражает своё понимание жизни и мира. Приведите примеры для иллюстрации данного утверждения. Что можно понимать под «игровым элементом» современной культуры? 4. В книге «Недовольство культурой» 3. Фрейд обращает внимание на проявления «переизбытка культуры» в современном мире в виде различных условностей и запретов, которые, по его словам, «словно железный обруч, сковывают природные импульсы человека, делая его всё менее счастливым». Какие проблемы человеческого существования поднимает Зигмунд Фрейд, анализируя культуру в рамках психоаналитического подхода к её рассмотрению? 5. Осуществить сравнительный анализ определений культуры. Какие из определений куль-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		терминация, действующая на мое сознание наружно (по экономическим, социальным, исторически обусловленных структур) и внутренне (подсознание, архетипы, генотипы, инстинкты), превращаются в самодетерминации человеческого духа. д) Культура — система надбиологичних программ человеческой жизнедеятельности (деятельности, поведения, общения), которая исторически развивается, обеспечивая воспроизведение и изменение социальной жизни во всех его основных проявлениях.	
Владеть	 навыками анализа культурного наследия в процессе размышления и принятия решений, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации в сфере культурной жизни, постановке цели и выбору путей ее достижения с учетом устоявшихся культурных ценностей и норм; основными культурологическими категориями и методами для повышения своей квалификации и мастерства. 	Блок творческих заданий для выявления уровня креативного показателя личности: В архаических культурах важные для людей знания передавались из поколения в поколение посредством устной традиции. Конечно, жизненный опыт народа, его представления о мире и человеке сохранялись не только в виде сакральных мифов, повествующих о возникновении мироздания, но и в виде заповедей земной житейской мудрости. В тех обществах, где нет писаных законов, нормы поведения формулируются устно и, как правило, имеют форму притч, пословиц и поговорок — ведь правила, изложенные живым и образным языком, легче запоминаются и дольше живут в устной традиции. Вот почему эти формы устного творчества занимают в культуре архаических народов гораздо более важное место, чем в нашей: они составляют костяк этической системы, регулирующей жизнь общества. Ниже приведены пословицы различных народов, сохранивших архаическую культуру. Какой смысл, по вашему мнению, имеют эти пословицы? К каким пословицам можно подобрать соответствующие эквиваленты в русской культуре? Какие пословицы несут идеи и представления, отличные от ваших собственных? Пословицы ба-ила ⁶ 1. О, человек, не пытайся учить свою мать, учи других. 2. Ты можешь вымыться, но это не значит, что ты перестанешь быть рабом. 3. Если жена вождя украдет, вину она свалит на рабов. 4. Лучше помочь сражающемуся, чем голодному, потому что голодные не знают благодарности.	

 6 Ба-ила – народ, живущий на севере Замбии и юге Заира (район реки Кафуэ).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. Старуха нравится тому, кто женат на ней.	
		6. Если в мыслях своих человек дома, его не удержишь в гостях сытной кашей.	
		Пословицы баганга ⁷ 1. Палка, что стоит в доме твоего друга, не прогонит леопарда. 2. Бог помогает тебе только тогда, когда ты напрягаешь свои собственные силы. 3. Коль беда не в том, что на твою мать набросился дикий зверь, дело может подождать до завтра. 4. Тот, кто действует силой, сам не минует ловушки.	
		Пословицы масаи ⁸ 1. Уголь смеется над золой, не зная, что его постигнет та же участь. 2. Если человек уже здесь, то все равно, был ли он приглашен или же пришел по своему собственному почину. 3. Храбрость — это не все: каким бы храбрым ни был человек, двое храбрецов все-таки лучше. 4. Воины и калеки всегда порознь. 5. Не готовь пеленки, чтобы носить ребенка, раньше, чем этот ребенок родится. 6. Не берись чинить чужой забор, пока не приведешь в порядок свой собственный. Самоанские образованием пословицы	
		 Ставили сети на кита, а наловили мелких рыбешек. Сначала сорви тот плод хлебного дерева, что висит дальше всех. Корни берут начало в лесу, но они могут проступить на дороге. Легок тюк, когда поднимешь его впервые. Пусть море проверит, хорошо ли каноэ. 	

Баганга – народ в бывшей Родезии (ныне Замбия и Зимбабве).
 Масаи – народ в Кении и Танзании.
 Самоа – группа островов в Тихом океане (Острова Мореплавателей), в политическом отношении делится на государство Западное Самоа и Восточное Самоа (США).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6. Вершины холмов близко, но к ним ведут длинные дороги.	
		Гавайские пословицы 1. Я маленький камушек, но я могу укатиться далеко. 2. Собирай ворсинки, и у тебя будет целый тюк. 3. Когда есть любовь, вкусна и связка верхушек таро.	
		$oxed{\mathbf{Hoc}_{\mathbf{nobulu}}}$ маори 10	
		1. Гусеница – крошечное существо, но она может повалить огромное дерево.	
		2. Можно отклонить удар копья, но не удар речи.	
		3. Можно проникнуть в складки одежды человека, но нельзя проникнуть в его мысли.	
		4. У того, кто копает корни папоротника, еда будет в изобилии, а ловец попугаев останется	
		голодным. 5. Белая цапля ест отборную пищу, утка пожирает грязь.	
Знать	-солеругание процес-	Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «История горного дела»:	История горного
Sharb		1. Какие ресурсы называются полезными ископаемыми? Приведите примеры.	дела
		2. Перечислите полезные ископаемые, имеющие освоенную минерально-сырьевую базу,	Action
		развитые горнодобывающие и перерабатывающие мощности.	
		3. Приведите исторические примеры, как развитие горного производства повлияло на	
	его реализации при	развитие областей человеческой цивилизации: политику, технику, сельское хозяйство, ис-	
		кусство, религию, язык, литературу.	
		4. Какие виды работ включает горное дело? Охарактеризуйте их.	
		5. Перечислите и охарактеризуйте основные группы отраслей горной промышленности.	
	-	6. Перечислите основные виды и последствия воздействия горного производства на ок-	
	•	ружающую природную среду.	
	циала	7. Охарактеризуйте особенности состояния и направления развития минерально-	

_

 $^{^{10}}$ Маори – исконное население Новой Зеландии.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		сырьевой базы России.	• •
		8. Опишите строение Солнечной системы.	
		9. Перечислите и охарактеризуйте основные гипотезы образования Земли.	
		10. Охарактеризуйте внутреннее и внешнее строение Земли.	
		11. Какими методами изучают строение Земли?	
		12. Перечислите и охарактеризуйте недра Земли по классификации геофизика К.Буллена.	
		13. Охарактеризуйте химический состав оболочек Земли.	
		14. Назовите этапы геологического развития Земли, их особенности и формировавшиеся	
		месторождения полезных ископаемых.	
		15. Опишите основные этапы эволюции человека.	
		16. Какие существуют периодизации истории человеческой цивилизации? Какая периоди-	
		зация принята в истории горного дела и на чем она основана?	
		17. Охарактеризуйте основные периоды каменного века: название, используемые минера-	
		лы и горные породы, приемы обработки камня, формы и назначение орудий.	
		18. Перечислите и охарактеризуйте важнейшие достижения человека эпохи каменного ве-	
		ка. Поясните понятие «неолитической революции».	
		19. Охарактеризуйте горное дело эпохи каменного века: используемые технологии, горные	
		орудия.	
		20. Самородные металлы: начало использования, способы обработки, области применения.	
		21. Плавка металлов: используемые руды, приемы подготовки к плавке.	
		22. Начало добычи и обработки золота: месторождения золота, добыча, первичная обра-	
		ботка.	
		23. Эпоха бронзы: открытие сплавов металлов, используемые руды и технологии их добы-	
		чи и переработки, области применения сплавов, значение для развития человеческой циви-	
		лизации.	
		24. Охарактеризуйте горное дело эпохи бронзового века: используемые технологии, гор-	
		ные орудия.	
		25. Охарактеризуйте состояние горного дела в начальный период железного века: ис-	
		пользуемые технологии добычи и первичной переработки, горные орудия?	

Структурный Планируемые элемент компетенции результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	26. Охарактеризуйте основные исторические события, с которыми связано зарождение эпохи горных машин. 27. Охарактеризуйте основные научные теории эпохи горных машин. Какие создаются научные труды в это время? Что можно сказать об их авторах и значении этих трудов? 28. Георг Агрикола: основные научные труды и их значение для горного дела. 29. Охарактеризуйте мануфактурное производство и силовые установки этого периода. Как они использовались в горном деле? 30. Опишите конструкцию водоотливной машины. Укажите ее достоинства и ограничения. 31. Какое значение для горного дела имело изобретение парового двигателя? Как он использовался? 32. Какие законодательные акты регулируют горное дело в эпоху мануфактурного производства? 33. Что понимают под «промышленным переворотом»? 34. В чем заключается отличие мануфактурного и машинного производств? 35. Какие изменения наблюдаются в горном деле и технике в этот период? 36. Как развивались горное дело и техника в эпоху высокопроизводительных машин? 37. Какое высокопроизводительное оборудование внедряется в горной промышленности? 38. Какими научными открытиями характеризуется период капиталистической формы хозяйства? 40. Какие основные открытия сделаны за этот период в горной науке? 40. Какие основные открытия сделаны за этот период в горной науке? 41. Назовите основные отрасли горной промышленности. 42. Какими особенности характеризуются создаваемые новые технические устройства и механизмы в технике горных работ? 43. Что понимается под горной наукой? Какую систему она имеет на современном этапе?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		44. Какие последние научно-технические достижения внедряются в горную прмышленность? 45. Какую роль играет в настоящее время автоматизация производственных процессов? 46. Какое значение отводится в современном производстве безопасности жизнедеятельности и охране окружающей среды? 47. На что направлены в настоящее время приоритетные направления научных исследований? 48. Что понимается под комплексным освоением георесурсов? 49. Назовите характерные особенности горного промысла в России в древнейшие времена. 50. Какие общественно-политические условия сложились в России к XV веку и как они отразились на горном промысле? 51. Как осуществлялось управление за горным промыслом в России до XVI века? 52. Назовите основные центры горного дела в России в XV-XVII веках. 53. Какие реформы государственного управления горным промыслом осуществил Петр 1? 54. Назовите и охарактеризуйте основные научные труды М.В. Ломоносова. Какое значение они имели для горного дела? Кто были предшественники и последователи М.В. Ломоносова? 55. Объясните, почему Урал стал важнейшим горнопромышленным районом страны? Назовите известных горнопромышленников и политических деятелей, способствовавших станов-лению Урала, как крупного горно-металлургического центра России. 56. Каких крупных горнопромышленников России Вы знаете? Какой вклад они внесли в развитие горной промышленности? 57. Как развивается горное дело в Росси в XVIII веке? 58. Назовите особенности развития горной промышленности в России в период промышленного переворота. 59. Как осуществлялось горнотехническое образовании в России? Какие существовали учебные центры?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		60. Расскажите об исторических событиях в России в начале XX века и их влиянии на	
		состояние горной промышленности. Как изменилась ситуация в отрасли после утверждения в стране советской власти?	
		61. Горная промышленность в годы Великой отечественной войны. Какое значение	
		имели горно-металлургические предприятия Урала как главного арсенала армии? Восста-	
		новление отрасли в послевоенные годы.	
		62. Охарактеризуйте современное состояние горной промышленности в России.	
		63. К каким последствиям привело более чем трехсотлетнее освоение минеральных ре-	
		сурсов Урала?	
		64. Перечислите основные этапы становления ОАО «ММК».	
ОК-8 – способ	ностью использовать	методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и	профессиональной
деятельности			
Знать		Перечень теоретических вопросов к зачету	Физическая
	_	1. Дайте определение понятию «физическая культура» и раскройте его	культура и спорт
	· ·	2. Дайте определение основным понятиям теории физической культуры, ее компонентам.	
	физиологические	3. Сформулируйте цель, задачи и опишите формы организации физического воспитания.	
	l = ==================================	4. Назовите задачи физического воспитания студентов в вузе.	
		5. Перечислите основные компетенции студента, формируемые в результате освоения дис-	
	l *	циплины «Физическая культура».	
	1 2 2	6. Перечислите основные требования, предъявляемые к студенту в процессе освоения дис-	
	, <u>,</u>	циплины «Физическая культура».	
	организма.	7. Перечислите основные требования, необходимые для успешной аттестации студента (получение «зачета») по дисциплине «Физическая культура».	
	методы физического	(получение «зачета») по дисциплине «Физическая культура».	
	воспитания, основ-		
	ные методики плани-		
	рования самостоя-		
	тельных занятий по		
	физической культуре		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	с учетом анатомофизиологических особенностей организмаосновные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий пофизической культуре с учетом анатомофизиологических особенностей организма и организации зож, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности.		
Уметь	-применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анатомо-физиологических	Перечень заданий для зачета: 1. Какие методы физического воспитания вы знаете? Кратко опишите их. 2. В чем отличие двигательного умения от двигательного навыка? 3. Перечислите основные физические качества, дайте им определения. 4. Какие формы занятий физическими упражнениями вы знаете? 5. Что такое ОФП? Его задачи. 6. В чем отличие ОФП от специальной физической подготовки? 7. Что представляет собой спортивная подготовка? 8. Для чего нужны показатели интенсивности физических нагрузок?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	-применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физической подготовленностииспользовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности.	9. Расскажите об энергозатратах организма при выполнении нагрузок в зонах различной мощности?	
Владеть	дами физического воспитанияметодиками организации и планирова-	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: 1. ППФП в системе физического воспитания студентов; 2. Факторы, определяющие ППФП студентов; 3. Средства ППФП студентов; 4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями; 5. Индивидуальный выбор спорта или систем физических упражнений.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ской культуреметодиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроня		
Знать	(регулятивные, по- знавательные, ком- муникативные) в спортивной, физ- культурной, оздоро-	1. Показателем хорошего самочувствия является? указание учителя желание заниматься спортом анкетирование учебная успеваемость 2. С возрастом максимальные показатели частоты сердечных сокращений: растут не меняются снижаются изменяются по временам года 3. Кто в футбольной команде может играть руками? бек	Элективные курсы по физической культуре и спорту

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ских приемов и дви-	спуск с горы на лыжах	
	гательных действий	бег на лыжах со стрельбой	
	базовых видов спор-	катание на лыжах за буксиром	
	та;	5. Как определять пульс?	
		пальцами на артерии у лучезапястного сустава	
		глядя на себя в зеркало	
	и сохранения здоро-	положив руку на солнечное сплетение	
	вья, поддержания ра-	сжав пальцы в замок	
	ботоспособности,	6. Оздоровительная тренировка позволяет добиться:	
		Максимального расслабления	
		Улучшение физических качеств	
		Рекордных на мировом уровне спортивных результатов	
	учебной и производ-	Сокращения рабочего дня	
	ственной деятельно-	7. С какого расстояния пробивается пенальти в футболе?	
	стью;	от3-х до 5-ти метров	
	- основные способы	7 метров	
	самоконтроля инди-		
	видуальных показа-	от 15-ти до 20-ти метров	
	телей здоровья, ум-	8. В какие спортивные игры играют с мячом?	
	ственной и физиче-	бильярд	
	ской работоспособ-	большой теннис	
	ности, физического		
	развития и физиче-	керлинг	
	ских качеств;	9. Гиревой спорт – это вид спорта, направленный на развитие следующих качеств:	
	– технику выполне-	скоростные качества	
	ния Всероссийского	силовые способности	
	физкультурно-	координационные способности	
	спортивного ком-	гибкость	
	плекса «Готов к тру-	10. Какие действия игрока разрешены правилами баскетбола?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства											
	ду и обороне» (ком- плекс ГТО).	передачи и броски мяча	ередачи и броски мяча голкновения, удары, захваты, толчки, подножки зговоры с судьей во время игры Каковы отличительные черты соревновательной деятельности?											
			аличие телевизионной трансляции											
		выявление сильнейшего												
		предварительное информиров		соревн	ювания	іх в газ	етах							
		красивая форма на спортсмен												
Уметь	- использовать меж-	- выполнение нормативов общ												
	предметные понятия	- заполнение дневника самоко												
	и универсальные													
	учебные действия	Направленность тестов Женщины Мужчины												
	(регулятивные, по-		Оценка чках											
	знавательные, ком-		5	4	3	2	1	5	4	3	2			
	муникативные) в	Скоростно-силовая подго-												
	спортивной, физ-	товленность												
	культурной, оздоро-	Бег 100 м (сек)	15,7	16,0	17,0	17,9	18,	13,2	13,	14,0	14,3			
	вительной и соци-						7							
	альной практике;	Силовая подготовленность												
	– выполнять физи-	Поднимание (сед) и опус-												
	ческие упражнения	кание туловища из положе-	60	50	40	30	20							
	разной функцио-	ния лежа, ноги закреплены,												
	нально направленно-	руки за головой (раз)												
	сти, использовать их	Подтягивание на перекла-												
	в режиме учебной и	дине (раз):												
	производственной	• до 80 кг												
	деятельности с целью	 свыше 80 кг 												
	профилактики пере-							15	12	9	7			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства										Структурный элемент образовательной программы
Компетенции	базовых видов спорта в игровой и соревно-	 до 80 кг свыше 80 кг Нормативы общефизической Примерная тематика реферат 	<u>ов</u> эистика чную р	ı заболе работос	вания с	ость и	самоч	-		13,1 0 13,5 0	13,5 0 14 40		программы
	сти; – анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспо-	пие других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе). Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и досупных средств физической культуры (с указанием примерной дозировки). Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке специалиста. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Основы здорового образа жизни. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы оздоровительной физической культуры. Общие положения, организация и судейство соревнований. Допинг и антидопинговый контроль. Массаж, как средство реабилитации.											

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	производственной деятельностью; — анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; — самостоятельно выполнять и контролировать выполнение Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	 13. Лечебная физическая культура: средства и методы. 14. Подвижная игра, как средство и метод физического развития. 15. Тестирование уровня физического развития студентов. 16. Современные проблемы физической культуры и спорта. 17. Комплекс ГТО: история и современность 	
Владеть	- практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	Нормативы VI ступени ВФСК ГТО для мужчин	

Структурный элемент компетенции Планируемые результаты обучения Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
— навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и проризводственной деятельности с целью профилактики перетугомления и сохранения высокой работоспособности; — практическими навыками использования форм и видов физикукультурной деятельности для организации здорового образам жизни, активного отдыха и досута; — техническими приемами и двигательными действиями и двигательными и двигательными и двигательными двигательными двигательными двигательными двигательными двигательными двигательными и двигательными двиг	программы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства										Структурный элемент образовательной программы			
	тельности; — навыками использования современных технологий укрепления и сохранения	6	el	ого физку Готов к тр зрастная	льтурно-с уду и обо VI. СТУПЕ	роне» (ГТ НЬ 18 до 29	го компл О)	ekca	Дирекция спотненных и свамочнос проектов							
	здоровья, поддержа-				т 18 до 24		пативы о	т 25 до 29 .	лет							
	ния работоспособно-	n/r	Испытания (тесты)			_	4	4	•							
	сти, профилактики		Бег на 30 м (c)	06язательн 5,9	5,7	ия (тесты) 5,1	6,4	6,1	5,4							
	предупреждения заболеваний, связан-	1.	или бег на 60 м (с) или бег на 100 м (с)	10,9	10,5 17,4	9,6 16,4	11,2 18,8	10,7	9,9							
	ных с учебной и про-	2.	Бег на 2000 м (мин, с)	13.10	12.30	10.50	14.00	13.10	11.35							
	изводственной дея-		Подтягивание из виса лёжа на низкой перекладине 90 см (количество раз)	10	12	18	9	11	17							
	тельностью;	3.	или сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу (количество раз)	10	12	17	9	11	16							
	- основными спосо-	4.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи – см)	+8	+11	+16	+7	+9	+14							
	бами самоконтроля	5.	Челночный бег 3x10 м (c)	Испытани 9,0	я (тесты) по 8,8	выбору 8,2	9,3	9,0	8,7							
	индивидуальных по-	6.	Прыжок в длину с разбега (см) или прыжок в длину с места	270	290	320	-	-	190							
	казателей здоровья,	7	толчком двумя ногами (см) Поднимание туловища из положения лёжа на спине	170 32	180 35	195 43	165 24	175 29	37							
	умственной и физи-		(количество раз за 1 мин))	1 33	L "										
	ческой работоспособности, физического развития и физи-		Гесты промежуточного контроля физической подготовленности студентов 1-4 курсов специального медицинского отделения (юноши)													
	ческих качеств;	П	/пКонтролы	ные	упра	жне	ния			(Оценка					
	 навыками подго- товки к выполнению 									ļ	5	4	3	2	1	
	Всероссийского физ-	1.	Бег 30 м (сек)							5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	
	культурно-	2.	12-минутн	ный (бег (<u>M)</u>					2100	1950	1800	1500	1200	
	спортивного ком- плекса «Готов к тру-	3.	Прыжки в седание н		-			` /		-	230	220	21	200	1 0	
	ду и обороне» (ком-									_						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства									
	плекс ГТО).		опущением внутренних органов (кол раз)	г-во7	6	50	40	30				
		4.	Подтягивание в висе (кол-во раз)	8	6	4	2	1				
			Поднимание туловища из положе лежа на спине, ноги согнуты в колен руки за головой(кол-во раз)		30	20	10	5				
		6. При иск Для при	Наклон вперед, стоя на гимнастичест скамейке, ноги прямые на шир ступни. Пальцы рук ниже или вы уровня скамейки (см) имечание: Для студентов с черепно-ключается, прыжок в длину с места за я студентов с пороком сердца упр. 1 и инятых норм.	бъеме 70% от								
		циа	ального медицинского отделения (дев									
		п/п	Контрольные упражне ия	Оценка	4	<u> </u>	<u> </u>	1				
		1	Бег 30 м (сек)	6,4	7	7	2 7,8	8,3				
		$\frac{1}{2}$	12-минутный бег (м)	1200	1050	900	600	300				
		∠.	Прыжки в длину с места (см) или	16	150	140	130	120				
			приседание на 2-х ногах для сту-		150	140	130	120				
		3.	дентов с опущением внутренних органов (кол-во раз)	50	0	30	20	10				
		4.	Сгибание и разгибание рук в положении лежа на животе (кол-во раз)	50	40	30	20	10				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы						
		5. Поднимание туловища из положено в ния лежа на спине, ноги согнуты в коленях, руки за головой (кол-во раз)							
		Наклон вперед, стоя на гимнасти- ческой скамейке, ноги прямые на ширине ступни. Пальцы рук ниже или выше уровня скамейки (см)							
Примечание: Для студентов с черепно-мозговой травмой или миопией свыше — 8D упр. 5 исключается, прыжок в длину с места заменяется приседанием. Для студентов с пороком сердца упр. 1 исключается, а упр. 2 выполняется в объеме 70% от принятых норм.									
Знать	(регулятивные, по- знавательные, ком- муникативные) в спортивной, физ- культурной, оздоро-	1. Показателем хорошего самочувствия является? указание учителя желание заниматься спортом анкетирование учебная успеваемость 2. С возрастом максимальные показатели частоты сердечных сокращений:	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ного отдыха и досу-	хавбек	
	га;	4. Лыжные гонки – это:	
	– знание техниче-	бег на лыжах по дистанции	
	ских приемов и дви-	спуск с горы на лыжах	
	гательных действий	бег на лыжах со стрельбой	
	базовых видов спор-		
	та;	5. Как определять пульс?	
	- современные тех-	пальцами на артерии у лучезапястного сустава	
	нологии укрепления	глядя на себя в зеркало	
	и сохранения здоро-	положив руку на солнечное сплетение	
	вья, поддержания ра-	сжав пальцы в замок	
	ботоспособности,	6. Оздоровительная тренировка позволяет добиться:	
	профилактики пре-		
	дупреждения заболе-	Улучшение физических качеств	
	ваний, связанных с	Рекордных на мировом уровне спортивных результатов	
	учебной и производ-	Сокращения рабочего дня	
	ственной деятельно-		
	стью;	от3-х до 5-ти метров	
	- основные способы	7 метров	
	самоконтроля инди-	11 метров	
	видуальных показа-	от 15-ти до 20-ти метров	
	телей здоровья, ум-	8. В какие спортивные игры играют с мячом?	
	ственной и физиче-	бильярд	
	ской работоспособ-	большой теннис	
	ности, физического	бадминтон	
	развития и физиче-	керлинг	
	ских качеств;	9. Гиревой спорт – это вид спорта, направленный на развитие следующих качеств:	
	– технику выполне-	скоростные качества	
	ния Всероссийского	силовые способности	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	физкультурно-	координационные способности	•
	спортивного ком-	гибкость	
	плекса «Готов к тру-	10. Какие действия игрока разрешены правилами баскетбола?	
	ду и обороне» (ком-		
	плекс ГТО).	передачи и броски мяча	
		столкновения, удары, захваты, толчки, подножки	
		разговоры с судьей во время игры	
		11. Каковы отличительные черты соревновательной деятельности?	
		наличие телевизионной трансляции	
		выявление сильнейшего	
		предварительное информирование о соревнованиях в газетах	
		красивая форма на спортсменах	
Уметь	– использовать меж-	- выполнение нормативов общефизической подготовленности;	
	-	- заполнение дневника самоконтроля.	
		Примерная тематика рефератов	
	учебные действия		
		2. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.	
	*	3. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и примене-	
	,	ние других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).	
	1 1	4. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и дос-	
		тупных средств физической культуры (с указанием примерной дозировки).	
		5. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке специалиста.	
	альной практике;	6. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.	
		7. Основы здорового образа жизни.	
	, ,	8. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.	
	1 10	9. Основы оздоровительной физической культуры.	
	нально направленно-	10. Общие положения, организация и судейство соревнований.	
		11. Допинг и антидопинговый контроль.	
	в режиме учебной и	12. Массаж, как средство реабилитации.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	производственной	13. Лечебная физическая культура: средства и методы.	
	деятельности с целью	14. Подвижная игра, как средство и метод физического развития.	
	профилактики пере-	15. Тестирование уровня физического развития студентов.	
	утомления и сохра-	16. Современные проблемы физической культуры и спорта.	
	нения высокой рабо-	17. Комплекс ГТО: история и современность	
	тоспособности;		
	– использовать раз-		
	нообразные формы и		
	виды физкультурной		
	деятельности для ор-		
	ганизации здорового		
	образа жизни, актив-		
	ного отдыха и досу-		
	га;		
	– использовать зна-		
	ния технических		
	приемов и двига-		
	тельных действий		
	базовых видов спорта		
	в игровой и соревно-		
	вательной деятельно-		
	сти;		
	– анализировать и		
	выделять эффектив-		
	ные технологии ук-		
	репления и сохране-		
	ния здоровья, под-		
	держания работоспо-		
	собности, профилак-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; — анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физической развития и физических качеств; — самостоятельно выполнять и контролировать выполнение Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ком-		
Владеть	плекс ГТО). — практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной,	Тесты промежуточного контроля физической подготовленности студентов 1-4 курсов с нарушениями слуха: Нормативы VI ступени ВФСК ГТО для мужчин	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
компетенции	оздоровительной и социальной практике; — навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; — практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; — техническими	Non-control (при до на 1 до 2 до	•
	приемами и двига- тельными действия- ми базовых видов спорта, навыками ак-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства							Структурный элемент образовательной программы						
	тивного применения их в игровой и соревновательной деятельности; — навыками исполь-	MMI POC	Всероссийско «Г	ормативы го физкул отов к труд у растная гр	ьтурно-са ту и обор 1. СТУПЕН	ий (тестов портивног роне» (ГТС	го компле О)	encca	ДИРЕКЦИЯ СПОРТИВНЫХ СПОДМОНЬКО ПОДМОНЬКО							
	зования современных технологий укрепления и сохранения	n/n	пытания (тесты) О м (c)	от С бязательны	18 до 24 г	Норм: лет шя (тесты)	on	25 до 29	4							
	здоровья, поддержа-	1. или бег	на 60 м (с)	5,9 10,9	5,7 10,5	5,1 9,6	6,4 11,2	6,1 10,7	5,4 9,9							
	ния работоспособно-	2. Бег на 2	на 100 м (с) 000 м (мин, с)	17,8 13.10	17,4 12.30	16,4 10.50	18,8 14.00	18,2 13.10	17,0 11.35							
	сти, профилактики	низкой г	вание из виса лёжа на перекладине 90 см тво раз)	10	12	18	9	11	17							
	предупреждения за-	 в упоре. 	ание и разгибание рук пёжа на полу	10	12	17	9	11	16							
	болеваний, связан-	Наклон	тво раз) вперёд из положения имнастической скамье	+8	+11	+16	+7	+9	+14							
	ных с учебной и про-	(от уров	ня скамьи – см)	Испытания					L							
	изводственной дея-		ый бег 3х10 м (с) в длину с разбега (см)	9,0 270	8,8 290	8,2 320	9,3	9,0	8,7							
	тельностью;	6. или пры	кок в длину с места двумя ногами (см)	170	180	195	165	175	190							
	- основными спосо-	 положен 	ние туловища из ия лёжа на спине тво раз за 1 мин)	32	35	43	24	29	37							
	бами самоконтроля	(reconstitution)	Too pas sa I rinny													
		-						_	_	ческой под слабовидя		енности с	студенто	в 1-4 (юно-		
	умственной и физической работоспо-	п/п	Контро.		A 1/11	manı	пеп	πα N	Лесяц		Оце ка					
	собности, физическо-	11/11	Konipo.	TDIJDI	.c yı	граж	шспі	(1 /1	УІССИЦ		5	4	3	2	1	
	го развития и физи-	1.	Ходьба	(M)				Į	цек, ма	ай	2100	1950	1800	1500	1200	
	ческих качеств; — навыками подго-	2.	Приседа (кол-во	ание na3)	на	2-x	НО	гах	окт, ма	арт						
	товки к выполнению		(NOM DO	Puo)							70	60	50	40	3	
	Всероссийского физкультурно-	2.	Подтяги перекла					кой	дек, ма	ай	8	6	4	2	1	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства							Структурный элемент образовательной программы
	спортивного ком-	Тесты текущего и итогового ко					и студен	тов 1-4 (де-	
	плекса «Готов к тру-	вушки) для лиц с нарушениями з	врения (слег		видящие)				
	ду и обороне» (ком-	п/п Контрольные упражнения	Месяц	Оценка	1	h	<u> </u>		
	плекс ГТО).			1200	1050	900	60	300	
		1. Ходьба (м)	дек, май	1200	1050	900	60	300	
		Приседание на 2-х ногах	х						
		(кол-во раз)	oki, mapi	5	40	30	20	10	
		3. Подтягивание на низкої перекладине (Девушки)	йдек, май	6	4	3	2	1	
		для лиц с нарушениями опорно- конечностей п/ Контрольные упражнения	двигательно Месяц	ого аппар	ата (ДЦП)	при по	врежден	хинжин хвиг	
		п		5	4	3	2	1	
		1. Подтягивание на низкой перекладине (Девушки)	цек, май	6	4	3	2	1	
		2. Подтягивание на низкой перекладине (Юноши)	дек, май	8	6	4	2	1	
		п Приседание на 2-х ногах	•		ата (ДЦП) 4		•	• •	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. Приседание на 2-х ногах (кол-во раз) (Девушки) окт, март 30 20 15 10 5	
ОК-9 – способ	ностью использовать і	приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Знать	основные методы	1. Причины ошибок и нарушений человека в процессе труда	Безопасность
	защиты производст-	2. Способы нормализации микроклимата производственных помещений	жизнедеятельности
	венного персонала и	3. Защита от теплового облучения	
	населения от воз-		
	можных последствий		
	аварий, катастроф,	6. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации	
	стихийных бедствий	7. Защитное заземление. Защитное зануление. Защитное отключение	
		8. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасную работу в электроустанов-	
		Kax	
		9. Защита от ионизирующих излучений	
		10. Защита от электромагнитных полей	
		11. Чрезвычайная ситуация. Классификации ЧС	
		12. Ликвидация последствий ЧС. Управление ЧС	
		13. Огнетушащие вещества	
		14. Установки пожаротушения	
		15. Организация пожарной охраны на предприятии	
		16. Молниезащита промышленных объектов	
		17. Обучение работающих по безопасности труда	
Уметь	распознавать эффек-	1. Определите класс условий труда	
	тивные способы за-		
		есть, а сознания нет. Определите порядок оказания доврачебной помощи	
	неэффективных	3. На проезжей части внедорожником был сбит пешеход. Он без сознания лежит на спи-	
		не. Его лицо в крови, левая нога неестественно подвернута и вокруг нее растекается лужа	
		крови. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе. Определите порядок оказания	
		доврачебной помощи	
		4. Определите порядок ваших действий при задымлении лестничных клеток в случае по-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		жара 5. Определите порядок ваших действий в случае тушения малого очага пожара 6. Опишите основные характеристики природных чрезвычайных ситуаций (оползни, селевые потоки, землетрясения, снежные лавины) по следующим характеристикам:	
Владеть	способами совершен- ствования профес- сиональных знаний и умений путем ис- пользования возмож- ностей информаци- онной среды	Задача №1 В населенном пункте в результате землетрясения было разрушено около 20% зданий из камня, получили повреждения слабой степени железобетонные и кирпичные строения. Вопросы Предположите силу толчков произошедшего землетрясения Какие сейсмические волны возникают при землетрясениях и каковы их особенности? - Укажите мероприятия по обеспечению безопасности населения во время землетрясения - Укажите профилактические мероприятия по обеспечению безопасности населения в сейсмоопасных районах Какие факторы можно отнести к предвестникам землетрясений	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Задача №2 На территории рынка произошла утечка аммиака. Через 25 минут концентрация аммиака в воздухе составила 6мг/м³. Вопросы: - Укажите к какому типу относится произошедшая ЧС? - Определите токсическую дозу (D) аммиака Укажите мероприятия по обеспечению безопасности населения при данном виде ЧС Как классифицируются химические аварии - Какие СИЗ используются для защиты органов дыхания и кожи, есть ли необходимость в их использовании в данной ситуации. Задача №3 В результате нештатного сброса воды на Красноярской ГЭС, уровень воды в реке Енисей вырос на 7 метров. Вопросы: - Укажите тип возникшей чрезвычайной ситуации Какие природные явления могут вызывать указанный вид ЧС - Укажите мероприятия ГОЧС по предотвращению возникшей ЧС Укажите действия населения при возникшей ЧС - Какие еще известны вам ЧС природного характера.	
Знать	приемах первой помощи; - основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Организм. Его функции. Взаимодействие с внешней средой. Гомеостаз. 2. Регуляция функций в организме. 3. Двигательная активность как биологическая потребность организма. 4. Особенности физически тренированного организма. 5. Костная система. Влияние на неё физических нагрузок. 6. Мышечная система. Скелетные мышцы, строение, функции. 7. Напряжение и сокращение мышц. Изотонический и изометрический режим работы. 8. Сердечно-сосудистая система. Функции крови. Систолический и минутный объём крови. Кровообращение при физических нагрузках.	Физическая культура и спорт

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	опасностей природного, техногенного и социального происхождения; - государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций	ности. Дыхание при физических нагрузках. 11. Жизненная ёмкость лёгких. Кислородный запрос и кислородный долг. 12. Пищеварение. Его особенности при физических нагрузках.	
Уметь	- выделять основные опасности среды обитания человека; - оценивать риск их реализации	Перечень заданий для зачета: 1. Что такое здоровье? 2.Какое здоровье определяет духовный потенциал человека? 3. Какие факторы окружающей среды влияют на здоровье человека? 4. Какова норма ночного сна? 5. Укажите среднее суточное потребление энергии у девушек. 6. Укажите среднее суточное потребление энергии у юношей. 7. За сколько времени до занятий физической культурой следует принимать пищу? 8. Укажите в часах минимальную норму двигательной активности студента в неделю. 9. Укажите важный принцип закаливания организма.	
Владеть	- основными метода- ми решения задач в области защиты на- селения в условиях чрезвычайных ситуа- ций	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: 1. Дайте определение основным понятиям: работоспособность, утомление, переутомление, усталость, рекреация, релаксация, самочувствие. 2. Опишите изменение состояния организма студента под влиянием различных режимов и условий обучения 3. Как внешние и внутренние факторы влияют на умственную работоспособность? Какие закономерности можно проследить в изменении работоспособности студентов в процессе обучения? 4. Какие средства физической культуры в регулировании умственной работоспособности,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		психоэмоционального и функционального состояния студентов вы знаете?	
		5. «Физические упражнения как средство активного отдыха», - раскройте это положение. 6. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов.	
		7. Учебные и самостоятельные занятия по физической культуре в режиме учебно-трудовой	
		деятельности.	
		ОЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-1 – спосо	обностью решать зада	чи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	культуры с приме-
		ционных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
Знать	– иметь базовые	 Перечислите состав, назначение и основные элементы персонального компьютера. 	Информатика
	знания в области ин-	 Приведите классификацию информационных технологий по различным признакам. 	
	форматики и совре-	- Какие программные средства принадлежат к системному, прикладному и служебному	
	менных информаци-	ΠΟ?	
	онных технологий;	– Перечислите уровни модели OSI. Какие протоколы принадлежат к прикладному и се-	
	основные определе-	тевому уровням?	
	ния и понятия ин-	 Перечислите программные средства для создания WEB-документа. 	
	формации и инфор-	 Перечислите основные топологии сетей. 	
	мационной безопас-	 Что относится к параметрам форматирования шрифта, абзаца, страницы? 	
	ности	 Перечислите этапы работы со сложным многостраничным документом. 	
	– основные опреде-	 В чем состоит удобство работы со стилями? 	
	ления и термины за-	Зачем нужны колонтитулы?	
	дач профессиональной деятельности;	 Как создать автоматическое оглавление документа? 	
	основы информаци-	– Назначение OLE-протокола.	
	онной и библиогра-		
	фической культуры		
Уметь	применять мето-	База данных хранит информацию о лекарствах, хранящихся на складе, об аптеках, приоб-	
	ды и средства позна-	ретающих эти лекарства, о заказах.	
	ния, обучения и са-	В каждой таблице выбрать первичные ключи. Установить связи между таблицами.	
	моконтроля для са-	Создать запрос на выборку с условиями: Вывести информацию о лекарствах с ценой в	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мостоятельного при-	диапазоне [100;400] рублей и название которых начинается на букву « A ».	
	обретения новых	Создать запрос групповой запрос: Сколько заказов оформила каждая аптека?	
	знаний и умений с	Создать запрос групповой запрос: Вывести дату последнего заказа на лекарство с кодом	
	использованием со-	<i>«3».</i>	
	временных образова-		
	тельных и информа-		
	ционных технологий;		
	Пользоваться сете-		
	выми средствами для		
	обмена данными, с		
	использованием гло-		
	бальной информаци-		
	онной сети Интернет;		
	распознавать дейст-		
	вие вредоносных		
	программ проводить		
	логическое обосно-		
	вание численных ме-		
	тодов		
	– анализировать и		
	обобщать информа-		
	цию для правильной		
	постановки цели и		
	нахождения способов		
	ее достижения; Поль-		
	зоваться сетевыми		
	средствами для об-		
	мена данными, с ис-		
	пользованием гло-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	бальной информационной сети Интернет и библиотечными фондами по профилю деятельности — иметь понятие о	Вычислите значение функции в заданной точке и при заданном коэффициенте а.	
	средствах обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности; Представлением о возможности использования информационных технологий для решения профессиональных задач; техническими и программными средствами переработки информации при работе с ПК — современными методами обработки, хранения и защиты	$z(x) = \begin{cases} \sin(x-a), ecnu & x \in [-5;5] \ u \ a - чётное \\ \ln(2) - a, ecnu & x \in (5;8] \ u \ a - нечётное \\ \sqrt{ a-x }, uначе \end{cases}$. Графически найдите корень уравнения $0.5^x - 3 = -(x+1)^2$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	информации; навы-		
	ками самостоятель-		
	ного применения ме-		
	тодов и средств по-		
	знания, обучения и		
	самоконтроля для		
	приобретения новых		
	знаний и умений, в		
	том числе в новых		
	областях, непосред-		
	ственно не связанных		
	со сферой профес-		
	сиональной деятель-		
	ности способами де-		
	монстрации умения		
	анализировать полу-		
	ченный результат		
	– технологиям раз-		
	работки собственных		
	алгоритмов решения		
	прикладных задач;		
	навыками оценки ра-		
	циональности и оп-		
	тимальности реше-		
	ния; способами на-		
	значения и оценки		
	эффективности ис-		
	пользования средств		
	защиты информации		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства							
Знать	-основы метрологии;	Вопросы дл	я подготовки к		программы Метрология, стан-					
	методы и средства			в механизме стандар	тизации.			дартизация и сер-		
	измерений физиче-	2. Цели и	функции станда	артизации согласно за	акону РФ «О	стандартизации»	•	тификация в гор-		
	ских величин; право-	3. Нормат	ивные докумен	ты в области стандарт	гизации, мет	рологии и сертиф	икации.	ном деле		
	вые основы и систе-	4. Виды и	категории стан	дартов.						
	мы стандартизации,	5. Органи	зация работ по	стандартизации.						
	сертификации; нор-	6. Принци	пы стандартиза	ации.						
	мативную докумен-		г стандартизаци							
				изация по стандартиза						
	ГОСТы (ОСТы), ТУ	_	-	облюдением требован	ний нормати	вных документов.				
	и др. на проектиро-	10. Виды м	1							
	вание горных и обо-			вные характеристики		и методов измерен	ий.			
	гатительных работ в		-	величины и их характ	геристики.					
	промышленности.		ое уравнение из							
			огрешностей из	1						
		Обработка	результатов и	змерений.						
Уметь	-использовать стан-	Примеры за	адач:							
	дарты и другие нормативные документы	1. M	1. Машинный агрегат состоит из N стандартных деталей, М унифицированных, X							
	при оценке, контроле	покупных и	Y разработанн	ных впервые деталей.	. Определит	ь коэффициент пр	рименяемости			
	качества и сертифи-	данного обт	данного объекта.							
	кации продукции;	D		Количество дет	алей, шт.					
	применять правовые	Вариа	стандартны	унифицированны	покупны	разработанн				
	и технические нор-	HT	x, N	x, M	x, X	ых впервые, Ү				
	мативы управления	1	5	7	3	2				
	на горном предпри-	2	8	4	6	1				
	ятии.	2. Найти комплексный коэффициент степени унификации и экономический эффект от								
		∠. <i>⊓aumu K</i> o	эмплексный коэс	ффициент степени ун	ификации и	экономическии эф	фект от			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства							Структурный элемент образовательной программы			
		уменьшения сборочных единиц сварочного аппарата одинакового функционального назначения.											
		HT		Ср		уб.	мость,	тыс.		и от внедрения гадиях, тыс. ру	* *		
		Вариант	един			ниц		ного	проектирования	производст ва	эксплуатаци и		
					в изд		изде			ıca		изделия	
			X1	X2	У1	У2	Hx	Ну	Эпр	Эп	Ээ		
			0,7	1,2	1,9	1,7	0,1	0,2	1,6	2,9	3,2		
			0,4	1,1	2,1	2,9	0,4	0,6	2,1	3,1	4,2		
Владеть	-терминологией изученного курса; методикой правильного измерения различных физических величин.		2.	а b c d Hаци а b Обяз а b	. упр . раз . уст . сод понали . обя . рек атель . пре . жел	раздне работ ранен ейств ьные озател оменд ными едложо рания ударс	одной оние на ка сами ие техи ие взаи стандарыны дл цательн требон изгото гвенно	станда ционал ых выс ническ имопон эты: я прим вания с этреби вителя		овле; к отношениях.			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		е. директивы (в ЕС).	
		4. Технический регламент принимается:	
		а. национальной организацией по стандартам;	
		b. органом по сертификации;	
		с. правительственным органом;	
		d. международной организацией.	
		5. Технический регламент носит характер:	
		а. обязательный;	
		b. рекомендательный.	
		6. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в	
		течение:	
		а. всего срока выпуска;	
		b. года;	
		с. срока действия сертификата.	
		7. Сертификация подтверждает соответствие установленным требованиям:	
		а. однородности партии товара;	
		b. технического уровня товара;	
		с. параметров безопасности;	
		d. показателей экологичности;	
		е. всех показателей качества товара.	
		8. Цели сертификации:	
		а. совершенствование производства;	
		b. оценка технического уровня товара;	
		с. доказательство безопасности товара;	
		d. защита потребителей от некачественного товара;	
		е. информация потребителей о качестве.	
		9. Испытательная лаборатория может участвовать в сертификации, если она:	
		а. подала заявку в Росстандарт;	
		b. имеет большой опыт испытаний;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с. аккредитована в соответствующей системе.	
		10. Средство измерения не подлежит поверке. Какой способ применим для контроля его метрологических характеристик?	
		а. испытания;	
		b. сличение с национальным эталоном;	
		с. калибровка.	
		11. Относится ли маркировка к средству информации о товаре?	
		а. да;	
		b. нет;	
		с. маркировка относится к упаковке.	
		12. Что понимается под метрологией?	
		а. метрология - это наука об измерениях;b. метрология - это руководство по поверке приборов и оборудования.	
		13. Для каких целей используется образцовый прибор в метрологии?	
		а. как выставочный образец;	
		b. для поверки других приборов.	
		14. Что понимается под стандартизацией?	
		а. деятельность, направленная на разработку и установление требований,	
		норм, правил, характеристик как обязательных, так и рекомендуемых, обес-	
		печивающая право потребителя на приобретение товаров или услуг надле-	
		жащего качества за приемлемую цену, а также право на безопасность и ком-	
		фортность труда;	
		b. это работа, связанная с разработкой стандартов.	
		15. Истинные значения измеряемых физических величин это	
		а. приближенные оценки значений величин, найденные опытным путем;	
		b. значения, идеально отражающие свойства данного объекта как коли-	
		чественно, так и качественно;	
		с. совокупность большого числа факторов, действующих на процесс из-	
		мерения;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		d. значения, зависящие от метода измерения и технических средств из-	
		мерения.	
		16. Общим в процедуре калибровки и поверки является	
		а. обязательность проведения процедур;	
		b. добровольность проведения процедур;	
		с. определение действительных метрологических характеристик средств	
		измерений;	
		d. возможность установления соответствия не по всем требованиям к	
		средству измерений.	
		17. Метрологическая служба предприятия организует	
		а. приемный контроль;	
		b. входной контроль;	
		с. поверку средств измерений;	
		d. операционный контроль.	
		18. Вторичные эталоны (эталоны-копии) предназначены для	
		а. передачи размера единицы величины от рабочих эталонов рабочим	
		средствам измерения;	
		b. передачи размера единицы величины от первичных эталонов рабочим	
		эталонам;	
		с. градуировки и поверки рабочих средств измерений;	
		d. воспроизведения величины определенного размера.	
		19. Состояние измерений, когда их результаты выражены в узаконенных едини-	
		цах, а погрешности известны с заданной вероятностью и не выходят за установлен-	
		ные пределы - это	
		а. стандартная метрология;	
		b. измерительный порядок;	
		с. единство измерений;	
		d. метрологическая система.	
		20. Совокупность приемов использования принципов и средств измерений, вы-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		бранная для решения конкретной измерительной задачи, называется	
		а. точностью измерения;	
		b. измерением;	
		с. методом измерения;	
		d. погрешностью измерения.	
Знать	- физико-	Перечень вопросов	Материаловедение
	механические свой-	Тема 1.1. Основные понятия. Цель и задачи дисциплины. Классификация материалов.	
	ства новых конст-	Строение кристаллических веществ.	
	рукционных мате-	1. Перечислите основные отличия химической и физической связей. Как вид связи	
	риалов и методы их	сказывается на свойствах веществ?	
	оценки;	2. Что такое кристаллическая решетка? Опишите основные типы решеток Браве.	
	-требования,	1. Какие кристаллические решетки называются идеальными и реальными?	
	предъявляемые к	2. Опишите кристаллическое и аморфное строение веществ.	
	конструкционным	3. Назовите основные группы кристаллических веществ.	
	материалам и прин-		
	ципы их выбора;	5. Опишите аморфно-кристаллическую структуру.	
	- взаимосвязь	1	
	между структурой,	ким строением?	
	составом и свойства-		
	ми конструкционных		
	материалов.	9. Перечислите и охарактеризуйте виды взаимодействие структурных составляющих	
		вещества.	
		Тема 1.2. Классификация материалов. Физические, механические, технологические свойст-	
		ва материалов и методы их определения.	
		1. Какие материалы называются «композиционными»? Какие композиты называют-ся	
		«истинными»? Какой состав и строение имеют композиты?Природа компонентов.	
		2. Какие основные свойства характеризуют качество материала и область его при-	
		менения?	
		3. Как свойства материала зависят от структуры? Приведите примеры.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Физические свойства. Параметры состояния. Структурные характеристики. Механические свойства. Нагрузки. Деформации и напряжения. Прочностные механические свойства. Разрушение твердых тел. Твердость, истираемость и износ материалов. Перечислите и охарактеризуйте основные потребительские свойства материалов. Как обеспечивается качество используемых веществ и материалов? Каковы законодательные основы гарантии качества и безопасности материалов? Перечислите группы показателей качества. Охарактеризуйте показатели качества социального и технико-экономического значения. Что такое «стандартизация свойств» материалов? Какие эксплуатационные условия возникают при применении материалов? Как называется любое отклонение в кристаллической решетке от идеального строения? Какие типы дефектов по геометрическим признакам вы знаете? Какую структуру могут иметь твердые материалы? Охарактеризуйте макро-, микро- и субструктуры кристаллических веществ. 	
Уметь	идентифицировать на основании маркиров-ки конструкционные материалы и определять возможные области их применения.	Примеры тестовых вопросов Для гранецентрированной кубической решетки координационное число составляет: а) К12; б) К8; в) Г12; г) К6. Для гранецентрированной решетки число атомов (базис), принадлежащих одной кристаллической решетке, равно	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		а) 1; 6) 2; в) 4; г) 6. На рисунке показана схема измерения твердости по методу: а) Виккерса, б) Бринелля, в) Роквелла, г) Шора, д) Мооса. К точечным дефектам относят а) вакансии; б) краевые дислокации; в) границы раздела; г) винтовые дислокации.	
Владеть	методами оценки явлений, происходящих при направленном изменении эксплуатационных свойств конструкционных материалов.	1)Типы химической и физической связи в веществах (материалах) 1. Вар-т Ковалентная связь и межмолекулярное взаимодействие 2. Вар-т Ионная связь и водородная связь 3. Вар-т Металлическая связь и ван-дер-ваальсово взаимодействие 2)Механические свойства 1. Прочность: понятие и метод определения 2. Твердость: понятие и метод определения 3. Ударная вязкость: понятие и метод определения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3) Кристаллизация	
		1. Самопроизвольная кристаллизация. Дендрит.	
		2. Несамопроизвольная кристаллизация. Зерно.	
		3. Полиморфизм. Аллотропия. Моно и нанокристаллы.	
		4) Вычертить элементарную ячейку и рассчитать плотность упаковки	
		1. ОЦК	
		2. ГЦК	
		3. ПК	
		5) Дефекты кристаллической решетки	
		1. Точечные	
		2. Линейние	
		3. Объемные	
Знать	Демонстрирует час-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Дробление,
	тичные знания без	1. Факторы, определяющие конечную крупность дробленой и готовой руды к обогащению;	измельчение и
	грубых ошибок	2. Средние зерна, максимальный и минимальный размер зерен, средневзвешенная крупность;	грохочение
		3. Гранулометрический состав продуктов и ситовые характеристики;	
		4. Классификация грохотов, область использования отдельных конструкций и их эффек-	
		тивность грохочения;	
		5. Физические основы процессов дробления и измельчения, способы дезинтеграции;	
		6. Классификация стадий дробления и измельчения по крупности перерабатываемого ма-	
		териала;	
		Классификация барабанных мельниц по: способу разгрузки, длине барабана, измельчающей среде.	
Уметь	Умеет применять	Примерные практические задания для экзамена:	
	знания в базовом	Составить схему рудоподготовки.	
	(стандартном) объе-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ме		
Владеть	Владеет базовыми приемами и культурой работы	Решить задачу: Определить тип и рассчитать необходимое количество грохотов, дробилок и мельниц для обогатительной фабрики с производительностью 5 млн т в год, с крупностью исходного материала 400 мм, конечного дробленного 12 мм и конечного измельченного 0,012 мм.	
Знать	 требования информационной безопасности; основные термины и определения; элементы и функции АСУТП и АСУ; 	 Построение схем флотации в отдельных циклах. Схемы обогащения руд, содержащих благородные металлы. Схемы обогащения калийных солей. Схемы обогащения руд редких металлов. 	
Уметь	 использовать информационно – коммуникационные технологии; работать с современным программным обеспечением; применять графические редакторы при проектировании технологических процессов и компоновке оборудования. 		Проектирование обогатительных фабрик
Владеть	практическими навыками использо-	 Состав проектной документации. Содержание и выполнение предпроектной работы. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вания элементов информационных систем горного дела на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.	3. Содержание разделов проекта.	
Знать	структуру и взаимо- связь комплексов по добыче, переработке и обогащению полез- ных ископаемых; технологии перера- ботки и обогащения полезных ископае- мых.	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Уметь		Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
		Компетенции Вопросы	
		ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПК-17 ПСК - 6-2 ПСК -	
Владеть	научной терминоло- гией в области обо- гащения полезных ископаемых	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		практики необход ботам предприяти с методикой расч	для индивидуального задания во время прохождения производственной димо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться дета технико-экономической эффективности внедрения указанных разраюстигнутых показателей.	
		Компетенции	Вопросы	
		ОПК-1	Перечислите основные источники образования пыли и шума на	
		ПК-3	обогатительной фабрике.	
		ПК-11	Перечислите способы борьбы с пылью на обогатительной фаб-	
		ПК-17	рике.	
		ПСК - 6-2	Перечислите точки опробования и контролируемые параметры	
			технологического процесса.	
			Как осуществляется транспортировка хвостов в хвостохрани-	
			лище и их складирование. Способы наращивания дамб и вы-	
			пуска осветленной воды.	
			Опишите схему очистки сбрасываемых в водоемы вод от ток-	
			сичных реагентов.	
ОПК-2 – готов	вностью к коммуника	ции в устной и пи	исьменной формах на русском и иностранном языках для решения зад	цач профессиональ-

ной деятельности

Знать	- базовые лексиче-	Оценочные средства	для зачета (1-2 семестр)	Иностранный язык
	ские единицы по об-	Соотнесите слова и в	ыражения с их русскими эквивалентами	
	щекультурной и	Я в современном ми	pe	
	профессиональной	1) an appearance	а) свободное время	
	тематике на ино-	2) a friend	b) внешность	
	странном языке;	3) to be fond of	с) увлекаться	
	- базовые граммати- ческие конструкции,	4) spare time	d) быть похожим на кого-л.	
	характерные для	5) to look like	е) друг	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	профессиональной	Мои планы на будущее	
	устной и письменной	1) accepted language a) хорошо владеть английским	
	речи;	2) have a strong hold of English b) написание	
	- социокультурные особенности стран,	3) spelling с) непонимание	
	особенности стран, изучаемого языка не-	4) miscommunication d) уверенно разговаривать на иностранном языке	
	обходмые для реше-	Ценности образования	
	ния задач профес-	1) to study a) лекция	
	сиональной деятель-	2) a lecture b) семестр	
	ности.	3) a degree с) учёная степень, звание	
		4) a term d) зачёт	
		5) a credit-test e) учиться	
		История научной мысли	
		1) to make a report a) делать доклад	
		2) to attend lectures b) сдавать экзамен	
		3) to read (prepare) for an exam c) посещать лекции	
		4) to take a course d) проходить курс	
		5) to take (pass) an exam e) готовиться к экзамену	
		Страна, где я живу	
		1) to travel by a) пункт назначения	
		2) to go abroad b) путешествовать	
		3) luggage с) поехать за границу	
		4) a destination d) осматривать достопримечательности	
		5) to go sightseeing e) багаж	
		Страны изучаемого языка	
		1) Constitutional monarchy a) корона	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2) County b) BBΠ	
		3) Island c) конституционная монархия	
		4) Gross national product d) остров	
		Исправьте грамматические ошибки в каждом из предложений.	
		Я в современном мире	
		1) We gets usually up at 7 o'clock.	
		2) When your do your home assignment?	
		3) Where you is yesterday?	
		Мои планы на будущее	
		1)Peter is ill. Can you visits her?	
		2) The text is difficult. Did you understood all?	
		3) I haven't called somebody.	
		Ценности образования	
		1). Colleges offers only undergraduate degrees.	
		2). State universities is funded by the government.	
		3). They are funded from tuition fees, researches grants and gifts.	
		История научной мысли	
		1). The academic years at British universities, Polytechnics, Colleges of education is divid-	
		ed into 3 terms.	
		2). There are much universities in Great Britain. The oldest and best-known universities are	
		located in Oxford, Cambridge, London, Leeds, Manchester, Liverpool, Edinburgh, South-	
		ampton, Cardiff, Bristol and Birmingham.	
		3). The two more oldest and most prestigious universities in Britain are Oxford and Cam-	
		bridge.	
		Страна, где я живу	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1). The legislative power is vested in the Federalest Assembly.	
		2). It consist of two chambers. The Upper Chamber is the Council of Federation; the Lower	
		Chamber is the State Duma.	
		3). Each chambers are headed by the Speaker. Legislature may to be initiated in either of	
		the two Chambers. But to become a law a bill must be approved by both Chambers and	
		signed by the President.	
		Страны изучаемого языка	
		1). The United Kingdom, officially the United Kingdom of Great Britain and Northern Ire-	
		land, is the <u>island nation</u> and <u>constitutional monarchy</u> in north-western the Europe. 2). Great Britain is the more largest of the British Isles.	
		3). It comprise, together with numerous smaller island, England and Scotland, and	
		the principality of Wales. Northern Ireland, also known as Ulster, occupies the north-eastern part of the island of Ireland.	
		2. Выберите правильный ответ на вопросы лингвострановедческого характера	
		1. What's the main difference between a college and a university in the USA?	
		a) Colleges are smaller.	
		b) Colleges offer only undergraduate degrees.	
		c) Colleges are smaller and they offer only undergraduate degrees.2. What's the difference between a state (public university) and a private university?	
		a) State universities are funded by the government.	
		b) State universities are usually larger and admit a wider range of students.	
		c)State universities are funded by the government and admit a wider range of students.	
		3. Who funds private institutions of higher education in the USA?	
		a) a) US government	
		b) b) They are funded from tuition fees, research grants and gifts.	
		Страна, где я живу	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) How many countries does the Russian Federation consist of?	
		a) 2 b) 3 c) 4	
		2) What is the state system of the Russian Federation?	
		a) a constitutional monarchyb) a parliamentary republicc) the united states3) What is the symbol of the Russian Federation?	
		a) a rose b) a bald eagle c) an eagle	
		Страны изучаемого языка	
		1. What is the Scottish national costume for men?	
		a) the kilt b) the tuxedo c) the bearskin	
		2. What is the most famous sport event in Scotland?	
		a) the Highland games	
		b) the Ccommonwealth Games	
		c) the Wimbledon Championship	
		3. What country is called a land of castles and princes?	
		a) England b) Northern Ireland c) Wales	
		Оценочные средства для экзамена (3 семестр)	
		1.Выполните лексико-грамматические задания к тексту	
		30.	
		Studying in Great Britain	
		After finishing secondary school or college in Great Britain you can apply to a university,	
		polytechnic, college of higher education or you can continue to study in a college of further	
		education.	
		The academic year at British universities, Polytechnics, Colleges of education is divided in-	
		to 3 terms, which usually run from the beginning of October to the middle of December, the	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		middle of January to the end of March, from the middle of April to the end of June or the beginning of July. There are many universities in Great Britain. The oldest and best-known universities are located in Oxford, Cambridge, London, Leeds, Manchester, Liverpool, Edinburgh, Southampton, Cardiff, Bristol and Birmingham. Nowadays almost all British universities are state-universities, but they greatly differ from each other. They differ in date of foundation, size, history, tradition, general organization, methods of instruction and way of students' life. Universities in Britain enjoy the complete academic freedom choosing their own staff and deciding which students to admit, what and how to teach, and which degrees to award. The two oldest and most prestigious universities in Britain are Oxford and Cambridge. They date from the 12 th and 13 th centuries and are known for all over the world. They are often called collectively Oxbridge, but both of them are completely independent. Only education elite go to Oxford and Cambridge. If you want to go to a British university, you must first pass examinations that most students take at the age of 18 (it's called "A" levels). Students usually take three or four "A" levels – examinations in three or four subjects, and they must do well in at least two subjects to get a place at university. However, good exam passes alone are not enough. Universities choose their students after interviews. If you get a place, most students have to pay part of their tuition fees. Some students also get a government grant, but most students need a loan to cover the cost of university life. Students at university are called undergraduates while they are studying for their first degree. 1. Say if the following statements are true or false. If the statement is false, give the correct alternative. 1. Nowadays almost all British universities are state-universities, that's why they hardly differ from each other.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. The academic year at British Colleges of education is divided into 3 terms.	
		3. British Universities can't decide on their own which students to admit, what and how to	
		teach, which degrees to award.	
		4. Oxford and Cambridge universities called collectively Oxbridge have common teaching staff and the same admission regulations.	
		2. Complete the sentences.	
		1. After finishing secondary school or college in Great Britain you can apply to	
		2. Universities in Britain enjoy the complete academic freedom choosing	
		3. The two oldest and most prestigious universities in Britain are	
		4. If you want to go to a British university, you must first pass	
		3. Give the reasoned answer to the following question: What is the peculiarity of universities in Great Britain?	
		a) Universities choose their students after interviews.	
		b) Almost all British universities are state-universities.	
		c) They enjoy the complete academic freedom and differ in tradition, general organization,	
		methods of instruction etc.	
		d) Most British students have to pay part of their tuition fees.	
		4. Define and prove the main idea of the text. The alternatives:	
		a) state-universities in Great Britain	
		b) the cost of university life in Great Britain	
		c) education elite in Oxbridge	
		d) general information about studying at British universities	
		2. Подготовьте письменный доклад по одной из предложенных тем (примеры тем).	
		1. Система высшего образования страны изучаемого языка.	
		2. Мировые достопримечательности.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. Студенческая жизнь в моём университете.	
		4. Культура и традиции страны изучаемого языка.	
		5. Эффективные способы поиска работы.	
		6. Градообразующее предприятие: признаки и перспективы.	
		7. Мировые достижения HTP XXI века.	
Уметь	Уметь	Оценочные средства для зачета (1-2 семестр)	
		1. Прочитайте текст и определите, является высказывание истинным или ложным.	
		When you leave school you understand that the time to choose your future profession has come. It's not an easy task to make the right choice of a job. I have known for a long time that leaving school is the beginning of my independent life, the beginning of a far more serious examination of my abilities and character. I have asked myself a lot of times: "What do I want to be when I leave school?" A few years ago it was difficult for me to give a definite answer. As the years passed I changed my mind a lot of times about which science or field of industry to specialize in. It was difficult to make up my mind and choose one of the hundreds of jobs to which I might be better suited. A couple of years ago I wanted to become a doctor. I thought it was a very noble profession. I was good at biology and chemistry in the 8th and 9th forms. I wanted to help people who had problems with health. I knew that a doctor should be noble in work and life, kind and attentive to people, responsible and reasonable, honest and prudent. A doctor, who is selfish, dishonest, can't be good at his profession. I tried to do my best to develop good traits in myself. a). I have known for a long time that leaving school is the beginning of my family life, the beginning of a far more serious examination of my abilities and character. b). A couple of years ago I wanted to become a teacher.	
		2. Прочитайте диалоги и заполните пробелы, используя предложенные ниже реплики	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Dialogue	
		Susan: Oh, my god! The final exams are coming, and I still have not chosen the place to enter.	
		Jane: Let's try to determine which profession suits you most of all. C: But how can we do it?	
		D: It's very easy Then we will analyze and understand what your future profession. S: How do you know all this?	
		D: Have you forgotten? I attend psychology courses once a week. We have recently discussed such problem.	
		S: D: Yes, you will be surprised, but you are not alone to have such a problem. S: That calms me a little. Well, come on, let's start.	
		D:working with people, with animals or with documents? S: I'm afraid of animals, and a little shy to communicate with people. I prefer to work with documents. D: Do you like children?	
		S: Oh, yes. I always play with children when guests come to us. I think they like to spend time with me too.	
		D: Well, it became clear to me that you need to choose a profession that relates to children, and documents. For example, an interpreter or a school teacher.	
		S: Now I have something to think about. Your advice really helped me, thank you!	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Stop to panic. I will ask you questions, and you will honestly answer them. Really? What kind of work do you prefer. Well done!	
		 Составьте план ответа к одной из пройденных тем Я в современном мире Мои планы на будущее История научной мысли 	
		4. Ценности образования	
		Оценочные средства для экзамена (3 семестр) 1.Прочитайте текст и укажите, какой части текста соответствует информация а) The time to choose your future profession has come. b) I wanted to become a doctor.	
		When you leave school you understand that the time to choose your future profession has come. It's not an easy task to make the right choice of a job. I have known for a long time that leaving school is the beginning of my independent life, the beginning of a far more serious examination of my abilities and character. I have asked myself a lot of times: "What do I want to be when I leave school?" A few years ago it was difficult for me to give a definite answer. As the years passed I changed my mind a lot of times about which science or field of industry to specialize in. It was difficult to make up my mind and choose one of the hundreds of jobs to which I might be better suited. A couple of years ago I wanted to become a doctor. I thought it was a very noble profession. I was good at biology and chemistry in the 8th and 9th forms. I wanted to help people who had problems with health. I knew that a doctor should be noble in work and life, kind and attentive to people, responsible and reasonable, honest and prudent. A doctor, who is selfish, dishonest, can't be good at his profession. I tried to do my best to develop good traits	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		in myself. 31. 1. Дополните минидиалог, используя предложенные ниже реплики 32. 1) A: Hi, Jim. Are you still looking for work? B:	
Владеть	- навыками устной и письменной речи на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности; - основными видами	Оценочные средства для зачета (1-2 семестр) 1.Составьте сообщение/ презентацию по пройденным темам, опираясь на соответствующие лексические выражения. 1.Система высшего образования страны изучаемого языка. 2. Мировые достопримечательности. 3. Студенческая жизнь в моём университете.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	чтения (изучающее,	4. Культура и традиции страны изучаемого языка.	
	поисковое и про-	5. Эффективные способы поиска работы.	
	смотровое);	6. Градообразующее предприятие: признаки и перспективы.	
	- приёмами перевода адаптированных	7. Мировые достижения HTP XXI века	
	профессиональных иноязычных текстов; - нормами речевого	Let me introduce myself to you/ the next slide is/ in conclusion	
	этикета необходи-	1. Прочитайте и переведите текст.	
	мыми для осуществ-	English for My Future Career	
	ления профессиональной деятельности.	Do you want to study English to improve your career prospects? There are many benefits to learning English, especially when it comes to your career. English is quickly becoming a universal language, and it's used all around the world in many different types of industries. Whether you want to work in business, engineering, or another fascinating field, knowing English will give you a competitive edge over other applicants. Learning English as a Second Language Will Help You Work in English-Speaking Countries There are many countries around the world that use English as one of their official or accepted languages. In fact, 54 sovereign states list English as an official language including Singapore, Kenya, India, and other exciting locations. By learning English, you'll have the option to work abroad in many different countries, which could open up many exciting career opportunities.	
		2. Выпишете предложения из текста, передающие его основную идею. State System of the Russian Federation The Russian Federation is set up by the constitution of 1993. Under the Constitution Russia is a presidential republic. The federal government consists of three branches: legislative, executive and judicial. Each of them is checked and balanced by the President. The legislative power is vested in the Federal Assembly. It consists of two chambers. The	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Upper Chamber is the Council of Federation; the Lower Chamber is the State Duma.	•
		Each chambers are headed by the Speaker. Legislature may be initiated in either of the two	
		Chambers. But to become a law a bill must be approved by both Chambers and signed by the	
		President. The President may veto the bill.	
		The President is commander-in-chief of the armed forces, he makes treaties, enforces laws,	
		appoints ministers to be approved by the Federal Assembly.	
		The executive power belongs to the Government which is headed by the Prime Minister. The	
		first action of the Prime Minister on appointment is to form the Cabinet.	
		The judicial branch is represented by the Constitutional Court, the Supreme Court and the regional courts.	
		The members of the Federal Assembly are elected by popular vote for a four-year period.	
		Today the state symbol of Russia is a three-coloured banner. It has three horizontal stripes:	
		white, blue and red. The white stripe symbolizes the earth, the blue one stands for the sky,	
		and the red one symbolizes liberty. It was the first state symbol that replaced the former sym-	
		bols in 1991. Since 1993 the hymn of Russia was "The Patriotic Song" by M. Glinka. But in	
		2000 it was changed. Now we have the hymn, that has the melody of the former USSR hymn,	
		but the verses to it were written a new by S. Michalkov. A new national emblem is a two-	
		headed eagle. It is the most ancient symbol of Russia. It originates from the heraldic emblem	
		of the Ruricovitches. All these symbols are official. They have been approved by the Federal	
		Assembly.	
		Overview ve an example visit a properties (2 accessors)	
		Оценочные средства для экзамена (3 семестр)	
		1. Выполните лексико-грамматические задания теста.	
		1. My brother is than I am.	
		a) more wealthy b) wealthier c) BOTH ARE OK	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		I always before I go to sleep. a) am reading b) read c) was reading	
		3. She right now. a) speaks b) is speaking c) am speaking	
		4. This time next week I (drink) wine in Argentina. a) will be drinking b) will drink c) will to drink	
		5. She doesn't realize what kind of a person he is, but she (find out). a) will be finding out b) will find out c) will to find out	
		2. Прочитайте текст и проанализируйте полученную информацию. Ответьте на вопросы по прочитанному тексту.	
		What are the English holidays?	
		Which holidays are public and official? Holidays in England	
		Holidays are a part of every <u>culture</u> . Knowing them, we can learn more about <u>local</u> people and their way of life. Traditional holidays may <u>reflect</u> not only the nation and its character, but also the history of the country. Same can be said about England. English people love celebrating holidays. Although officially the country has only six public holidays, there are many other <u>symbolic</u> days, which have been celebrated for ages. Six public holidays are: Christmas and <u>Boxing Days</u> , <u>Good Friday</u> and <u>Easter</u> , Spring and Late Summer Bank Holidays. Scottish people <u>consider</u> the New Year's <u>Day</u> to be also a public holiday. Some of the holidays don't have a fixed <u>date</u> , so the <u>date</u> is <u>moveable</u> and can be changed each year.	
		Perhaps, Christmas, New Year and Boxing Day are the only holidays with fixed dates. Most	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		English holidays are of religious significance, although they have gradually becomes imply the days for relaxing, enjoying delicious meals and staying in good mood. Apart from public holidays, people in England celebrate St Valentine's Day, St Patrick's Day, April Fool's Day, Halloween, Pancake Day, Bonfire Night and many other interesting occasions.	
		3. Расположите части письма в правильном порядке. A Sincerely yours,	
		b Dear Sir,	
		c 4 th December, 2021	
		C Becchier, 2021	
Знать	- нормы литератур-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Русский язык и
	ного языка в его уст-	1. Язык. Функции языка.	культура речи
		2. История происхождения русского языка.	
		3. Формы существования языка.	
	законы построения	4. Понятие языковой нормы.	
	высказывания;	5. Литературный язык как высшая форма национального языка.	
	- коммуникативные	6. Речевое общение. Культура речи.	
	качества речи в их	7. Коммуникативный аспект культуры речи.	
	системе;	8. Этический аспект культуры речи.	
	- стандартные мето-	9. Коммуникативные качества речи.	
	дики создания раз-	10. Условия успешной коммуникации.	
	личных типов тек-	11. Функциональные разновидности литературного языка.	
	стов;	12. Научный стиль языка и стили научной речи.	
		13. Жанрово-ситуативные разновидности публицистики и их языковое оформление.	
		14. Официально-деловой стиль языка и стили деловой речи.	
		15. Основы ораторского мастерства.	
		Тесты: І. Основным свойством литературного языка является:	
		А) сжатость	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Б) широкое использование терминологии В) нормированность Г) логичность П. Какой из подходов к проблеме языковой нормы является ведущим: А) социальный Б) лингвистический В) динамический ПІ.Совокупность правил, регламентирующих употребление слов, произношение, правописание, образование слов и их грамматических форм, сочетание слов и построение предложений называется нормой А) литературной Б) орфоэпической В) грамматической	
Уметь		средств в приведенных предложениях. Укажите речевые ошибки (неправильный выбор слова, нарушение лексической сочетаемости, речевая недостаточность, плеоназм, тавтология и др.). Исправьте предложения. 1. Студенты, прошедшие давление и сварку, могут записаться на обработку резанием. 2. На качество направлены многие темы, разрабатываемые учеными. 3. Наша индустрия почти догнала уровень США по количеству выпускаемых изделий. 4. Направление развития экономики в XX веке и у нас, и на Западе приняло ложное направление. 5. Беседа, которую мы с вами провели, подошла к своему завершающему концу. 6. В дальнейшем развитии сюжета нас ожидает немало неожиданностей и интересных сюрпризов. 7. Предполагаемый район геологоразведки изобиловал болотами, не-	
Владеть	- нормами литера-	Пример комплексного задания по курсу:	

Структурный			Структурный
элемент	Планируемые	Оценочные средства	элемент
компетенции	результаты обучения	o deres arress of education	образовательной
,			программы
	,	Отредактируйте фрагмент введения в научной работе «Психофизиологические особенно-	
		сти поведения человека при его участии в производстве работ». В психофизиологической	
		оценке труда важное значение придается тяжести и напряженности труда, его безопасно-	
		сти. Необходимо определиться, что для нас есть тяжесть труда. Конечно же, тяжесть труда	
		понимаем как количество выполняемой работы, а вовторых для нас, и также для многих	
	_	известных ученых есть такое понятие – напряженность. Оно значит степень участия сен-	
		сорного аппарата, внимания, долговременной и оперативной памяти и т. п. Если нужны	
		условия, чтобы была самая большая производительность труда, необходимо физиологиче-	
	<u> </u>	ское обоснование требований к устройству оборудования, рабочего места, длительности	
	способностью про-		
	фессионального	ное чтобы производительность работы стала лучше, а также ниже усталость людей, это,	
		конечно, ритм труда и рациональный режим труда и отдыха. Определимся в понимании	
	межкультурного	слова ритмичный труд и скажем, что он дает человеку с умом расходовать нервную и мы-	
	взаимодействия	шечную энергию, поддерживать работоспособность. А кроме того, мы знаем, что работо-	
		способность повышается, если работа и отдых сочетаются по очереди. На втором этапе	
		нашего исследования скажем, что если мы хотим, чтобы производительность труда стала	
		лучше, надо помнить о психологическом факторе, чтобы отношения в коллективе были хо-	
OHIC 2		рошие.	
		соллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать	социальные, этни-
	ссиональные и культу 		T/C
Знать		Перечень теоретических вопросов к зачету:	Культурология
		1. Структура и состав культурологического знания.	
	· ·	2. Структура современной культурологии: теория культуры, история культуры, философия	
		культуры, социология культуры.	
	и жизни общества;	3. Культурантропология.	
		4. Теоретическая и прикладная культурология.	
		5. Методы культурологического исследования.	
	мых проблем совре-	6. Понятие культуры и её функции.	
	мых проолем совре-	/. Тульт урогонсз.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	менности;	8. Культура, природа и цивилизация.	
	– методы и приемы	9. Культура как мир смыслов и знаков. Язык и коды культуры.	
	социокультурного	10. Формы культуры: мифология, религия, искусство, наука.	
	анализа проблем со-	11. Культурная картина мира.	
	временности, основ-	12. Морфология культуры: материальная и духовная культуры.	
	ные закономерности		
	культурно-	14. Массовая и элитарная культура.	
	исторического про-	15. Функции, ценности и нормы культуры.	
	цесса.	16. Типология культуры: дихотомия «Восток – Запад».	
		17. Общественно-историческая школа (Н.Я. Данилевский, О. Шпенглер, А. Тойнби и др.).	
		18. Натуралистическая школа (Ф. Ницше, З. Фрейд, К.Г. Юнг, Б.К. Малиновский и др.).	
		19. Социологическая школа (Т. Элиот, П. Сорокин, А. Вебер, Т. Парсонс и др.).	
		20. Структурно-символическая школа (Ф. Соссюр, Э. Кассирер, К. Леви-Стросс и др.).	
		21. Антропологическая школа (Э. Тэйлор, А. Ланг, Дж. Фрейзер, А.Н. Веселовский и др.).	
		22. Концепция «игровых культур» (Й. Хейзинга, Х. Ортега-и-Гассет, Е. Финки др.).	
		23. Межкультурные коммуникации.	
		24. Культура, личность и общество: аккультурация и ассимиляция.	
		25. Социальные институты культуры.	
		26. Инкультурация и социализация.	
		27. Модели культурной универсализации.	
		28. Место и роль России в диалоге культур и мировой культуре.	
		29. Национальное своеобразие русской культуры: мессианское сознание.	
		30. Становление и развитие культуры на Руси в IX – XVIII веках: из культурной изоляции к	
		интеграции с европейской культурой.	
		31. Роль личности в русской культуре XIX века.	
		32. Диалог культур в русском искусстве «Серебряного века».	
		33. Культурная модернизация.	
		34. Глобальные проблемы современности.	
		35. Культура в современном мире.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Тест: 1. Передача от поколения к поколению знания, ритуала, артефактов: A) естественным процессом развития общества; Б) представлением каждого человека; B) функцией культуры; Г) обязанностью государства. 2. Функцией культуры является: A) руководство политическими институтами; Б) создание смыслов человеческой деятельности: управление законами природы; Г) развитие производительных сил. 3. Культура определяет: A) степень развитости общества; Б) ответственность общества перед будущим поколением; B) модели поведения человека в обществе; Г) уровень жизни людей. 4. Культура складывается из: A) ценностей, норм, средств деятельности, моделей поведения; Б) культурных традиций и новаций; В) творцов и потребителей культуры; Г) музыки, изобразительного и театрального искусства. 5. Культура представляет собой: A) эталон поведения; Б) проявление творческих сил человека; B) правили приличия; Г) эстетический эталон. 6. К основным формам культуры не относится культура A) элитарная;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Б) народная;	. .
		В) массовая;	
		Г) охотников и собирателей.	
		7. Часть материальной и духовной культуры, созданная прошлыми поколениями, выдер-	
		жавшая испытание временем и передающаяся следующим поколением как нечто ценное,	
		называется культурным	
		А) компонентом;	
		Б) универсалиями;	
		В) наследием;	
		Г) ареалом.	
		8. Разновидностью духовной культуры выступает культура.	
		А) художественная;	
		Б) этническая;	
		В) политическая;	
		Г) экономическая.	
		9. Знание индивида о мире, в первую очередь, определяется:	
		А) социальным положением индивида;	
		Б) средствами массовой информации;	
		В) актуальной культурой общества;	
		Г) природной способностью индивида.	
		10. Система норм представляет собой:	
		А) набор запретов, подавляющих волю человека:	
		Б) типическое в поведении человека в разных жизненных ситуациях;	
		В) поучение, направленное на закрепление в поведении человека образцов хорошего тона;	
		Г) кодекс социального поведения, установленный обществом.	
		11. Культурная норма представляет собой:	
		А) норму права, закрепленную законодательством;	
		Б) правило, обязательное для исполнения социальных ролей;	
		В) рефлекс, выработанный обществом;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) кодекс строителя капитализма.	1 1
		12. Ценности человека формируются:	
		А) на основе законов добра и зла;	
		Б) в процессе социализации;	
		В) благодаря научному знанию;	
		Г) вместе с молоком матери.	
		13. Под ценностями понимается:	
		А) предмет конкурентной борьбы в обществе, обладание которым позволяют человеку изменить свой социальный статус;	
		Б) жизненный ориентир, побуждающий человека к действию и поступкам определенного	
		рода;	
		В) всё, что дорого стоит, привлекает внимание и является модным;	
		Г) артефакт, демонстрирующий достижения человеческой практики в области искусства.	
		14. Одним из основоположников теории ценностей, в которой они представлены как фено-	
		мены культуры, является	
		А) Э. Кассисер;	
		Б) 3. Фрейд;	
		В) Р. Риккард;	
		Г) К. Ясперс.	
		15. В основе восточной культуры лежит (-ат)	
		А) новации;	
		Б) стремление к прогрессу;	
		В) предпринимательство;	
		Г) традиция.	
		16. Средствами организации человеческой деятельности, определяющими как она должна	
		строиться, являются	
		А) ценности;	
		Б) идеалы;	
		В) правила;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) регулятив. 17. Характер ожидаемого поведения человека, находящегося в заданной социальной позиции (руководитель, покупатель, отец и пр.) определяют нормы А) ролевые; Б) индивидуальные; В) групповые; Г) общекультурные. 18. К числу финальных ценностей не относится (-ятся) А) свобода; Б) деньги; В) счастье; Г) любовь. 19. Текстом культуры является: А) Интернет-форум; Б) выступление оратора на тему культуры; В) картина мира, свойственная данной культуры; Г) любой опубликованный в печати текст. 20. Символ позволяет: А) получить общественное признание; Б) повысить эффективность; В) понять достоинства своей культуры;	
Уметь	оценивать социо- культурную ситуа- цию; – объективно оцени-	Г) отличить своих от чужих. Практические задания: 1. Приведите примеры процессов ассимиляции и диверсификации. 2. Каково влияние субкультур на развитие культуры? Приведите примеры изменения норм поведения в связи с доступностью и тиражированием различных субкультур. 3. Определите, кому принадлежат следующие высказывания: • « Каждой великой культуре присущ тайный язык мирочувствования, вполне понятный	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	культурные процессы	лишь тому, чья душа вполне принадлежит этой культуре»;	
	и явления;	• «Начала цивилизации одного культурно-исторического типа не передаются народам дру-	
	_	гого типа. Каждый тип вырабатывает ее для себя при большем или меньшем влиянии чуж-	
		дых, ему предшествовавших или современных цивилизаций»;	
		• «Таким образом, Дьявол обречен на проигрыш не потому, что он сотворен Богом, а пото-	
	••	му, что он просчитался. Он играл руками Божьими, испытывая злобную удовлетворен-	
	учетом	ность от вмешательства божественных рук. Зная, что Господь не отвергнет или не сможет	
		отвергнуть предложенного пари. Дьявол не ведает, что Бог молча и терпеливо ждет, что	
		предложение будет сделано. Получив возможность уничтожить одного из избранников Бо-	
	мации.	га, Дьявол в своем ликовании не замечает, что он тем самым дает Богу возможность со-	
		вершить акт нового творения. И таким образом божественная цель достигается с помощью	
		Дьявола, но без его ведома»; • «У каждой культуры своя собственная цивилизация»;	
		• «У каждой культуры своя сооственная цивилизация», • «Цивилизация есть неизбежная судьба культуры. Будущий Запад не есть безграничное	
		движение вперед и вверх, по линии наших идеалов Современность есть фаза цивилиза-	
		ции, а не культуры. В связи с этим отпадает ряд жизненных содержаний как невозмож-	
		ных Как только цель достигнута и вся полнота внутренних возможностей завершена и	
		осуществлена вовне, культура внезапно коченеет, она отмирает, ее кровь свертывается, си-	
		лы надламываются — она становится цивилизацией. И она, огромное засохшее дерево в	
		первобытном лесу, еще многие столетия может топорщить свои гнилые сучья»;	
		• «Неминуемость – и закономерное наступление, чередование этих стадий – делает перио-	
		ды развития всех культур абсолютно тождественными, длительность фаз и срок существо-	
		вания самой культуры – отмеренными, нерушимыми»;	
		• «Ход развития культурно-исторических типов всего ближе уподобляется тем многолет-	
		ним одноплодным растениям, у которых период роста бывает неопределенно продолжите-	
		лен, но период цветения и плодоношения – относительно короток и истощает раз и навсе-	
		гда их жизненную силу»;	
		• «Ни овладение чужой новейшей технологией, ни ревностное сохранение традиционного	
		образа жизни не может быть полным и окончательным Ответом на Вызов чуждой цивили-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		зации». 4. Предшественник Н.Я. Данилевского немецкий профессор Г. Рюккерт впервые высказал мысль о замкнутых на себя исторических образованиях в работе «Учебник по мировой истории в органическом изложении» (1857). Вдумайтесь в название его работы и сформулируйте, исследования в области какой сферы науки повлияли на позиции обоих мыслителей. 5. Сопоставьте точки зрения О. Шпенглера и Н.Я. Данилевского по вопросу о стадиях развития культуры и их судьбах. Сформулируйте, что общего в их концепциях культуры, что различно. 6. Прочитайте цитату и сформулируйте, какую роль в современной культуре отводит О. Шпенглер крестьянству: «Крестьянство, связанное корнями своими с самой почвой, живущее вне стен больших городов, которые отныне — скептические, практические, искусственные — одни являются представителями цивилизации, это крестьянство теперь уже не идет в счет. «Народом» теперь считается городское население, неорганическая масса, нечто текучее. Крестьянин отнюдь не демократ — ведь это понятие также есть часть механического городского существования — следовательно, крестьянином пренебрегают, осмеивают, презирают и ненавидят его. После исчезновения старых сословий, дворянства и духовенства он является единственным органическим человеком, единственным сохранившимся пережитком культуры».	
Владеть	критики и самокритики, терпимостью; — навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов;	Блок творческих заданий для выявления уровня креативного показателя личности: 1. Обсудите следующие темы: • Какую роль в современном мире играет процесс аккультурации? • Какой тип общественного устройства делает человека более счастливым? • Каково соотношение массовой и элитарной культуры в современном обществе? Сформу-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	рантного восприятия социальных и культурных различий.	 Можно согласиться (не согласиться) с мнением Л. Мамфорда, что в современном обществе гуманизм и социальная справедливость принесены в жертву техническому прогрессу; прогресс стал божеством, наука и техника – религией, ученые – сословием новых жрецов. Как вы относитесь к выражению: «Хочешь овладеть миром – придумай ему религию»? Современный человек должен быть похож на человека эпохи Возрождения – сложная личность, творец себя и культуры. Я считаю (не считаю), что возможно достижение коммунизма на Земле. «Золотое правило нравственности» – от Канта и до наших дней. Я разделяю (не разделяю) мнение О. Шпенглера о том, что если культура – это «живое тело души», то цивилизация – ее мумия. Как я понимаю афоризм А. Тойнби: «Самое оживленное движение часто наблюдается в тупиках истории». Правы ли были О. Шпенглер и Н.Я. Данилевский, пророча гибель западной культуры? Можно ли заимствовать чужое без ущерба собственному культурному наследию и стоит ли оставаться на позициях традиционализма, рискуя тем самым оказаться в изоляции? Человеческими поступками в большей мере движут его сознательные стремления, а не подсознательные влечения (или наоборот). Взгляд на развитие русского народа с точки зрения теории пассионарности Л.Н. Гумилева. Роль психоанализа в современной культуре. Нет и не может быть единой общечеловеческой цивилизации. Современную типологию культуры создать невозможно. Определяющим для поведения человека является тип его ментальности. Выскажите свое мнение по поводу того, насколько востребованы идеи Ф. Ницше или К. Маркса в современном мире. Согласны ли вы с мнением З. Фрейда о целях человеческих стремлений, о невозможности достижения счастья? Напишите рассуждение на данную тему. 	
		4. Назовите несколько произведений современной литературы или кинофильмов, в кото-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		рых используется психоаналитическая теория Фрейда; проанализируйте одно из них, с точки зрения теории психоанализа.	
Знать	пользуемые в медиа- анализе; – определения ме- дийных понятий, ос- новные теоретиче-	 Теории информационного общества. Феномен медиакультуры. Основные эпохи в развитии медиа и функции медиакультуры. Медиакультура как феномен эпохи модерна. «Элитарное» – «массовое» как парадокс культуры. Теория и практика двух культур. Медиакультура и мифы XX века. Информация как власть, бизнес и знание. Медиакультура России в условиях социальной модернизации. Критика медиа текстов. Электрокоммуникации (телеграф, телефон, радио) и их влияние на общественное сознание. 	Медиакультура

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Komerengan		процессе культурно-исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности; г) передача информации и культуры ее восприятия; она может выступать и системой уровней развития личности, способной «читать», анализировать и оценивать текст, заниматься творчеством, усваивать новые знания. 2. Медиакультуру можно считать механизмом связи между Укажите не менее двух вариантов ответа. а) обществом и государством; б) социумом и властью; в) регионами; г) государствами. 3. Кто из исследователей рассматривал медиа как «мифологию»? а) Ж. Бодрийяр; б) Ж. Делез; в) Ю. Лотман; г) Р. Барт. 4. Основные функции медиакультуры Укажите не менее двух вариантов ответа. а) исследовательская; б) коммуникативная; в) информационная; г) соматическая. 5. Медиакультура возникла как культура эпохи а) постмодернизма; б) модернизма; в) ультрамодернизма; г) постимпрессионизма. 6. Визуальные новации газеты – это	программы
		Укажите не менее двух вариантов ответа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		а) крупные заголовки; б) разъединение текста с иллюстрациями; в) размещение рекламы; г) эссе. 7. Кинематограф – это а) средство коммуникации и синтез технической и художественной культуры; б) техническое изобретение; в) специфические трюки медиа; г) искусство. 8. Почему не популярны учебные телевизионные медиатексты? Укажите не менее двух вариантов ответа. а) наличие юмора; б) отсутствие игрового компонента; в) расчет на профессиональную специфику аудитории; г) концептуальным пессимизмом. 9. Как называется концепция, согласно которой информатика, компьютеры и микроэлектроника определяют и преобразуют всю современную социальную систему: a) «индустриального общества»; б) «постиндустриального общества»; г) «информационного общества»; л) «технотронного общества». 10. «Обобщенная характеристика существования в современных обществах типа культуры, превращенной в индустриально-коммерческую форму производства и распространения с помощью средств массовой информации стандартизированных духовных благ» – к какому понятию относится это определение? a) к понятию относится это определение? a) к понятию «информационное общество»; б) к понятию «информационное общество»; b) к понятию «ультрамодернизм»; в) к понятию «миформационное общество»;	программы
		г) к понятию «элитарная культура».	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
N.		11. Медиа (от лат. media, medium) — средство, посредник. Кто ввел этот термин в гуманитарное знание для обозначения расширяющейся системы массовых коммуникаций? Виды медиа: печатные, аудиальные, визуальные, аудиовизуальные. Синонимичные понятия: массмедиа, СМИ, СМК. а) Г. Маркузе; б) Г.М. Маклюэном; в) Т. Адорно; г) Э. Дюркгейм.	1 1
Уметь	по медиакультуре в профессиональной деятельности; ис-	Практические задания: 1. Проанализировать то, как словесные и визуальные символы в медиатексте образуют некое значение (к примеру, роль знаков в рекламе). 2. Распознать и проанализировать символические коды (кадр, ракурс и т.д.) в медиатексте; то, как информация соотносится с кодами и условностями медиа; проанализировать то, как символические коды могут взаимодействовать друг с другом для создания определенного смысла медиатекста. 3. Проанализировать рекламные афиши медиатекстов (визуальная и письменная информация, самая важная часть данной информации, композиция афиши). 4. На основе рекламной афиши сделать прогноз успеха у аудитории того или иного рекламируемого медиатекста с мифологическим, сказочным, фольклорным источником.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	выками критического восприятия медиа- культурной инфор- мации; навыками — методами медиа- культурного анализа современной дейст- вительности; — навыками социального взаимодействия, сотрудничества.	Блок творческих заданий для выявления уровня креативного показателя личности: 1. Опишите кадр из аудиовизуального медиатекста, который выражает образное обобщение, оставшееся у вас после просмотра. 2. Предложите свой визуальный вариант образного обобщения авторской концепции аудиовизуального медиатекста в виде плаката или коллажа. 3. Передайте образное обобщение авторской концепции аудиовизуального медиатекста строчками из известного стихотворения, образно-эмоциональное содержание которого частично перекликается (или совпадает с ней) с темой данного медиатекста. 4. Составьте рассказ от имени персонажа медиатекста (с сохранением особенностей его характера, лексики и т.п.).	

ОПК-4 – готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

Знать	- основные положе-	Теоретические вопросы для зачета и экзаменов	Математика
	ния теории пределов	1 семестр (зачет)	
	и непрерывных	1. Матрицы и действия над ними. Свойства действий над матрицами.	
	функций, графики	2. Определители I и II порядков.	
	основных элементар-	3. Определители порядка и их свойства.	
	ных функций и их	4. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и их запись в матричном виде.	
	свойства, основы	5. Обратная матрица и ее вычисление.	
	численного решения	6. Решения СЛАУ матричным методом.	
	трансцендентных	7. Формулы Крамера	
	уравнений;	8. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.	
	- основные теоремы	9. Векторное произведение двух векторов и его свойства.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	дифференциального	10. Смешанное произведение трёх векторов и его свойства.	
	и интегрального ис-	11. Основная идея аналитической геометрии, применение векторных произведений.	
	числения функций	12. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости.	
	одной и нескольких		
	переменных, методы	14. Эллипс и его свойства.	
	дифференциального	15. Гипербола и её свойства.	
	исчисления исследо-	1	
		17. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве.	
		18. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.	
		19. Прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве.	
	определенных инте-	20. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве.	
	гралов;	21. Цилиндрические и конические поверхности.	
		22. Поверхности вращения.	
	_ -	23. Поверхности второго порядка.	
	* *	24. Кривая в пространстве.	
		25. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции,	
	их решения,	их свойства, графики.	
		26. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы.	
	-	27. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь между ними. Свойства бес-	
		конечно малых функций.	
	статистики	28. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.	
		29. Замечательные пределы.	
		30. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и	
		основные теоремы о них. Применение к вычислению пределов.	
		31. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.	
		32. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций непрерывных на от-	
		резке.	
		33. Производная функции, ее геометрический и физический смысл.	
		34. Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке.	

элемент компетенции результаты обучения Оценочные средства образовател програма	ент тельной аммы
35. Производная суммы, разпости, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной функций. 36. Дифференцирование. 37. Производные высших порядков. 38. Лифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах. 39. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. 40. Основные теоремы дифференциального исчисления: Родля, Лагранжа и Коппи. 41. Правило Лопиталя. 42. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции. 43. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. 44. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба. 45. Асимптоты графика функции. 2 семестр (экзамен) 46. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. 47. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям. 48. Интегрирование рациональных функций. 50. Интегрирование пригономстрических функций. 51. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, сго свойства. 52. Формула Ньотопа — Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. 53. Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах. 54. Несобственные интегралы. 55. Геокертические и физические приложения определенного интеграла.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		56. Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области. 57. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование. 58. Частные производные высших порядков. 59. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. 60. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков. 61. Производная сложной функции. Полная производная. 62. Инвариантность формы полного дифференциала. 63. Дифференцирование неявной функции. 64. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. 65. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума. 66. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. 67. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. 68. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. 69. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения. 70. Уравнения с разделяющимися переменными. 71. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка. 72. Линейные уравнения Уравнения Бернулли. 73. Уравнение в полных дифференциальх. 74. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия. 75. Уравнения, допускающие понижение порядка. 76. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения коэффициентами. 78. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ. 79. Метод вариации произвольных постоянными.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	изучаемым теорети-	 80. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. 81. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. 3 семестр (экзамен) 82. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. 83. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события. 84. Действия над событиями. Алгебра событий. 85. Теоремы сложения и умножения вероятностей. 86. Вероятность появления хотя бы одного события. 87. Формула полной вероятности и формула Байеса. 88. Схема Бернулли, формула Бернулли, наивероятнейшее число появлений события А в схеме Бернулли. 89. Приближенные формулы в схеме Бернулли. 90. Дискретная случайная величина и способы её задания. Функция распределения. 91. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства. 92. Дисперсия дискретной случайной величины и её свойства. 93. Непрерывная случайная величина. Свойства функции распределения. 94. Плотность вероятности непрерывной случайной величины и её свойства. 95. Числовые характеристики непрерывной случайных величин. 96. Равномерный и показательный законы распределения непрерывных случайных величин. 97. Нормальный закон распределения и его свойства 98. Понятие о законе больших чисел. Теорема Бернулли. Примерные практические задания для экзамена и зачета: 1. Решить матричное уравнение X+3(A-B)=4C, где 	
	чески разделам;		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	-обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных	(-2^{-4}) , (-7^{-3}) , (-3^{-9}) . 2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса: $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3\\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -3\\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -2 \end{cases}$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		9. Определить тип кривой 2-го порядка и построить линию:	
		$x^2 - 9y^2 + 2x + 18y + 73 = 0$	
		$2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0$	
		$y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$	
		10. Вычислите пределы:	
		a) $\lim_{x \to \infty} \frac{1 + 4x - x^4}{x + 3x^2 + 2x^4}$; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{3x \cdot \arcsin 2x}{\cos x - \cos^3 x}$; B) $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{2x - 1} - \sqrt{5}}{x - 3}$.	
		11. Найдите $\frac{dy}{dx}$ для функций: a) $y = e^{4x-x^2}$. б) $\begin{cases} x = ctg2t, \\ y = \ln \text{ (in } 2t) \end{cases}$	
		12. Вычислить: a) $\sqrt[3]{-\sqrt{3}+i}$, б) $\sqrt{-i}$.	
		13. Найти неопределённый интеграл: a) $\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx$, б) $\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx$. B) $\int (2x+5) \cdot e^x dx$.	
		14. Вычислить определенный интеграл $\int_{2}^{\sqrt{20}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 5}}$.	
		15. Вычислить определенный интеграл $\int_{0}^{1} 4x \cdot \arcsin x dx$.	
		16. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x = 4$, $y^2 = 4x$.	
		17. Найти и построить область определения функции $u = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + (x - y)^3$.	
		18. Найти полный дифференциал функции: $z = x^3 \ln y - \sin 2xy$.	
		19. Найти частные производные первого порядка функции: $z = 5x^2y^3 + \ln(x+4y)$.	
		20. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ в	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		точке (3, 4, 5).	
		21. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 - 2xy + 4y^3$	
		22. Решите задачу Коши: $y\cos^2 x dy = \sqrt[6]{x^2 + 1} dx$, $y = \sqrt[6]{x^2 + 1} dx$	
		23. Найдите общее решение дифференциального уравнения $y'' + y' = e^{2x}$. 24. Решить однородную систему дифференциальных уравнений: $\int x' = 6x - y,$	
		y' = x + 4y. 25. При доставке с завода на базу 1000 радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным.	
		26. Пятнадцать экзаменационных билетов содержат по 2 вопроса, которые не повторяются, экзаменующийся знает только 25 вопросов. Найти вероятность того, что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на два вопроса одного билета.	
		27. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность	
		того, что среди 10 новорожденных 6 окажутся мальчиками.	
		28. Дан закон распределения дискретной случайной величины: x: 11 120 130 140 150 p: 0.1 .2 0.3 0.2 0.2	
		вычислить ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.	
		29. Дана функция распределения непрерывной случайной величины Х	
		$\begin{cases} 0 & npu & x < 0 \\ 0.25x^3(x+3) & npu & 0 <= x <= 1 \end{cases}$	
		$F(x) = \begin{cases} 1 & npu & x > 1 \end{cases}$	
		Найти плотность распределения f(x), построить ее график, вероятность попадания в задан-	
		ный интервал [0,5; 2], Mx, Dx, σ_x .	
		30. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины:	
		Y\X 2 5 8	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения				Оценочные сред	ства		Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач; -навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	Приме Задача плоско Задача сооруж Трос, и стояни точки и лениям Задача электр Задани Чайди Задани уравне рение и Задача ная. На ею на с Задача «Амер	ерные при а 1. Проверсти. а 2. При п кения, студ подвешения и между то крепления и и а 3. Найти и ческого з ие 4. Покате этот пре ие 5. Зави в момент в а 6. К грасайти плошосях коорда 7. В паркиканских и	остроении висячений стройотрядатый за два конца и очками крепления равна 40 см. Опри работу силы аряда из точки $\frac{1}{3}$ жите, что пределедел другим спососимость пути от $\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3$, где времени $t = 4c$. фику функции $f(x)$ дадь треугольника динат. Се аттракционов гаррках» представля	и задания $A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$A; 4; 6$, $C \bullet; 2;$ ечку «Тихая» ещением след тосте, имеет фина прогиба тростатическог $M_2 = \bullet; 7; 4$ ет быть вычисимолинейном ремя в с. Вычиске с абсциссо касательной и отрезков траегиду:	;3 и D (0;14;17 в одной и выяснении надежности ующей задачи: ворму дуги параболы. Растроса на расстоянии 3 м от а посередине между крепололя, по перемещению	программы
		s(t) =	$A\sin(\omega t -$	(φ_0) , где A , φ_0 и	0 – известные чис	сла.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Определить угол наклона к горизонту посетителя аттракциона Д. в момент времени t_1 его движения по этому отрезку. Задание 8. Подумайте, с помощью средств какого раздела математики можно решить следующую задачу. «Для уборки снега на улицах города используются снегоуборочные машины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборки снега $400 \text{ (m}^3/\text{ч})$. Изменение объема снега, выпадающего на улицы города в городе в течение суток, можно описать уравнением $\frac{dS}{dt} = 120t - 5t^2$, где $S(t)$ — объем снега (в m 3), выпавшего за время t (в часах), $0 \le t \le 24$. В момент времени $t = 0$ на улицах города лежит 1000 m^3 снега. Установите соответствие между временем t и объемом снега, лежащего на улицах города $S(t)$ » Составьте математическую модель этой задачи и решите её.	
Знать		 Перечень вопросов к зачету (1 семестр): Кинематика поступательного движения. Понятие радиус-вектора, скорости и ускорения. Начальные условия. Прямая и обратная задачи механики. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между скоростью и ускорением. Инерциальные системы отсчета. Понятие силы, массы и импульса. Основной закон динамики поступательного движения. Момент импульса и момент силы относительно точки. Основное уравнение динамики 	Физика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		8. Работа и мощность. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движе-	
		ния.	
		9. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механиче-	
		ской энергии.	
		10. Два способа описания взаимодействия. Движение частицы в одномерном стационар-	
		ном поле. Связь между силой и потенциальной энергией.	
		11. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, начальная фаза. Математический и физический маятник. Энергия гармонических колебаний.	
		12. Затухающие колебания. Характеристики затухания. Энергия затухающих колебаний.	
		13. Общее понятие о волнах. Характеристики бегущей волны. Волновое уравнение	
		плоской волны.	
		14. Наложение упругих волн. Стоячая волна и ее особенности. Колебание натянутой	
		струны.	
		15. Постулаты Эйнштейна. Замедление времени. Лоренцево сокращение длины.	
		Релятивистские инварианты. Интервал.	
		16. Релятивистский импульс. Связь массы, энергии и импульса частицы. Энергия покоя. Законы сохранения при релятивистских скоростях.	
		17. Макросистема. Микросостояние и макросостояние системы. Статистический подход.	
		Понятие вероятности и средней величины.	
		18. Функция распределения случайной величины. Распределение молекул по проекциям	
		скоростей.	
		19. Распределение молекул по модулю скорости. Наиболее вероятная, средняя и средне-	
		квадратичная скорости.	
		20. Модель идеального газа. Давление и температура с точки зрения молекулярно-	
		кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа.	
		21. Распределение молекул идеального газа по высоте в поле тяжести Земли.	
		Барометрическая формула.	
		22. Понятие степеней свободы молекулы. Теорема о равнораспределении энергии по сте-	
		пеням свободы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		23. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Первое начало термодинамики.	
		24. Работа как функция процесса. Изохорический, изобарический и изотермический про-	
		цессы.	
		25. Понятие теплоемкости. Теплоемкость при изохорическом и изобарическом процессах.	
		Постоянная адиабаты.	
		26. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики для адиабатического процесса. Уравнение Пуассона.	
		27. Циклический процесс. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Второе начало термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Кельвина.	
		28. Проблема необратимости тепловых процессов. Энтропия системы и ее свойства.	
		Теорема Нернста.	
		29. Основное уравнение термодинамики. Энтропия идеального газа. Изменение энтропии	
		при изопроцессах.	
		30. Цикл Карно. Теорема Карно. Термодинамическая шкала температур. Тройная точка	
		воды как реперная точка.	
		31. Статистический вес макросостояния. Суть необратимости. Статистический смысл энтропии. Формула Больцмана.	
		32. Границы применимости модели идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотер-	
		мы реального газа.	
		Перечень теоретических вопросов к экзамену (2 семестр):	
		1. Силы взаимодействия в природе. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.	
		2. Силовые лини. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема	
		Гаусса.	
		3. Потенциал. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля.	
		Связь между напряженностью и потенциалом.	
		4. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия конденсатора.	
		Энергия электрического поля.	
		5. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома в диффе-	

ренциальной форме. 6. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома в интегральной форме. 7. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. 8. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара. 9. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о	Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
 10. Сила Лоренца. Сила Ампера. 11. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. 12. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия контура с током. Энергия магнитного поля. 13. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость вещества. 14. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость вещества. Ферромагнетики. 15. Система уравнений Максвелла как обобщение разрозненных явлений электричества и магнетизма. Материальные уравнения. 16. Свойства уравнений Максвелла. Предсказание существования электромагнитных воли. 17. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Свойства электромагнитных воли. 18. Плоская электромагнитная волны и се основные характеристики. Энергия и импульс электромагнитной волны. 19. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации линейно поляризованного света. Закон Малюса. 20. Поляризация при отражении и преломлении света на границе раздела диэлектриков. Угол Брюстера. Двойное лучепреломление. 21. Способы поляризации естественного света. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации света при прохождении через оптически активную среду. 			 6. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома в интегральной форме. 7. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. 8. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара. 9. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции. 10. Сила Лоренца. Сила Ампера. 11. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. 12. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия контура с током. Энергия магнитного поля. 13. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость вещества. 14. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость вещества. Ферромагнетики. 15. Система уравнений Максвелла как обобщение разрозненных явлений электричества и магнетизма. Материальные уравнения. 16. Свойства уравнений Максвелла. Предсказание существования электромагнитных волн. 17. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Свойства электромагнитных волн. 18. Плоская электромагнитная волна и ее основные характеристики. Энергия и импульс электромагнитной волны. 19. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации линейно поляризованного света. Закон Малюса. 20. Поляризация при отражении и преломлении света на границе раздела диэлектриков. Угол Брюстера. Двойное лучепреломление. 21. Способы поляризации естественного света. Призма Николя. Вращение плоскости поля- 	npozpamino.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического диапазона. Показатель преломления среды. Когерентные волны. Интерференция световых волн. Сложение интенсивностей в случае некогерентных и когерентных колебаний. Оптическая разность хода. Связь оптической разности хода двух волн с разностью фаз между ними. Условия максимума и минимума. Схема Юнга для наблюдения интерференции. Временная и пространственная когерентность. Интерференция в тонких пленках. Наблюдение колец Ньютона в отраженном и проходящем свете. Явление дифракции. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Графический метод сложения амплитуд. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели. Дифракционная решетка как совокупность конечного числа щелей. Перечень вопросов к зачету (3 семестр): Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы Столетова. Формула Эйнштейна. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света. Рассеяние фотона на свободном электроне. Формула Комптона. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля. 	образовательной
		 6. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Особенности процесса измерения в квантовой механике. 7. Физическое истолкование волн де Бройля. Волновая функция и ее свойства. Плотность вероятности обнаружения частицы. 8. Основная задача квантовой механики. Нестационарное и стационарное уравнение Шрёдингера. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		9. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельный эффект.	•
		10. Квантовый гармонический осциллятор.	
		11. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии водородоподобной	
		системы.	
		12. Излучение водородоподобных систем. Спектральные серии атома водорода.	
		Обобщенная формула Бальмера.	
		13. Спектры многоэлектронных атомов. Закон Мозли.	
		14. Уравнение Шредингера для атома водорода. Квантование момента импульса. Правила	
		отбора.	
		15. Спин электрона. Квантовые числа, описывающие состояние электрона в атоме.	
		Кратность вырождения энергетических уровней. Принцип Паули.	
		16. Принцип тождественности одинаковых частиц. Бозоны и фермионы. Квантовые	
		распределения.	
		17. Свободные электроны в металле. Энергия Ферми. Зонная теория твердых тел.	
		18. Электропроводность металлов и полупроводников. Сверхпроводимость.	
		19. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Постоянная	
		распада. Период полураспада.	
		20. Состав и характеристики атомного ядра. Капельная модель. Размер и спин ядра.	
		21. Масса и энергия связи атомного ядра. Зависимость удельной энергия связи от массо-	
		вого числа. Оболочечная модель ядра.	
		22. Ядерные реакции. Энергия реакции Реакции деления и синтеза ядер.	
		23. Радиоактивные ряды. Основные закономерности α-излучения ядер. Длина свободного	
		пробега α-частиц.	
		24. Три вида β-распада. Энергетический спектр β-частиц. Нейтрино.	
		25. Особенности γ-излучения ядер. Прохождение γ-квантов через вещество.	
		26. Классификация элементарных частиц. Лептоны. Лептонный заряд.	
		27. Адроны. Барионный заряд. Кварковая модель адронов.	
Уметь	- использовать		
	сложные физические	1 семестр	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов.	Задание 1.Точка движется в плоскости xoy по закону: $x=-2i$, $y=4i$ ($-i$). Найти уравнение траектории $y=f(x)$ и изобразить ее графически; вектор скорости \vec{V} и ускорения \vec{a} в зависимости от времени; момент времени t_0 , в который вектор ускорения \vec{a} составляет угол $\pi/4$ с вектором скорости \vec{V} . Ответ: $y=-x^2-2x$; $\vec{V}=-2\vec{i}+4(1-2i)\vec{j}$, $\vec{a}=-8\vec{j}$, $t_0=0,75c$. Задание 2. Тело вращается вокруг неподвижной оси по закону $\varphi=2+4\cdot t-2\cdot t^2$. Найти: 1) среднее значение угловой скорости $\langle \omega \rangle$ за промежуток времени от $t=0$ до остановки; 2) угловую скорость тела в момент времени $t=0,25$ с; 3) нормальное ускорение точки, находящейся на расстоянии 1 м от оси вращения в тот же момент времени. Ответ: 2 рад/с; 3 рад/с; 9 м/ c^2 . Задание 3. Шар массой $m_1=4$ кг движется со скоростью $V_1=5$ м/с и сталкивается с шаром массой $m_2=6$ кг, который движется ему навстречу со скоростью $V_2=2$ м/с. Определите скорости шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым и центральным. Ответ: $3,4$ м/ c , $3,6$ м/ c . Задание 4. Вал в виде сплошного цилиндра массой $m_1=10$ кг насажен на горизонтальную ось. На цилиндр намотан шнур, к свободному концу которого подвешена гиря массой $m_2=2$ кг. С каким ускорением будет опускаться гиря, если ее предоставить самой себе? Ответ: $2,8$ м/ c^2 . Задание 5. Определить период, частоту и начальную фазу колебаний точки, движущейся по уравнению: $x=A\cdot\sin\omega$ ($x=1$) гле $\omega=2.5\pi$ с $x=1$, $x=0.4$ с, $x=1$ 0. Какова скорость точки в момент времени $x=1$ 0. Ответ: $x=1$ 1. $x=1$ 2. $x=1$ 3. $x=1$ 3. $x=1$ 3. $x=1$ 4. $x=1$ 4. $x=1$ 4. $x=1$ 5. $x=1$ 5. $x=1$ 5. $x=1$ 5. $x=1$ 6. Ответ: $x=1$ 6. $x=1$ 6. $x=1$ 6. $x=1$ 7 гле $x=1$ 7. $x=1$ 7. $x=1$ 7 гле $x=1$ 8. $x=1$ 8. $x=1$ 8. $x=1$ 8. $x=1$ 8. $x=1$ 9. $x=1$ 9	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		мически расширили до начального давления. Определите объем газа в конце процесса. Ответ: увеличится на 0,16 МПа; 5,8 л. Задание 8. Определите коэффициент теплопроводности λ азота, если коэффициент динамической вязкости η для него при тех же условиях равен 10 мкПа·с. Ответ: λ=7,42 мВт/м·К. Задание 9. 12 г азота находятся в закрытом сосуде объемом 2 л при температуре 10°С. После нагревания давление в сосуде стало равно 10 ⁴ мм.рт.ст. Какое количество тепла было сообщено газу при нагревании? Ответ: 4,1·10 ³ Дж.	
		Задание 10. Смешали воду массой m ₁ =5кг при температуре T ₁ =280 K с водой массой m ₂ =8кг при температуре T ₂ =350 K. Найти: 1) температуру θ смеси; 2) изменение ΔS энтропии, происходящее при смешивании. Ответ: 323 K; 0,3 кДж/К. Задание 11. Точечные заряды q ₁ =10 нКл и q ₂ =-20 нКл находятся в воздухе на расстоянии 10 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке A, удаленной на расстояние 6 см от первого и на 8 см от второго. Как изменится потенциальная энергия взаимодействия зарядов, если переместить второй заряд в эту точку? Какую для этого нужно совершить работу? Ответ: 37,6 кВ/м; 12 мкДж. Задание 12. Три плоских воздушных конденсатора с емкостями C ₁ =1,5мкФ, C ₂ =7 мкФ, C ₃ =2 мкФ соединены последовательно и присоединены к источнику тока. При этом заряд второго конденсатора равен 14·10 ⁻⁴ Кл. а) Найти энергию этой батареи. б) Не отключая источника тока от батареи конденсаторов, раздвигают пластины третьего конденсатора, увеличивая расстояние между ними в 2 раза. Найти изменение емкости и заряда батареи. Ответ: 490 мДж, 0,21 мкФ, 0,4 мКл. Задание 13. Два элемента (ξ ₁ = 1,2 B, r ₁ = 0,1 Ом, ξ ₂ = 0,9 B, r ₂ = 0,3 Ом) соединены одно-именными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Опреде-	
		лить силу тока в цепи I и разность потенциалов на зажимах каждого источника. Ответ: 0,5 A; 1,15 B; 1,05 B. Задание 14. Круговой виток радиусом R=15,0 см расположен относительно бесконечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, восстанов-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока в проводе I₁=5A, сила тока в витке токи I₂=1A. Расстояние от центра витка до провода d=20 см. Определите магнитную индукцию в центре витка. Ответ: В₀=6,5мкТл. Задание 15. Проводящий плоский контур, имеющий форму окружности радиуса r = 0,05 м помещен в однородное магнитное поле так, что линии магнитной индукции поля направлены перпендикулярно плоскости контура. Сопротивление контура R = 5 Ом. Магнитная индукция меняется по закону B = kt, где k = 0,2 Тл/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 5 секунд изменения поля. Ответ: 1,6 мВ; 0,3 мА; 1,6 мКл. Задание 16. Катушка намотана медным проводом диаметром d=0,2 мм с общей длиной l=314 м и имеет индуктивность L=0,5 Гн. Определить сопротивление катушки: 1) в цепи постоянного тока; 2) в цепи переменного тока с частотой v=50 Гц. Ответ: R=160 Ом; R=224 Ом. Задание 17. В опыте Юнга стеклянная пластинка толщиной в 2 см помещается на пути одного из интерферирующих лучей перпендикулярно лучу. На сколько могут отличаться друг от друга значения показателя преломления в различных местах пластинки, чтобы изменение разности хода от этой неоднородности не превышало 1 мкм? Ответ: ∆≤n=5·10⁻5. Задание 18. Пучок белого света падает нормально к поверхности стеклянной пластинки толщиной d=0,5 мкм, находящейся в воздухе. Показатель преломления стекла n=1,5. В результате интерференции интенсивность некоторых волн, длины которых лежат в пределах видимого спектра (от 400 до 700 мм), усиливается при отражении. Определите длины этих волн. Ответ: 0,6 мкм4 0,43 мкм. Задание 19. Плоская волна (λ=0,5мкм) падает нормально на диафрагму с круглым отверстием диаметром 1,0 см. На каком расстоянии от отверстия на его оси должна находиться точка наблюдения, чтобы отверстие открывало: 1) одну зону Френелю; 2) две зоны Френеля? Ответ: 50; 25 м.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		λ=589 нм, если постоянная дифракционной решетки d=2мкм. Сколько всего максимумов дает эта решетка? Под каким углом φ наблюдается последний максимум? Ответ: 3; 7; 62°. Задание 21. Два поляризатора расположены так, что угол между их плоскостями пропускания равен 25°. Определить, во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света при прохождении: 1) через один (первый) поляризатора, 2) через оба поляризатора. Коэффициент поглощения света в поляризаторе равен 0,08. Ответ: 2,17; 2,88. Задание 22. Черное тело имеет температуру 3 кК. При охлаждении тела длина волны, приходящаяся на максимум излучательной способности, изменилась на 8 мкм. До какой температуры охладилось тело? Ответ: 323К. Задание 23. Узкий пучок монохроматического ренттеновского излучения падает на рассеивающее вещество. При этом длина волны излучения, рассеянного под углами 60° и 120°, отличаются друг от друга в 2 раза. Считая, что рассеяние происходит на свободных электронах, найти длину волны падающего излучения. Ответ: 1,2 пм. Задание 24. Красная граница фотоэффекта для некоторого металла равна 275 нм. Найти: 1) работу выхода электрона из этого металла, 2) максимальную скорость электронов, вырываемых из этого металла светом с длиной волн 180 нм, 3) максимальную кинетическую энергию этих электронов. Ответ: 4,52эВ; 9,1·10 ⁵ м/с; 2,38эВ. Задание 25. Электрон обладает кинетической энергией 30 эВ. Определить дебройлевскую длину волны электрона. Во сколько раз изменится эта длина волны, если кинетическая энергия уменьшится на 20%? Ответ: 2,2·10 ⁻¹⁰ м; 1,12. Задание 26. При движении частицы вдоль оси х скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если кинетическая минимальную энергию. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети ямы? Ответ: 0,609. Задание 27. Частица находится в бесконечно глубокой одномерной потенциальной имея минимальную энергию. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети ямы? Ответ: 0,609. Задание 28. Определить длину волны, соответствую	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	 навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса. 	 Задание 29. Определите период полураспада и начальную активность висмута ²¹⁰ Bi , если известно, что висмут массой m = 1 г, выбрасывает 4,58·10¹⁵ β – частиц за 1 секунду. Во сколько раз изменится активность за месяц? Ответ: 5 суток; 64 раза. Задание 30. Ядро бериллия-7 β-радиоактивно по схеме К-захвата. Записать реакцию. Какие частицы при этом образовались? Задание 31. Вычислить в а.е.м. массу ядра ¹°С, у которого энергия связи на один нуклон равно 6,04 МэВ. Ответ: 10,0135 а.е.м. Задание 32. Солнечная постоянная для Земли (энергия солнечного излучения, падающего в единицу времени на единицу площади в перпендикулярном направлении) равна 1370 Дж/с·м². Опираясь на эту величину, найдите, сколько по массе водорода выгорает ежесекундно внутри солнца, если известно, что источником энергии солнца является синтез четырех ядер водорода с образованием ядра гелия-4. Ответ: 630 млн.т/с. Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам 1 семестр № 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули» 1. Приведите примеры сил, дающих разные виды потенциальной энергии. Какие из них присутствуют в данной работе? Изобразите схему экспериментальной установки и укажите на ней силы, действующие на все тела, входящие в систему, в каждый момент времени. 2. Какие величины имели кинетическая и потенциальная энергия системы «пуля+маятник» в различные моменты опыта? Представьте схему изменения кинетической и потенциальной энергии системы. 3. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения механической энергии, а для каких нельзя и почему? Схема. 4. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения импульса, а для каких нельзя и почему? Схема 5. Используя законы сохранения получите формулу для расчета скорости полета пули в данной работе. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6. Как производится обработка экспериментальных данных в данной работе. Как определяется доверительный интервал скорости и средняя квадратическая погрешность отклонения маятника?	
		 № 4 «Исследование вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси» Каков характер зависимости момента инерции от расстояния, на котором находится тело от оси вращения? В данной работе. Постройте график этой зависимости. Как экспериментально определяется момент инерции тела в данной лабораторной работе? Какие законы сохранения применяются для вывода расчетных формул? Получите формулу для расчета момента инерции маятника. Какова зависимость углового ускорения тела от момента приложенных к нему сил и момента инерции тела? Постройте график данной зависимости Как на маятнике Обербека могут быть определены угловое ускорение, момент действующих сил и момент инерции? Как в данной работе рассчитывается погрешность определения момента инерции тела относительно произвольной оси вращения? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. 	
		 № 5 «Определение характеристик затухающих колебаний физического маятника» Почему колебания маятника в данной работе будут затухающими, даже при выключенном электромагните? Запишите уравнения затухающих и незатухающих колебаний, сравните их. Как амплитуда затухающих колебаний зависит от времени и от числа колебаний? Каков физический смысл величин применительно к данной работе: начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротность. Как они меняются с ростом U? 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Как меняются характеристики затухающих колебаний начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротность если один из параметров данного физического маятника: I, m, L, k увеличится (либо уменьшится) при фиксированных значениях оставшихся? Для чего, в данной работе, графики строят в логарифмическоммасштабе? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. № 11 «Изучение статистических закономерностей» Каково распределение дроби по ячейкам на доске Гальтона? Какое распределение аналогично данному в МКТ? Каково распределение электронов по модулю скорости в данной работе? Что происходит при изменении напряжения накала? Какие статистические методы применяются в данной работе? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. Объясните ход эксперимента и результаты расчета. Назовите процессы, происходящие с газом, в ходе эксперимента и изобразите их графически. Запишите уравнения для вывода формулы показателя адиабаты. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? Семестр 	
		№ 21 «Исследование электростатического поля с помощью зонда»	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Что такое напряженность электрического поля? Как графически представить распределение напряженности в разных точках электрического поля в данной работе? Что такое потенциал электростатического поля? Как графически представить распределение потенциала в разных точках электрического поля в данной работе? Чему равна работа по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности и по замкнутому контуру, ограниченному участками силовых и эквипотенциальных линий? Вычислите работу по перемещению заряда по заданной траектории. Как изменится картина силовых и эквипотенциальных линий при увеличении (уменьшении) напряженности между электродами? 	
		 № 24 «Расширение предела измерения амперметра постоянного тока» Каков принцип действия электроизмерительных приборов магнитоэлектрического и электромагнитного типа, применяемы в данной работе? Что называют током полного отклонения и напряжением полного отклонения электроизмерительного прибора? Каким образом включают амперметр и вольтметр в электрическую цепь для измерения тока и напряжения? Продемонстрируйте навыки включения этих приборов в электрическую цепь. Что такое шунт? Для чего и как он используется? Продемонстрируйте использование шунта. Что такое добавочное сопротивление? Для чего и как оно используется? Продемонстрируйте использование добавочного сопротивления. Продемонстрируйте возможность применения среды Місгоsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 	
		№ 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитно- го тела» 1. Какие приборы применялись в данной работе для определия параметров постоянного и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 переменного тока? Получите формулу для расчета полного сопротивления цепи переменного тока, используемой в данной работе (или представленной преподавателем). Как определялась индуктивность катушки в данной работе? Каким еще способом можно определить индуктивность? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. 	
		№ 32 «Определение радиуса кривизны линзы и полосы пропускания светофильтра с помощью колец Ньютона» 1. Как объясняется появление колец Ньютона? 2. Получите формулы для расчета радиусов темных и светлых колец Ньютона. 3. Получите формулу для определения радиуса кривизны линзы. 4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?	
		 № 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки» 1. Каковы параметры и характеристики дифракционной решетки, применяемой в эксперименте? 2. Получите формулу для определения длины световой волны при дифракционной решетке. 3. Каково практическое применение дифракционных решеток? 4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 	
		 № 35 «Определение концентрации растворов сахара и постоянной вращения» 1. На основе какого явления определяется концентрация раствора сахара в данном эксперименте? 2. Поясните устройство и принцип действия призмы Николя 3. Поясните устройство и принцип действия полутеневого сахариметра 4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 3 семестр № 36 «Снятие вольтамперных характеристик фотоэлемента и определение его чувствительности» 1. Проанализируйте полученные в лабораторной работе ВАХ 2. Как определяется постоянная Планка в данном эксперименте? 3. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? 4. Как в данной работе рассчитывается погрешность определения постоянной Планка? 5. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. № 41 «Исследование возбуждения атомов газа» 1. Объясните принцип работы электронной лампы 3. В каком диапазоне электромагнитных волн лежит излучение возбужденных атомов паров ртути и почему? 4. Как в данном эксперименте определяется область локализации электрона и как полученные данные согласуются с теоретическими предпосылками? № 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода» 1. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе 2. Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода» 1. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе 2. Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов 3. Что называется градуировочным графиком? 4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных 	inpot puniting.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные	средства	Структурный элемент образовательной программы
		 № 51 «Изучение закономерностей α-распада» 1. Что такое активность радиоактивного элеме 2. В чем состоит закон Гейгера - Неттола? 3. Как оценить энергию α - частицы? 4. Устройство и принцип работы счетчика Гейг 5. Продемонстрируйте возможность применен для обработки экспериментальных данных № 53 «Определение максимальной энергии β-ч паратов» 1. Какие известны разновидности бета-распада перименте? 2. В каких диапазонах находятся периоды полурадионуклидов? 3. Каковы основные особенности взаимодейсти 4. Продемонстрируйте возможность применен для обработки экспериментальных данных 	гера-Мюллера. ия среды Microsoft Excel (или другой среды) астиц и идентификация радиоактивных пре- а? Какая из них исследуется в данном экс- ураспада и энергии бета- распада природных	
Знать	-общие характеристики Земли. Основы структурной геологии. Закономерности строения земной коры. Основные положения минералогии и петрографии.	Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену, 1. Планета Земля. 2. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. 3. Геохронология. 4. Стратиграфическая шкала. 5. Геохронологическая шкала. 6. Фациальный анализ. 7. Геологическая история Земли. 8. Форма Земли. 9. Масса и плотность Земли. 10. Сила тяжести Земли. 11. Температура Земли. 12. Магнетизм Земли.	Классификация метаморфических горных пород. Описание метаморфических горных пород. Геологические процессы. Эндогенные и экзогенные геологические процессы. Источники энергии геологических процессов. Магматизм. Очаги образования магмы. Магма и её химический состав. Интрузивный магматизм.	Геология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
		13. Внутренние оболочки Земли.	52. Формы залегания интрузивных магма-	
		14. Земная кора.	тический тел.	
		15. Мантия.	53. Вулканы.	
		16. Ядро.	54. Продукты вулканических извержений.	
		17. Понятие о кларке.	55. Типы извержений и примеры вулкани-	
		18. Химия внутренних оболочек Земли.	ческой деятельности.	
		19. Понятие о минерале.	56. Географическое распространение вул-	
		20. Химический состав минералов.	канов.	
		21. Изоморфизм.	57. Метаморфизм.	
		22. Полиморфизм. Политипия.	58. Метаморфические реакции.	
		23. Формулы минералов.	59. Метаморфическая фация.	
		24. Классификация минералов.	60. Типы метаморфизма.	
		25. Физические свойства минералов.	61. Классификация тектонических движе-	
		26. Морфология минеральных индивидов и их	ний.	
		агрегатов.	62. Тектонические нарушения.	
		27. Понятие о горной породе.	63. Классификация землетрясений.	
		28. Минеральный состав.	64. Характеристика землетрясений.	
		29. Структура.	65. Сила землетрясений.	
		30. Текстура.	66. Регистрация землетрясений.	
		31. Минеральный состав магматических горных	67. Географическое размещение.	
		пород.	68. Цунами.	
		32. Структура магматических горных пород.	69. Понятие о слое. Элементы слоя.	
		33. Текстура магматических горных пород.	70. Геометрические и пространственные	
		34. Классификация магматических горных по-	характеристики слоя.	
		род.	71. Согласное и несогласное залегание.	
		35. Описание магматических горных пород.	72. Элементы складок.	
		36. Минеральный состав осадочных горных по-	73. Классификация складок.	
		род.	74. Способы изображения складок.	
		37. Структура осадочных горных пород.	75. Элементы дизъюнктивных нарушений.	
		38. Текстура осадочных горных пород.	76. Классификация дизъюнктивных нару-	
		39. Классификация осадочных горных пород.	шений.	
		40. Описание обломочных, химических и орга-	77. Способы изображения дизъюнктивных	
		ногенных горных пород.	нарушений.	
		41. Минеральный состав метаморфических гор-	78. Классификация карт.	
		ных пород. Структура метаморфических горных по-	79. Масштабы геологических карт.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	род.	еночные средства 80. Стратиграфическая колонка.	Структурный элемент образовательной программы
		42. Текстура метаморфических горных и		
Уметь	Определять минера-	Примерный перечень лабораторных	Примерный перечень практических заданий к	
	лы. Определять фи-	заданий	экзамену:	
	зические свойства	1 Формы природных выделений ми-	По физическим свойствам определять:	
	минералов, структуру и текстуру горных	нералов	- Минералы классов «Самородные элементы» и	
	пород;	2. Диагностические свойства минера-	«Сульфиды».	
	Работать с текстовой	лов	- Минералы класса «Оксиды и гидроксиды».	
	и графической геоло-	3. Определение минералов классов:	- Минералы классов «Галогениды» и «Сульфаты».	
	гической документа-	самородные элементы, сульфиды,	- Минералы класса «Карбонаты».	
	цией	оксиды и гидроксиды 4. Определение минералов классов: соли кислородсодержащих кислот и галоиды-	- Минералы класса «Силикаты».	
			Диагностировать:	
			- Магматические горные породы	
		5. Определение минералов класса:	- Осадочные горные породы.	
		силикаты и алюмосиликаты-	- Метаморфические горные породы.	
		6. Минеральный состав магматиче-	- Анализ и описание геологической карты.	
		ских горных пород. Диагностика ос-	- Построение геологического разреза.	
		новных представителей главных групп магматических горных пород	- Построение геологического разреза по результа-	
		7. Представители главных групп оса-	там опробования.	
		дочных горных пород. Структуры и	Рассчитать содержание полезных компонентов в	
			блоке используя следующие методы опробования	
		Минеральный состав осадочных гор-	- Способ среднего арифметического.	
		ных пород. Основные представители главных групп осадочных горных пород 8. Представители главных групп ме-	- Способ геологических блоков.	
			- Способ многоугольников.	
			- Способ треугольников	
		таморфических горных пород.	- Способ изолиний	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Структуры и текстуры метаморфических горных пород. Минеральный состав метаморфических горных пород. Основные представители главных групп метаморфических горных пород	
Владеть	Навыками геологического изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и вещественного состава полезных ископаемых; работы с геологической документацией природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых и подземном строительстве; читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки; определять по геологическим, геоморфо-	Решить задачи: Анализ и описание геологической карты Построение геологического разреза. Построение геологического разреза по результатам опробования	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	логическим, физико- графическим картам формы и элементы форм рельефа, отно- сительный возраст пород; определять формы залегания горных по- род и виды разрыв- ных нарушений; классифицировать континентальные от- ложения по типам; обобщать фациально- генетические признаки		
Знать	- основные химические понятия, положения и законы; - современные направления развития научных теорий; - методы теоретического и экспериментального исследования в области химии применительно к профессиональной	мы, функции состояния системы. Первый закон термодинамики. 49. Энергетика химических процессов.	Химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	деятельности	57. Катализаторы и каталитические системы. Гомогенный катализ.	
		58. Катализаторы и каталитические системы. Гетерогенный катализ.	
		59. Химическое равновесие. Константа химического равновесия.	
		60. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.	
		61. Растворы. Способы выражения концентрации растворов.	
		62. Растворы электролитов. Степень и константа электролитической диссоциации. Закон	
		разбавления Оствальда.	
		63. Диссоциация кислот, оснований, солей. Амфотерные электролиты.	
		64. Растворимость. Произведение растворимости. Условие образования и растворения	
		осадков.	
		65. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. рН.	
		66. Гидролиз солей. Степень и константа гидролиза.	
		67. Дисперсные системы. Классификация. Лиофильные и лиофобные коллоиды.	
		68. Строение коллоидных частиц.	
		69. Коагуляция коллоидных растворов.	
		70. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Классификация окислительно-	
		восстановительных реакций.	
		71. Электрохимические системы. Законы Фарадея. Электродный потенциал.	
		72. Гальванический элемент Даниэля Якоби.	
		73. Электрохимические системы: электролиз расплавов. Применение электролиза.	
		74. Электролиз. Анодный и катодный процессы при электролизе растворов. Применение	
		электролиза.	
		Коррозия. Виды коррозии. Способы защиты металлов от коррозии.	
Уметь		Примерные практические задания:	
		1. Написать электронные уравнения электродных процессов, уравнение суммарной токо-	
	ние объектов окру-		
	жающей среды;	металлов равны: $[Al^{3+}]=0,001$ моль/л, $[Co^{2+}]=0,1$ моль/л.	
	* *	2. Написать ионные и молекулярные уравнения реакций гидролиза солей: K ₃ PO ₄ ; Na ₂ SO ₄ ;	
	задачи применительно	$ ZnCl_2 $.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	к материалу программы; - прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах	3. Закончить уравнения реакций, написав их в молекулярной и ионной формах: $AI(OH)_3 + NaOH \rightarrow, K_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow, H_2S + KOH \rightarrow.$ 4. В 2 л раствора гидроксида кальция содержится 478,8 г $Ca(OH)_2$. Плотность раствора 1,14 г/мл. Рассчитайте: $\omega(Ca(OH)_2)$; C_M ; C	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		15. Определите термодинамическую возможность протекания реакции 2 Cl_2 ($_{17}$) $+ 2 \text{ H}_2\text{O}_{(1)} = 4 \text{ HCI}_{(17)} + O_2$ ($_{17}$), $\Delta\text{H}_r = 115,6$ кДж при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если $S(\text{Cl}_2)=223$ Дж/моль·К; $S(\text{H}_2\text{O})=189$ Дж/моль·К; $S(\text{H}_2\text{Cl}_2)=223$ Дж/моль·К; $S(\text{O}_2)=205$ Дж/моль·К; $S(\text{Cl}_2)=205$ Дж/моль·К. 16. Написать уравнения реакций гидролиза в молекулярном и ионном виде: CrCl_3 , NaNO_3 , K_2CO_3 . 17. Составьте уравнения окислительно-восстановительных реакций: $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \to$, $\text{KMnO}_4 + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{O} \to$. 18. Гомогенная реакция протекает по уравнению H_2 (rr) + I_2 (rr) = $2 \text{ HI}_{(1)}$. Начальная концентрация водорода 2 , $1 \text{ моль}/\Lambda$, $1 \text{ моль}/\Lambda$. Во сколько раз изменится скорость реакции, когда прореагирует 30% водорода? 19. В 640 мл воды растворили 160 г хлорида железа (III). Плотность полученного раствора $1,032$ г/мл. Рассчитайте: $\omega(\text{FeCl}_3)$; C_{M} ; C_{m} ; $\text{N}(\text{FeCl}_3)$ и $\text{N}(\text{H}_2\text{O})$; T . 20. Определите термодинамическую возможность протекания реакции CS_2 (sr) + 3 O_2 (rr) = CO_2 (rr) + 2 SO_2 (rr), ΔH_r = -1075 кДж при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если $\text{S}(\text{CS}_2)=151$ Дж/моль·К; $\text{S}(\text{CO}_2)=205$ Дж/моль·К; $\text{S}(\text{CO}_2)=213$ Дж/моль·К; $\text{S}(\text{SO}_2)=248$ Дж/моль·Л. Определите во сколько раз изменится скорость реакции к моменту, когда прореагирует $0,7$ моль/л водорода? 2. Определите термодинамическую возможность протекания реакции $2 \text{ ZnS}_{(\kappa)} + 3 \text{ O}_{2(r)} = 2 \text{ ZnO}_{(\kappa)} + 2 \text{ SO}_2$ (rr), ΔH_r — 890 кДж при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если $\text{S}(\text{CnS})=58$ Дж/моль·К; $\text{S}(\text{CO}_2)=205$ Дж/моль·К; $\text{S}(\text{CO}_2)=248$ Дж/моль·К. 23. Начальные концентрации исходных веществ в реакции: 2 SO_2 (rr) 4 Jr (Jr) 4 Jr	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	 навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности; практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии 		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		можные причины уменьшения выхода металла по сравнению с расчетным.	
Знать	ния, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторождений; структуру биосферы; экосистемы; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; -общее строения, хи-	рают в жизни человека? 2. Какие ресурсы называются исчерпаемыми и неисчерпаемыми? Возобновляемыми и невозобновляемыми? 3. Какие виды минеральных ресурсов вы знаете? По каким видам минеральных ресурсов РФ имеется дефицит? Какие существуют проблемы в минерально-сырьевом комплексе РФ? 4. По каким показателям оценивается промышленное значение месторождений? Как можно охарактеризовать современное состояние добываемого и перерабатываемого сырья? 5. Какие основные процессы протекают в биосфере? Роль живых организмов в формировании биосферы. 6. Что такое «экологические системы»? 7. Что собой представляет техносфера? Какие процессы в ней происходят? Что отличает их от природных процессов? 8. Как влияет хозяйственная деятельность человека на процессы в биосфере?	Горнопромышленн ая экология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	-особенности строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторождений, научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды; - основы разработки и реализации программ и систем экологического мониторинга и контроля -методы мониторинга, системы наблюдения, современные методы и методики мониторинга		
Уметь	-анализировать целе- сообразность и воз- можность примене- ния технологий, спо- собствующих ра- циональному и ком- плексному освоению недр; -оценить последствия	 Защита практической работы ● Анализ геоэкологической обстановки в районе разработки месторождения и в регионе, в котором месторождение находится 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	деятельности горных предприятий для окружающей среды; -выполнять анализ изменений в компонентах геологической среды, процессов и явлений, возникающих при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров;интегрировать знания в процесс разработки технологических решений рационального и комплексного освоения недр.		
Владеть	-информацией о современных геоэкологических взглядах на рациональное и комплексное освоениенедр; -методами оценки рациональности и комплексности ос-	 Защита практической работы Расчет класса опасности горнотехнических отходов. Расчёт удельного комбинаторного индекса загрязнения. Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу Примеры тестовых вопросов. 1) Горнопромышленная экология изучает А) строение, происхождение, развитие Земли и слагающих её геосфер, в первую очередь земную кору, процессы, происходящие в ней, закономерности образования и размещения 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	воения недр;	месторождений полезных ископаемых.	
	-навыками оценки	Б) принципы построения сложных систем, технологические процессы для изучения и	
	рациональности и	выполнения требований, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности человека и	
	комплексности ос-	биосферы.	
	воения недр;	В) природные воды и происходящие в них явления и процессы.	
	- обосновывать вы-	Г) закономерности воздействия человека на окружающую среду в сфере горного произ-	
	бор схем мониторин-га компонентов при-	водства.	
	родной среды;	Д) закономерные связи (прямые и обратные) геологической среды с другими состав-	
	-самостоятельно вы-		
	полнять анализ изме-	ляющими природной среды - атмосферой, гидросферой, биосферой, оценивает влияние хо-	
	нений в компонентах	зяйственной деятельности человека во всех её многообразных проявлениях.	
	геологической среды,		
	процессов и явлений,	2) Важнейшей стороной взаимодействия горного производства с окружающей сре-	
	возникающих при	дой в современных условиях является	
	строительстве и экс-	1. Столкновение противоположных целей, позиций, субъектов горных предприятий и био-	
	плуатации подзем-		
	ных сооружений,	2. Влияние условий окружающей среды на выбор решений при проектировании, строитель-	
	шахт и карьеров;	стве горных предприятий и их эксплуатации	
	-определять степень	3.Обеспечение биосферы солнечной энергией.	
	и качественно-		
	количественные характеристики влия-		
	ния горных предпри-		
	ятий на подсистемы		
	биосферы;		
	- отдельными прие-		
	мами проведения		
	горнопромышленно-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	го мониторинга; -методикой проведения горнопромышленного мониторинга; -методикой выполнения комплексной оценки состояния окружающей природной среды в зоне воздействия предприятий минеральносырьевого комплекса.		
Знать	основные параметры проведения физико- химических исследо- ваний	Контрольная работа (вариант 1) 1. Какое суждение правильно: 1а) химическая термодинамика изучает законы протекания химических реакций во времени; 2а) химическая термодинамика изучает превращение химической энергии в другие виды? а) Верно только суждение 1а. б) Верно только суждение 2а. в) Верны оба суждения. г) Оба суждения неверны. 2. Первый закон термодинамики формулируется так: а) теплота подведенная к системе равна сумме изменения внутренней энергии и совершенной работы. б) изобарный или изохорный тепловой эффект реакции не зависит от ее промежуточных стадий, а определяется лишь начальным и конечным состоянием системы. в) в изолированной системе самопроизвольные процессы протекают в сторону увеличения энтропии. г) скорость реакции пропорциональна концентрации реагентов.	Физическая химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. Стандартная энтальпия образования P_2O_5 соответствует энтальпии реакции: a) $2 P + 5/2 O_2 = P_2O_5$ B) $P + 5/4 O_2 = 1/2 P_2O_5$ 6) $4 P + 5 O_2 = 2 P_2O_5$ г) $P_2O_5 = 2 P + 5/2 O_2$ 4. Найдите ΔH^0_{298} реакции $H_2 + Cl_2 = 2$ HCl, если при той же температуре $^0_{\text{f.HCl}} = -92,3$ кДж/моль: a) $+92,3$ кДж; B) $+184,6$ кДж; б) $-92,3$ кДж; г) $-184,6$ кДж. 5. Каково соотношение между энтропией одного вещества находящегося в разном агрегатном состоянии: a) $STB = SW = S\Gamma a3$ 6) $STB < SW < S\Gamma a3$ 8) $STB < SW > S\Gamma a3$ 6. Укажите следствие закона Гесса: a) $\Delta H = \Delta U + P\Delta V$. 6) с тепловыми эффектами реакций следует выполнять те же алгебраические действия, что и с уравнениями этих реакций не зависит от пути процесса, а определяется начальным и конечным состояниями системы. r) $\Delta S_{1301,\text{системы}} \ge 0$. 7. Физический смысл второго закона термодинамики заключается в следующем: a) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением энтропии. b) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением энтальпии. r) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением энтальпии. r) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением энтальпии. r) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением энтальпии. r) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением энтальпии. r) в изолированной системе самовольно протекают процессы с уменьшением беспорядка. 8. Укажите термодинамическое условие состояния равновесия реакции при постоянных температуре и давлении: a) $\Delta H = 0$; б) $\Delta S = 0$; г) $\Delta U = 0$. 9. Изменение энергии Гиббса описывается уравнением $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$. Возможно ли самопроизвольное протекание экзотермической реакции, в которой энтропия возрастает? a) Реакция не возможна при любых температурах.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		б) Реакция возможна при любых температурах.	
		в) Реакция возможна только при высоких температурах.	
		г) Реакция не возможна при низких температурах.	
		10. Задача	
		Определите энтропию 15г Cl_2 при температуре 625^0 С и давлении 35,5к Π а. Данные, необ-	
		ходимые для расчета (стандартную энтропию, зависимость теплоемкости от температу-	
		ры) взять из справочника. Считать Cl ₂ идеальным газом.	
Уметь	выбрать параметры	Выполнение лабораторной работы №4 Влияние температуры на скорость химической	
	проведения физико-	реакции	
	химических исследо-	Выполнение лабораторной работы №5	
	ваний	Адсорбция	
Владеть	навыками проведения физико-	РГР 1 Исследование 2	
	химических исследо-	2.1. Используя правило фаз Гиббса, для рассматриваемой системы определить количества	
	ваний	фаз, независимых компонентов и число степеней свободы.	
		2.2. Определить возможное направление протекания исследуемой реакции и равновесный	
		состав газовой фазы при давлении (кПа) и температуре (К). При решении задачи использо-	
		вать выведенное в исследовании 1 эмпирическое уравнение lnK _p =A/T+B и данные об ис-	
		ходном составе газовой фазы	
		2.3. Установить направление смещения состояния равновесия рассматриваемой системы	
		при: а) увеличении давления (постоянная температура);	
		б) увеличении температуры (постоянное давление).	
Знать	строение, химиче-	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:	
JIIGID	ский и минеральный	1. Природные типы руд.	
	состав земной коры,	2. Технологические типы руд.	Обогатительные
	морфологические	3. Текстура руды.	процессы
	особенности и гене-	4. Структура руды.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	5. Химический фазовый анализ.	
Уметь	применять научные методы и мероприятия для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	 41. Примеры тестовых вопросов 42. Полезное ископаемое это а) природные минеральные образования в земной коре неорганического и органического происхождения, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в сфере материального производства на благо общества в естественном или переработанном виде. б) сложный комплекс различных минералов, из которых хотя бы одно является полезным. в)локальное скопление полезного ископаемого в земной коре. г) все выше перечисленное. 	
Владеть	навыками применения научных методов и мероприятий для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Примерные задачи: Пересчитать химический и фазовый составна минеральный. Исходные данные Минеральный состав (элементарный состав): 1. Магнетит Fe ₃ O ₄ ; (Fe = 72,3 %, Fe ²⁺ = 24,1 %, Fe ³⁺ = 48,2 %, FeO = 31.0 %, Fe ₂ O ₃ = 69,0 %); 2. Гематит Fe ₂ O ₃ ; (Fe = 69,9 %); 3. МартитFe ₂ O ₃ ; (Fe = 69,9 %); 4. Пирит FeS ₂ ; (Fe = 46,55 %, S = 53,45 %); 5. Кварц SiO ₂ ; (Si = 46,6 %). 6. ДоломитCaMg[CO ₃] ₂ ; (CaO = 30,4 %, MgO = 21,7 %, CO ₂ = 47,9 %).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оцено	чные сре	едства				Структурный элемент образовательной программы
		8. Апатит 9. Кианит	мезит (FeO = 44,6 г Ca ₅ (PO ₄) ₃ Cl, F, (г Al ₂ [SiO ₄]O; (Al ₂ н (Mg,Fe) ₂ SiO ₄ ; (I	OH; (CaO $O_3 = 62,9$	= 55,5%, %, SiO ₂ =	$P_2O_5 = 4$ = 37,1 %)	2,33 %).	$O_2 = 42,$	7 %).	
		Химичес	ский состав техно	логическі		ая доля к	омпонент			
			Компонент	1	2	Вариа 3	инт 4	5		
			Fe магнитное	27,50	20,30	30,0	27,10	29,50		
			FeO общ.	12,86	17,49	16,66	15,67	14,74		
			Fe ₂ O ₃	41,11	29,10	53,00	36,50	35,14		
			SiO ₂ общ.	34,99	24,35	18,19	32,66	34,47		
			SiO ₂ своб.	32,75	16,42	13,69	25,75	31,04		
			CaO	0,13	2,54	0,40	1,16	1,86		
			MgO	1,40	5,90	2,25	4,80	2,90		
			Al_2O_3	1,93	3,34	0,50	0,50	1,23		
			P ₂ O ₅	0,05	0,09	0,06	0,10	0,09		
			S CO ₂	3,10 1,00	9,15 4,32	4,44 0,53	3,03 1,85	3,40		
2			CO_2	1,00	4,32	0,33	1,03	3,20		П
Знать	строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	1. Те 2. С ских про 3. С	етических вопро ехнологические т ущность, главны оцессов обогащен ущность, главны процессов.	ипы и сор е особенния.	ота руд. N ности и 1	классифи	ікация м	еханиче		Переработка и ис- пользование про- дуктов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		
Уметь	применять научные методы и мероприятия для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему переработки руды горно-обогатительного предприятия	
Владеть	навыками применения научных методов и мероприятий для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения руды: - выход концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонента в концентрат, - извлечение компонент в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку концентрата из табл.	
Знать	 основные определения и понятия; основы горного дела; технологическую минералогию, геологию, технологию 	 Состав рудоподготовки и назначение отдельных операций. Современные направления в проектировании рудоподготовки. Практика применения самоизмельчения. Особенности расчета схем измельчения. Технология измельчения на валках высокого давления. 	Проектирование обогатительных фабрик

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обогащения различных видов минерального и техногенного сырья.		
Уметь	 объяснять (выявлять и строить) типичные модели процессов обогащения полезных ископаемых и технологических схем; применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. 	 Проектно-компоновочные решения цехов дробления. Проектно-компоновочные решения главных корпусов фабрик. Проектно-компоновочные решения вспомогательных цехов. 	
Владеть	- практическими навыками использования элементов технологической минералогии и технологии обогащения полезных ископаемых на	 Принципы проектирования генерального плана. Состав и структура обогатительной фабрики. Основы промсанитарии и правил безопасности на обогатительной фабрике. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике; — профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний путем использования возможностей информационной среды.		
Знать	- химический и минеральный состав земной коры; - строение минералов основных генетических типов месторождений.	a) CH ₃ – CH – C	Органическая химия
Уметь	- предсказывать основные химические свойства простейших представителей клас-	1. При сгорании 0,2346 г кислородсодержащего органического вещества выделилось 0,4488 г улекислого газа, 0,2754 г воды. Установите молекулярную формулу сгоревшего соединения, приведите одну из его возможных структурных формул.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	сов органических соединений; - применять полученные результаты на практике.		
Владеть	- навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности	1. В результате озонолиза углеводорода состава C_5H_8 получили формальдегид, уксусный альдегид и этандиаль. Составьте структурную формулу углеводорода и напишите уравнение реакции озонолиза.	
		2. С какими из перечисленных ниже реагентов может взаимодействовать пропин: а) бромная вода; б) вода; в) подкисленный раствор перманганата калия; д) фенол; е) водно — аммиачный раствор хлорида меди (I). Напишите уравнения возможных реакций, назовите продукты, укажите условия протекания химических процессов. При написании уравнений используйте структурные формулы органических веществ.	
		3. Предложите схему синтеза метилизопропилкетона из ацетоуксусного эфира. Напишите уравнения реакций. Укажите условия их протекания.	
Знать	-основные определения и понятия естественных наук - основные методы исследований, используемых в обогащении полезных ископаемых; - источники научной	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям Тема 1.2 Понятие научного знания, общая характеристика процесса научного познания, методология. 1. Понятие научного знания. 2. Что выступает критерием научного познания? 3. Что такое методология? 4. Элементы теории и методологии научно-технического творчества.	Основы научных исследований

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	информации и об- ласть поиска.		
Уметь	-дать определения и объяснить сущность явлений; -собирать и систематизировать разнообразную информацию из многочисленных источников, обсуждать способы эффективного решения научной проблемы; -на основе собранной информации выявлять тенденции, вскрывать причинноследственные связи, определять цели, выбирать средства, выдвигать гипотезы и идеи.	 Тема 3.1 Закрепление авторского права, оформление и представление результатов научной работы. Правила патентования. Правила написания доклада и подготовки презентации. Варианты апробации работы. Оформление результатов научной работы. Устное представление информации. Правила написания и подготовка научной статьи. 	
Владеть	- методами поиска информации в биб- лиотеке и сети ин- тернет; -навыками и мето- диками обобщения	Темы практических работ Работа в патентном отделе, патентный поиск (2часа). Выбор направления УИРС, формулирование названия, актуальности, цели и задач исследования (2часа).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области, практическими умениями и навыками их использования;		
Знать	ния и понятия есте- ственных наук - основные методы исследований, ис- пользуемых в обога-	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям Тема 1.2 Понятие научного знания, общая характеристика процесса научного познания, методология. 1. Понятие научного знания. 2. Что выступает критерием научного познания? 3. Что такое методология? 4. Элементы теории и методологии научно-технического творчества.	Основы управления производством
Уметь	объяснить сущность явлений; -собирать и система-	 Правила патентования. Правила написания доклада и подготовки презентации. Варианты апробации работы. Оформление результатов научной работы. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	источников, обсуждать способы эффективного решения научной проблемы; - на основе собранной информации выявлять тенденции, вскрывать причинноследственные связи, определять цели, выбирать средства, выдвигать гипотезы и идеи.	12. Правила написания и подготовка научной статьи.	
Владеть	информации в биб-	Темы практических работ Работа в патентном отделе, патентный поиск (2часа). Выбор направления УИРС, формулирование названия, актуальности, цели и задач исследования (2часа).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	- основные определения и понятия естественных наук основы технологической минералогии	 По какой формуле определяется коэффициент измельчаемости? При составлении технологической схемы какими принципами следует руководствоваться? Как определяют сыпучесть материала? Чем характеризуется сгущаемость пульпы? Что такое сепарационная характеристика? На различии в каких разделяемых свойствах основан флотационный метод обогащения? Технологическая проба. Гранулометрический состав руды. Элементный состав руд. Минеральный состав руд. Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения. Разделительные признаки частиц. Фракционные характеристики. 	Исследование руд на обогатимость
Уметь	-распознавать и изучать технологические особенности минералов и руд	Задачи для промежуточного контроля: Для разделения какого сырья наиболее часто используют технологические свойства? гравитационные (плотность); магнитные (магнитная восприимчивость, магнитная жесткость - коэрцитивная сила для ферромагнитных минералов, остаточный магнетизм); электрические (электропроводность, диэлектрическая проницаемость, контактная электризация - трибоэлектризация, полупроводниковые свойства); механические (твердость, хрупкость, упругость и пластичность, используемые при избирательном дроблении и измельчении); оптические (окраска, прозрачность, пропускание и отражение света); люминесцентные (фотолюминесцентные, рентгенолюминесцентные, термолюминесцентные);	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		поверхностные (смачиваемость, флотируемость, взаимодействие с флотореагентами: собирателями, активаторами, депрессорами); сорбционные (адсорбционные, ионообменные); термические (тепловые характеристики, поведение при нагревании); химические (растворимость в различных реагентах, реакционная способность); радиационные (естественная и наведенная радиоактивность); бактериальные (взаимодействие с бактериями).	
Владеть	-информацией о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих пород навыками оценки строения, химического и минерального составов морфологических особенности и генетические типов руд и минералов	Задачи для промежуточного контроля Составление принципиальных схем сокращения пробы руды до требуемой массы.	
Знать	- основные определения и понятия естественных наук - основы технологической минералогии	По какой формуле определяется коэффициент измельчаемости? При составлении технологической схемы какими принципами следует руководствоваться? 1. Как определяют сыпучесть материала? 2. Чем характеризуется сгущаемость пульпы? 3. Что такое сепарационная характеристика? 4. На различии в каких разделяемых свойствах основан флотационный метод обогащения? 5. Технологическая проба.	Оптимизация процессов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-распознавать и изу-	 Гранулометрический состав руды. Текстура и структура руды. Элементный состав руд. Минеральный состав руд. Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения. Разделительные признаки частиц. Фракционные характеристики. Задачи для промежуточного контроля 	
УМСТЬ	-распознавать и изучать технологические особенности минералов и руд		
Владеть	-информацией о свойствах и характе-	Задачи для промежуточного контроля Составление принципиальных схем сокращения пробы руды до требуемой массы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	ристиках минерального сырья и вмещающих пород - навыками оценки строения, химического и минерального составов, морфологических особенности и генетические типов руд и минералов -классификацию месторождений по промышленному использованию и генетическому происхождению	Примерный перечень вопросов к зачету 1. Цели и задачи горнопромышленной геологии 2. Промышленная и генетическая классификации месторождений 3. Этапы и стадии геологоразведочных работ 4. Предварительная разведка месторождения 5. Прогнозные ресурсы и их использование 6. Детальная разведка месторождений 7. Эксплуатационная разведка 8. Классификация запасов по степени изученности Классификация месторождений по условиям залегания полезного ископаемого	Горнопромышленн ая геология
Уметь	-классифицировать месторождения полезных ископаемых по промышленной и генетической классификациям	Примерный перечень практических работ 1. Изучение кондиций для разного вида сырья 2. Методы подсчета запасов методом разрезов 3. Геометризация складчатого залегания	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценоч	ные с	редства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	-зЗнаниями о хими- ческом, и минераль- ном составе земной коры, процессах эн- догенных и экзоген- ных образований ме- сторождений	Решить задачу: Произвести подсчет запасов месторождени.	я пол	езных ископаемых несколькими методами.	
		ь научные законы и методы при геолого-	пром	пышленной оценке месторождений твер д	ых полезных иско-
паемых и горн	ных отводов				
Знать	Основы инженерной петрологии. Основы гидрогеологии и инженерной геологии	Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Экзогенные геологические процессы. 2. Физическое, химическое и биологиче-	1. 2. 3.	ечень вопросов к зачету с оценкой Водные свойства горных пород. Коэффициент фильтрации. Происхождение подземных вод. Характеристика водоносного пласта.	Геология

Знать	Основы инженерной	I IINUMENHLIU HENEUEHL TENNETUUE-	Пер	ечень вопросов к зачету с оценкой	Геология
	петрологии. Основы		1.	Водные свойства горных пород.	
	гидрогеологии и ин-	ских вопросов к экзамену:	2.	Коэффициент фильтрации.	
	женерной геологии	1. Экзогенные геологические процессы.	3.	Происхождение подземных вод.	
		2. Физическое, химическое и биологиче-	4.	Характеристика водоносного пласта.	
		ское выветривания.	5.	Условия залегания подземных вод.	
		3. Коры выветривания.	6.	Химический состав подземных вод.	
		4. Зоны окисления.	7.	Агрессивность подземных вод по отно-	
		5. Эоловые процессы.	шен	ию к бетону и металлу.	
		6. Дефляция.	8.	Грунтовые воды.	
		7. Корразия.	9.	Артезианские воды.	
		8. Барханы, дюны. Лесс.	10.	Трещинные воды.	
		9. Типы пустынь.	11.	Карстовые воды.	
		10. Основные характеристики рек.	12.	Подземные воды вечной мерзлоты.	
		11. Разрушительная деятельность рек.	13.	Формирование потока подземных вод.	
		12. Устьевые части рек.	14.	Гидравлический уклон и скорость дви-	
		13. Речные террасы.	жен	ия подземных вод.	
		14. Общая направленность геологиче-	15.	Типы водосборников.	
		ской деятельности рек.	16.	Приток подземных вод к грунтовым ко-	
		15. Образование временных	лоді	цам.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценоч	ные средства	Структурный элемент образовательной программы
		поверхностных потоков.	17. Приток подземных вод к артезианским	
		16. Разрушительная деятельность	колодцам.	
		временных потоков.	18. Характеристика поглощающих	
		17. Условия образования ледников.	колодцев.	
		18. Горные ледники.	19. Оценка условий обводненности участ-	
		19. Материковые ледники.	ков горных пород.	
		1. Разрушительная и аккумулятивная дея-	20. Изменение режима подземных вод при	
		тельности ледников.	откачке воды.	
		2. Ледниковый рельеф.	21. Изменение химического состава под-	
		3. Классификация морей.	земных вод при добыче воды.	
		4. Разрушительная деятельность морей.	22. Охрана подземных вод от загрязнения и	
		5. Морские осадки различных зон морей.	истощения.	
		6. Классификации озер и болот.	23. Использование подземных вод.	
		7. Геологическая деятельность озер и бо-	24. Твердые горные породы – минеральный	
		лот.	состав, строение, трещиноватость, показатели	
		8. Озерные и болотные осадки.	стойкости.	
		9. Общая характеристика подземных вод.	25. Глинистые горные породы – пластич-	
		20. Геологическая деятельность под-	ность, размокаемость, водопроницаемость,	
		земных вод – разрушающая и аккумуля-	липкость, набухание и усадка, компрессион-	
		тивная.	ное сжатие, сдвиг.	
		21. Карстообразование.	26. Сыпучие горные породы.	
		22. Закономерности строения земной	27. Изменение режимов подземных вод в	
		коры.	горнодобывающих районах.	
		23. Геосинклинали, их развитие и	28. Процессы в горных породах при веде-	
		строение.	нии горных работ – осыпи, оплывины, рас-	
		24. Платформы, их развитие и строе-	слоение глин, суффозия, фильтрационное раз-	
		ние.	рушение горных пород, пучение, отжим и	
		25. Срединно-океанические хребты.	сдвижение горных пород.	
		26. Периферические переходные зоны.	29. Рациональный способ защиты горных	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
		27. Гипотезы фиксизма. 28. Гипотезы мобилизма. 29. Морфологические особенности месторождений полезных ископаемых. 30. Промышленная и генетическая классификации месторождений полезных ископаемых. 31. Геологическое картирование. 32. Геологическое бурение. 33. Описание керна. 34. Принципы разведки. 35. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты. 36. Технические средства разведки. 37. Методы разведки. 38. Системы разведки. 39. Геологическая документация. 40. Опережающая эксплуатационная разведка. 41. Сопровождающая эксплуатационная разведка. 42. Виды опробования. 43. Требование к опробованию. 44. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отбитой руды. 45. Анализ горно-геологических условий МПИ.	выработок от подземных вод.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		46. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности. 47. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. 48. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. 49. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений. 50. Кондиции. 51. Оконтуривание тел полезных ископаемых. 52. Подготовленность к промышленному освоению месторождения. 53. Изменчивость показателей месторождений. 54. Способ среднего арифметического. Способ геологических блоков. 55. Способ многоугольников. 56. Способ треугольников. 57. Способ изолиний. 58. Способ разрезов.	
Уметь	Анализировать горно-геологические условия МПИ. Уметь обосновывать рациональный способ защиты горных выработок от подземных	Примерный перечень практических заданий к зачету с оценкой: Анализ и описание геологической карты Построение геологического разреза Построение геологического разреза по результатам опробования Построение гидрогеологического разреза Определение расхода потока подземных вод.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вод.	- Определение общего притока подземных вод по водному балансу.	
		- Построение плана гидроизогипс.	
		- Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых.	
		- Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам.	
Владеть	Навыками описания	Решить задачи:	
Бладеть	геологической карты	Анализ и описание геологической карты.	
	и построения геоло-	- Построение геологического разреза.	
	гических разрезов.	- Построение геологического разреза по результатам опробования.	
	Методами прогноза	- Построение гидрогеологического разреза.	
	гидрогеологических	- Определение расхода потока подземных вод.	
	и геодинамических	- Определение общего притока подземных вод по водному балансу.	
	условий освоения	- Построение плана гидроизогипс.	
	месторождений.	- Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых.	
	Навыками инженер-	- Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам.	
	но-геологического		
	обеспечения управ-		
	ления состоянием		
	массивов горных по-		
<u> </u>	род		
Знать	- основные методы,	Методики оценки состояния окружающей среды	Строительная
	применяемые при	Основные мероприятия по обеспечению безопасности ведения горных работ	геотехнология
	оценке состояния ок-	Основные процессы переработки горно-рудного сырья	
	ружающей среды в	Основы технология строительства подземных сооружений тоннельного и камерного типов	
	сфере функциониро-	тинов Обзор этапов развития тоннелестроения	
	вания производств по эксплуатационной	Понятие о горных способах строительства тоннелей	
	разведке	Понятие о горных спосооих строительстви тоннелей Классические способы строительства тоннелей.	
	– научные законы	темеси секие спосоой строителостой топпелси.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	и методы, применяе-		
	мые добыче и пере-		
	работке твердых по-		
	лезных ископаемых,		
	а также при строи-		
	тельстве и эксплуа-		
	тации подземных		
	объектов, законода-		
	тельными основами		
	недропользования и		
	обеспечения безо-		
	пасности работ при		
	добыче, переработке		
	полезных ископае-		
	мых, строительстве и		
	эксплуатации под-		
	земных сооружений		
	– методы ком-		
	плексной оценки со-		
	стояния окружающей		
	среды, подвергшейся		
	воздействию при		
	строительстве и экс-		
	плуатации подзем-		
	ных объектов		
Уметь	– использовать ос-	Классификация объектов строительства	
	новные термины и	Способы сбора, классификации и анализа информации	
	понятия, обобщать и	Методы утилизации отходов горнодобывающего производства	
	анализировать ин-	Особенности формирования техногенных месторождений	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	формацию, ставить цели и выбирать пути их достижения — обосновывать стратегию и методы освоения техногенных подземных пространств при утилизации и повторном использовании существующих подземных горных выработок и сооружений — использовать научные законы и методы освоения подземного пространства, составлять необ-	Виды сопровождающей документации	программы
Владеть	ходимую техническую документацию — горностроительной терминологией; — навыками применения методик расчета стоимости балансовых запасов месторождений; — методами техни-	Технология строительства подземных сооружений тоннельного и камерного типов Горнопроходческие работы при строительстве горных выработок и тоннелей Экономические показатели, определяющие эффективность принятых проектных решений	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ко-экономического обоснования про- ектных решений		
Знать	 основные определения и понятия в области безопасности при геологопромышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; 	 3 Методы обеспечения охраны труда. 4 Охрана труда женщин и подростков. 5 Защита трудовых прав работников, разрешение трудовых споров и ответственность за нарушение трудового законодательства. 6 Производственный травматизм на карьерах и его основные причины. 7 Классификация причин производственного травматизма. 8 Основные причины травмирования на открытых горных работах. 9 Общие правила безопасности на карьерах. 10 Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 11 Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве. 12 Порядок расследования несчастных случаев. 13 Порядок оформления и учета акта по форме H-1 о несчастном случае на производстве. 14 Профессиональные заболевания горнорабочих. 15 Средства индивидуальной защиты. 16 Санитарно-бытовое и медицинское обслуживание работающих. 17 Обеспечение требуемого состава воздуха рабочих зон. 18 Состав атмосферного воздуха карьеров и причины его загрязнения. 19 Защита от радиоактивных излучений. 20 Борьба с производственным шумом и вибрацией. 21 Освещение горных выработок. 22 Безопасное применение горных машин и механизмов на ОГР. 23 Условия безопасности при эксплуатации железнодорожного транспорта. 	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
		Условия безопасности при эксплуатации железнодорожного транспорта.Условия безопасности при эксплуатации автомобильного и конвейерного транспорта.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Безопасность при специальных видах разработки. Безопасное применение различных видов энергии на ОГР. Общие сведения о горноспасательной службе. Структура военизированных горноспасательных частей. Организация службы в ВГСЧ. Общие положения об организации горноспасательных работ. Выезд горноспасателей на аварию. План мероприятий по локализации и ликвидации аварии. Оперативный журнал ВГСЧ. Разведка аварии. Спасение людей, застигнутых аварией, и оказание помощи пострадавшим. Служба связи и медицинское обслуживание при горноспасательных работах. Работы в горноспасателей в условиях высоких температур и тушение подземных пожаров. Работы горноспасателей в условиях отрицательных температур. Взрывы метана и угольной пыли. Внезапные выбросы горных пород и газа. Обрушения в горных выработках. Прорывы воды. Медицинское обеспечение горноспасательных работ и режимы труда и отдыха горноспасателей. 	
Уметь	 анализировать производственные условия труда на карьерах при выполнении технологических процессов; выбрать технологию, обеспечивающую эффективность 		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	и безопасность веде-		
	ния открытых горных		
	работ		
	– распознавать эф-		
	фективное решение		
	от неэффективного;		
	– применять полу-		
	ченные знания в об-		
	ласти безопасности		
	при геолого-		
	промышленной		
	оценке месторожде-		
	ний твердых полез-		
	ных ископаемых и		
	горных отводов в		
	профессиональной		
	деятельности; ис-		
	пользовать их на		
	междисциплинарном		
	уровне;		
	– корректно выра-		
	жать и аргументиро-		
	вано обосновывать		
	положения предмет-		
	ной области знания.		
Владеть	 навыками опре- 	Задачи:	
	деления уровня про-	Тема. Защита от производственного шума	
	изводственного шу-	Задача №1 Определить уровень интенсивности шума L реактивного двигателя вентиляци-	
	ма;	онной установки на расстоянии R, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оп	еночные сре	едства			Структурный элемент образовательной программы
	- основными нор-	источника ра	вен Іш1.						
	мативными докумен-	вариант	1	2	3	4	5	6	
	тами (СНиПы, Сан-	R , м	10	120	11	130	90	80	
	ПиН, ГОСТы и ПТЗ);	Lш1, дб	130	140	150	16	120	145	
	 навыками и мето- диками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	ков шума N (с одинаковы ровень инте	ми уровнями енсивности	интенсивно шума на	ости шума) в расстоянии	равноудален	ольких источни- нной от них точ- сточника равен	
	способами оцени-	вариант		2	3	4	5	6	
	вания значимости и	L1, дб	30	40	50	60	20	45	
	практической при-	L1, дб	30	3	49	56	10	42,5	
	годности полученных	12, до	30	1 3	17	30	10	72,3	
	результатов;	Запана №3 ()прелепить с	งภพพลท ม เห็ง	товень инт	енсивности т	пума I от п	цвух источников	
	основными мето-							даленной от них	
	дами исследования в	точке, если у			-				
	области безопасности	вариант	1	2	3	4	5	6	
	при геолого-	L1, дб	30	40	50	60	20	45	
	промышленной	L2, дб	30	34	49	56	10	42,5	
	оценке месторожде-	2 ' '	зность уровн					1 – 90	
	ний твердых полез-	L1- L2, дб	0	1	2,5	4	6	10	
	ных ископаемых и	ΔL, дб	3	2,5	2	1,5	1	0,5	
	горных отводов,	, де			<u> </u>	1 1,0	1 -	1 0,0	
	практическими уме-								
	ниями и навыками их								
	использования;								
	- профессиональ-								
	ным языком пред-								
	метной области зна-								

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ния; — способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.		
Знать	- Методы и организацию взрывных работ, их воздействие на массив горных пород; - Методики оценки качества взрывных работ	1. Шпуром называется горная выработка цилиндрической формы: 1. диаметром до 70 мм и глубиной до 5 м. 2. диаметром до 150 мм и глубиной до 3 м. 3. диаметром до 90 мм и глубиной до 8 м.	Технология и безопасность взрывных работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		верхности	
		6. Максимально допустимый размер куска для конвейерной ленты принимается:	
		$1. \le \emptyset,75 \div 0,85$ $\bigcirc $ $2. \le 0,5b + 0,1$ $3. \le \emptyset,75 \div 0,85$ $\bigcirc $ \bigcirc	
		7. Величина камерного заряда рыхления рассчитывают по формуле:	
		1. qκW ³ 2. qaHW 3. $0.7\sqrt[3]{q}$ · WH 4. $\kappa_b \kappa_\beta \sqrt{q}$ H	
		8. По питателю зарядная машина M3-4:	
		1. Пневмодиафрагменная 2. Вибролотковая 3. Шнековая	
		9. По конструкции исполнительного органа зарядчик Вахш-5 относится к:	
		1. Барабанным 2. Эжекторным пистолетного типа 3. Камерным	
		10. Причиной образования порогов является:	
		1. Увеличенный расход ВВ 2. Недостаточный перебур скважин 3. Чрезмерная величина ЛСПП 4. Чрезмерная величина забойки	
		3. Чрезмерная величина ЛСПП 4. Чрезмерная величина забойки 11. По данным практического опыта для пород II категории по трещиноватости необхо-	
		димо принимать диаметр скважины равный:	
		1. 200-250 mm 2. 250-350 mm 3. 100-150 mm	
		12. На рисунке цифрой 1 обозначены:	
		1. выводные провода 2. концевые провода	
		2. концевые провода 3. участковые провода	
		4. скважинные провода	
		12. He managed the form of the continuous description of the conti	
		13. На рисунке представлена схема соединения: 1. смешанная	
		2. пучковая	
		3. расходящаяся 4. сходящаяся	
		I I I	
		14. Время от момента включения тока до момента взрыва ЭД:	
		1. t срабатывания 2. t передачи 3. t инициирования 4. t вз ыва 15. Релаксационное светосигнальное устройство подключено к:	
		1. трансформатору 2. схеме удвоения напряжения 3. источнику 4. кон-	
		1. граноформатору 2. олеме удвоения наприжения 3. источнику 4. кон-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		денсатору	
Уметь	- Использовать науч-	Перечень вопросов на защиту лабораторных работ	
	ные законы и методы	1. Классификация зарядов ВВ	
	оценки качества	2. Основные параметры воронки взрыва	
	взрывного дробления	3. Схема действия взрыва в твердой среде	
		4. Методы расчета зарядов ВВ	
		5. Условия применения взрыва в зажиме	
		6. Отличительные признаки взрыва в зажиме	
		7. Проходка траншей на карьерах	
		8. Взрывание на подпорную стенку	
		9. Проходка подземных горных выработок	
		10. Основные методы дробления негабарита	
		11. Кондиционный размер куска	
		12. Факторы определяющие качество взрывного дробления	
		13. Методы оценки кусковатости	
		14. Методики расчета удельного расхода ВВ	
		15. Влияние различных факторов на величину удельного расхода ВВ	
Владеть	- отраслевыми пра-	1 1	
	вилами при проекти-		
	ровании и производ-	взрывники, не сдавшие экзаменов и лишенные права производства взрывных работ?	
	стве взрывных работ	1.Не ранее чем через три месяца	
		2.После переподготовки в соответствии с приказом руководителя организации	
		3.После 10-дневной стажировки	
		2) Какова величина запретной зоны при длительном (более смены) заряжании при массо-	
		вых взрывах на карьерах?	
		3) Какое расстояние допускается между полками и столами в помещении для сушки ВВ от греющихся поверхностей (печей, труб, радиаторов)?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1 не менее 1 м 2 не менее 1,5 м 3 не менее 0,5 м 4 не менее 0,2 м 4) Через какой промежуток времени взрывнику разрешается подход к месту взрыва при взрывании неэлектрическими системами инициирования, если взрыва не произошло? 1 15 мин. 2 не регламентируется 3 30 мин. 4 5 мин. 5 10 мин.	
		 5)Что необходимо делать с неиспользованными боевиками? 1.Использовать при следующем взрыве в порядке, установленном руководителем организации 2.Уничтожить взрыванием в порядке, установленном руководителем организации 3.Аккуратно извлечь детонатор из боевика с дальнейшим использованием ВВ и СИ по прямому назначению 6) Как устанавливается число зарядов, взрываемых взрывником, за время, отведенное ему для взрывания? 1.Хронометражными наблюдениями и утверждается руководителем организации, в том числе и для аналогичных условий 2.В соответствии с Едиными нормами и расценками на буровзрывные работы 3.По аналогии с учетом опыта работы взрывника 	
		7) Допускается ли изменение числа и массы зарядов по сравнению с данными, предусмотренными паспортом?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1.Не допускается	1 1
		2.Допускается с разрешения руководителя организации	
		3. Допускается только в сторону уменьшения	
		8) Когда разрешается новое заряжание шпура или скважины после произведенного прострела?	
		9) Через какой промежуток времени в каждой организации необходимо проводить анализ	
		причин отказавших зарядов с принятием соответствующих мер по их предупреждению?	
		1. Не реже 1 раза в 3 месяца	
		2.Не реже 1 раза в 6 месяцев	
		3.Ежегодно	
		4.В сроки, установленные приказом руководителя организации	
		10) Вагоны, оборудуемые под хранение ВМ, должны?	
		1.Быть исправны	
		2.Не иметь тормозов	
		3.Иметь тормозные площадки	
		4.Иметь обогревательные устройства	
		5. Быть обеспечены средствами пожаротушения	
		6.Иметь запорно-предохранительные устройства	
Знать	-химический и мине-	Примерный перечень вопросов к зачету	Горнопромышлен-
	ральный состав зем-	Структура запасов полезных ископаемых	ная геология
	ной коры, морфоло-	Кондиции для оконтуривания и подсчета запасов	
	гические особенно-	Минимальное промышленное содержание полезных компонентов	
	сти, промышленные	Бортовое содержание полезных компонентов	
	и генетические типы	Минимальная мощность тел полезных ископаемых	
	месторождений	Максимально допустимая мощность без рудных прослоев, включаемых в подсчет запасов	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Минимальный метро-процент Минимальный коэффициент рудоносности Предельная глубина разработки и максимальный коэффициент вскрыши Минимальные запасы полезного ископаемого	
Уметь	-решать задачи по определению ценно- сти руд, решать за- дачи по рациональ- ному и комплексно- му освоению георе- сурсного потенциала недр	Примерный перечень практических работ 1. Изучение кондиций для разного вида сырья 2. Методы подсчета запасов методом разрезов 3. Геометризация складчатого залегания 4. Геометризация дизъюнктивов. Эпюры дизъюнктива. Поиски смещенных частей тел полезных ископаемых. 5. Доразведка (задача 34)	
Владеть	-методикой планиро- вания проведения эксплуатационной разведки	Примерный перечень практических работ 1. Изучение кондиций для разного вида сырья 2. Методы подсчета запасов методом разрезов 3. Геометризация складчатого залегания 4. Геометризация дизъюнктивов. Эпюры дизъюнктива. Поиски смещенных частей тел полезных ископаемых. 5. Доразведка (задача 34)	
Знать	Законы и методы определения горных отводов, понятия о минералах, их физические свойства и морфологию; основные характеристики горных пород,	Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	грунтов, их формы залегания в земной коре и на дневной поверхности; основные геологические структуры (горизонтальное и моноклинальное залегание горных пород; пликативные и дизьюнктивные тектонические нарушения), их классификации. методы геологического картирования; требования к полевой документации и отчетным материалам.	Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. Разбивка кривой способом прямоугольных координат Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки Определение неприступного расстояния способом построения треугольника Вынос на местности точки на проектирю высоту и линии проектного уклона Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта. 15. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторождения). 15.1. Географическое и административное положение месторождения. 15.2. Орогидрография, климат. 15.3. Геологическое положение месторождения. 15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 15.5. Геологическое строение месторождения. 15.6. Характеристика полезного ископаемого. 15.7. Физико-механические свойства. 15.8. Гидрогеология. 15.9. Кондиции, запасы. 16. Геологическое и административное положение района работ.	деятельности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	Использовать законы и методы по определению горных отводов	16.2. Орогидрография, климат. 16.3. Геологическое положение района работ. 16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 16.5. Геологическое строение района работ. 16.6. Физико-механические свойства горных пород. 16.7. Гидрогеология. 4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ. Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. Разбивка кривой способом прямоугольных координат Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настен-	программы
		ной полигонометрии способом однократной линейной засечки Определение неприступного расстояния способом построения треугольника Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под услови-	
		ем нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных	
		работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке.	
		Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа	
		86. Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта.	
		15. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторождения).	
		15.1. Географическое и административное положение месторождения.	
		15.2. Орогидрография, климат.	
		15.3. Геологическое положение месторождения.	
		15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	
		15.5. Геологическое строение месторождения.	
		15.6. Характеристика полезного ископаемого.	
		15.7. Физико-механические свойства.	
		15.8. Гидрогеология.	
		15.9. Кондиции, запасы.	
		16. Геологические особенности района геологических работ.	
		16.1. Географическое и административное положение района работ.	
		16.2. Орогидрография, климат.	
		16.3. Геологическое положение района работ.	
		16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	
		16.5. Геологическое строение района работ.	
		16.6. Физико-механические свойства горных пород.	
		16.7. Гидрогеология.	
		4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ.	
Владеть	Информацией по за-	Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение проб-	
	конам и методам оп-	ных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера.	
	ределения горных	Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечени-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ОТВОДОВ	ем рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. Разбивка кривой способом прямоугольных координат Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки Определение неприступного расстояния способом потроения треугольника Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа 87. Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта. 15. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторождения). 15.1. Географическое и административное положение месторождения. 15.2. Орогидрография, климат. 15.3. Геологическое положение месторождения. 15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 15.5. Геологическое строение месторождения.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		15.6. Характеристика полезного ископаемого.	
		15.7. Физико-механические свойства.	
		15.8. Гидрогеология.	
		15.9. Кондиции, запасы.	
		16. Геологические особенности района геологических работ.	
		16.1. Географическое и административное положение района работ.	
		16.2. Орогидрография, климат.	
		16.3. Геологическое положение района работ.	
		16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	
		16.5. Геологическое строение района работ.	
		16.6. Физико-механические свойства горных пород.	
		16.7. Гидрогеология.	
		4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ.	
ОПК-6 – готог	вностью использовать	научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функци	онирования произ-

водств по эксплуатационной

Знать	-основные законы и	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Подземная
	методы оценки со-	1. Горные породы и полезные ископаемые.	разработка МПИ
	стояния окружающей	2. Виды полезных ископаемых.	
	среды при ведении	3. Форма залегания месторождений.	
	добычных работ	4. Основные физико-механические свойства горных пород.	
		1. Элементы залегания месторождений.	
		2. Классификация рудных месторождений по углу падения, мощности и глубине залега-	
		ния.	
		3. Графическое изображение месторождений.	
		4. Стадии геологоразведочных работ.	
		5. Геофизические методы разведки.	
		6. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности.	
		7. Деление запасов полезных ископаемых по их народно-хозяйственной значимости.	
		8. Сдвижение вмещающих горных пород и земной поверхности в результате выемки по-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		лезного ископаемого.	
		9. Дать понятие о потерях, засорении и разубоживании руды.	
		10. Способы подсчёта запасов месторождения.	
		11. Выбор способа разработки и определение границы между открытыми и подземными	
		работами.	
		12. Понятие о ценности руды и рентабельности разработки.	
		13. Горные предприятия по добыче полезных ископаемых.	
		14. Вертикальные горные выработки при подземной разработке.	
		15. Форма поперечных сечений вертикальных горных выработок, чем она определяется.	
		16. Подразделение шахтных стволов по типу рудоподъёмного оборудования.	
		17. Горизонтальные горные выработки.	
		18. Форма поперечного сечения горизонтальных горных выработок, чем она определяется.	
		19. Наклонные горные выработки. Конструктивные злементы горных выработок.	
		20. Выработки околоствольного двора. Очистные горные выработки.	
		21. Основные требования при сооружении горных выработок.	
		22. Проведение горизонтальных горных выработок.	
		23. Проведение вертикальных горных выработок.	
		24. Стадии подземной разработки месторождения.	
		25. Деление шахтного поля на этажи, блоки, панели.	
		26. Простые способы вскрытия месторождений.	
		27. Комбинированные способы вскрытия месторождений.	
		28. Выбор способа вскрытия месторождения. Подразделение затрат на проведение горных	
		выработок.	
		29. Подготовка шахтного поля при крутом и пологом залегании рудных тел.	
		30. Расположение подготовительных выработок основного горизонта.	
		31. Основные процессы очистной выемки.	
		32. Способы разделки негабаритных кусков руды.	
		33. Взрывчатые вещества и средства взрывания на подземных горных работах.	
		34. Выпуск и способы доставки отбитой руды.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		35. Способы управления горным давлением. 36. Системы разработки с естественным поддержанием очистного пространства. 37. Системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород. 38. Системы разработки с искусственным поддержанием выработанного пространсва. 39. Обеспечение добычных работ (подземный транспорт, подъём руды, вунтиляция). 40. Состав технологического комплекса поверхности рудника. 41. Охрана труда и техника безопасности на подземных горных работах.	
Уметь	-применять существующие методы оценки состояния окружающей среды в период эксплуатации месторождения	 Изучение конструктивных особенностей систем разработки с естественным поддержанием выработанного пространства. Изучение конструктивных особенностей систем разработки с обрушением руды и вмещающих пород. Изучение конструктивных особенностей систем разработки с искусственным поддержанием выработанного пространства. 	
Владеть	-навыками оценки влияния горных работ на состояние окружающей среды	Типовое задание: Описать систему разработки, изображённую на рисунке, в следующем порядке: 1. Дать название системы разработки; указать к какому классу по классификации проф. В.Р. Именитова относится данная система. 2. Сущность системы разработки. 3. Условия применения. 4. Подготовительно-нарезные работы. 5. Процессы очистной выемки (отбойка, доставка, выпуск руды, управление горным давлением). 6. Проветривание блока. 7. Основные требования техники безопасности. 8. Влияние горных работ на состояние земной поверхности.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	- технологию, механизацию, строительство карьера; - процессы рудоподготовки; - процессы перемещения и складирования горной массы; - процессы, технику и технологию гео-	Вопросы для подготовки к экзамену 1. Сущность открытого способа добычи. 2. Отличительные особенности открытых горных работ 3. Достоинства и недостатки открытых горных работ 4. Этапы открытого способа разработки 5. Основные показатели соотношения объемов вскрышных и добычных работ 6. Типы месторождений, разрабатываемых открытым способом 7. Основные схемы карьерных разработок	Открытая разработка МПИ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	технологических способов добычи полезных ископаемых; - организацию открытых горных работ; - технологии комплексного использования минерального сырья и охраны окружающей среды;	Тесты: 1. Карьер - в техническом значении это: A) Горное предприятие, осуществляющее открытую разработку месторождения Б) Совокупность открытых горных выработок, служащих для разработки месторождения В) Способ добычи полезных ископаемых, при котором процессы выемки осуществляются в подземных горных выработках Г) Горная выработка круглого сечения, пробуренная с поверхности земли или с подземной выработки Ответ: Б 2. Угол рабочего борта может составлять: А) 7 градусов Б) 10 градусов Б) 12 градусов Ответ: Все варианты 3. Угол не рабочего борта может составлять: А) 35 градусов Б) 37 градусов Б) 37 градусов Ответ: Все варианты 4. Черточка, проведенная перпендикулярно изолинии (бровке) и указывающая свободным концом направление уменьшения обозначаемой изолиниями величины называется: A) Топографический штрих Б) Изоляционный штрих В) Берг-штрих	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) Линейный штрих Ответ: В	
		 5. Горизонтальное проложение уступа определяется по формуле: A) x = Hy*sin(b) Б) x = h-1 B) x = Hy-h/n Γ) x = Hy*ctg(α) Ответ: Γ 	
		6. Какой термин относится к открытым горным работам: A) Откос B) Берма Б) Разубоживание Г) Вскрыша Ответ: Все варианты	
		7. К основным объектам открытой разработки относятся: А) Карьер Б) Промышленная площадка В) Отвалы Г) Транспортные коммуникации Ответ: Все варианты верны	
		8.В результате выполнение вскрышных и добычных работ образуется? А) Траншея В) Карьер С) Дамба D) Площадка	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Ответ: В 9. Работы по формированию выездных и разрезных траншей на ниже лежащем горизонте при углубочной системе разработке называются? А) ГПР - горные подземные работы В) ГКР - горно-капитальные работы С) ГКВ - горные капитальные выработки D) ГПР - горно-подготовительные работы Ответ: D 10. Часть массива горных пород в карьере имеющая рабочую поверхность форме ступени называется? А) Уступ В) Откос С) Бровка D) Карьер Ответ: А	
Уметь	- организовать ра- циональное и безо- пасное ведение гор- ных работ при от- крытой разработке месторождений по- лезных ископаемых	Вычертить в разрезе и в плане участок рабочей зоны карьера, состоящий из двух уступов — вскрышного и добычного (рис.). Чертеж выполнить в масштабе 1:200. По результатам построения определить угол рабочего борта участка карьера. Исходные данные для выполнения практической работы по заданию преподавателя.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		A-A A-A A-A A-A A-A A-A A-A A-A	
Владеть	- горной терминоло- гией; - основными норма- тивными документа- ми;	В соответствии с нормативными документами определить следующие рациональные технологические параметры: высоту и угол откоса уступа, угол откоса борта карьера, глубину карьера.	
Знать	- основные определения и понятия при оценки окружающей среды - основные методы исследований, используемых в процессе оценки в сфере горного производства определения процессов оценки в сфере строительства и эксплуатации под-	Контрольные вопросы 1. Астрономическая система координат. 2. Геодезическая система координат. 3. Равноугольная (конформная) поперечно-цилиндрическая проекция Гаусса-Крюгера, ее свойства. 4. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. 5. Ориентирование линий местности, ориентирные углы. 6. Истинный азимут, сближение меридианов. 7. Магнитный азимут, склонение магнитной стрелки. 8. Дирекционные углы и румбы линий местности.	Геодезия и маркшейдерия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	земных горных пред- приятий.		
Уметь	- выделять общее со- стояние окружающей среды обсуждать способы эффективного реше- ния, научные законы и методы при оценке состояния окружаю- щей среды в сфере функционирования горного производст- вакорректно выражать и аргументированно обосновывать поло- жения предметной области знания в процессах оценки в сфере строительства и эксплуатации под- земных горных пред- приятий.	 Перечислите стандартные численные масштабы топографических карт. Расскажите принцип построения поперечного масштаба. Приведите формулу наименьшего деления поперечного масштаба. Что называется графической точностью? Что называется точностью масштаба плана или карты? 	
Владеть	-способами оценива- ния значимости и практической при- годности полученных результатов в опре-	Контрольные вопросы по выполненной контрольный работе: 1. По каким формулам рассчитаны дирекционные углы? 2. По каким формулам рассчитаны приращения координат? 3. Что такое приращение координат? 4. Как правильно строить координатную сетку?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	делении состояния	5. Как строится теодолитный ход?	
	окружающей среды.	6. Как строится тахеометрический ход?	
	- основными метода-	Как рассчитываются отметки точек теодолитного хода?	
	ми решения задач в		
	области определения		
	научных законов и		
	методов при оценке		
	состояния окружаю-		
	щей среды в сфере		
	функционирования		
	горного производст-		
	ва.		
	- способами совер-		
	шенствования про-		
	фессиональных зна-		
	ний и умений путем		
	использования воз-		
	можностей информа-		
	ционной среды при		
	определении процес-		
	сов оценки в сфере		
	строительства и экс-		
	плуатации подзем-		
	ных горных предпри-		
	ятий.		
Знать	- основные определе-	Примерный перечень вопросов к зачету:	Аэрология горных
	ния и понятия венти-	примерный перечень вопросов к зачету.	предприятий
	ляции горных пред-	1. Основные законы аэромеханики.	
	приятий, методы	2. Режимы движения воздуха в шахте.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	троля вентиляции; - методы качественного и количественного анализа особо опасных и вредных антропогенных факторов; - научные основы рудничной аэрологии, газовой и пылевой динамики; методику обоснования параметров шахтных вентиляционных систем	 Термодинамика атмосферы карьеров. Способы достижения уменьшения загазованности, пыли в карьере. Мероприятия, снижающие пылевыделение на карьерах. Пылеподавление на карьерах. Основные способы интенсификации и управления естественным воздухообменом в карьере. Схемы проветривания карьера. Естественное проветривание карьера. Тепловые схемы проветривания карьера. Совместное действие ветровых и тепловых сил при проветривании карьеров. Искусственная вентиляция карьеров. Методы усиления естественного воздухообмена в карьерах. Экологический ущерб от выбросов в атмосферу при работе и массовых взрывах в карьере и на отвальном хозяйстве. 	
Уметь	- производить расчет параметров шахтной аэродинамики; производить расчет параметров карьерной термодинамики	потоков (характеристика ограниченных воздушных потоков, основы теории свободных воздушных потоков).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. Основные законы аэродинамики. Параметры, определяющие воздушный поток.6. Вентиляционные сети. Аэродинамическое сопротивление воздуховода.	
Владеть		4. Расчет диагонального соединения выработок5. Расчет параметров ветровых схем проветривания карьеров.	
Знать	- конструкции и принципы действия современных горных машин; - технические характеристики современных горных машин; - перспективные направления развития горных машин.	 Основные типы режущих инструментов Элементы и параметры резцов Конструктивные особенности радиальных резцов Конструктивные особенности тангенциальных резцов Материалы, применяемые при изготовлении резцов Способы крепления резцов на исполнительных органах Конструктивные особенности режущих инструментов проходческих комбайнов. 	Горные машины и оборудование

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 шиеках очистных комбайнов 6. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на расширителях буровых машин 7. Элементы и параметры штыревых шарошек 8. Элементы и параметры зубчатых шарошек 9. Классификация раздавливающего инструмента для бурения скважин на открытых горных работах 10. Конструктивные особенности опор шарошечных долот 11. Конструктивные особенности двух шарошечных долот 12. Конструктивные особенности двух шарошечных долот 13. Конструктивные особенности трех шарошечных долот 14. Конструктивные особенности комбинированных долот 15. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ 2. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ 13 3. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ 13 5. Конструктивные особенности излов и механизмов очистного комбайна типа РКУ 6. Конструктивные особенности узлов и механизмов очистного комбайна типа РКУ 6. Конструктивные особенности редуктора режущей части 7. Конструктивные особенности поворотного редуктора 9. Конструктивные особенности инека 10. Конструктивные особенности кронштейна 11. Конструктивные особенности кронштейна 11. Конструктивные особенности гидросхемы Практическая работа № 4 1. Область применения очистного комбайна 1КШЭ 	программы
		2. Конструктивные особенности очистного комбайна 1КШЭ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. Конструктивные особенности кинематической схемы	
		4. Конструктивные особенности центрального редуктора исполнительного органа	
		5. Конструктивные особенности шнека	
		6. Конструктивные особенности поворотного редуктора	
		7. Конструктивные особенности опорно-направляющего механизма	
		8. Конструктивные особенности гидрооборудования	
		9. Конструктивные особенности гидравлической схемы	
		Практическая работа № 5	
		1. Классификация механизированных крепей	
		2. Конструктивные особенности механизированной крепи ПИОМА 25/45-Oz	
		3. Конструктивные особенности секции крепи	
		4. Конструктивные особенности основания	
		5. Конструктивные особенности проставки	
		6. Конструктивные особенности ограждения	
		7. Конструктивные особенности козырька	
		8. Конструктивные особенности гидростойки	
		9. Конструктивные особенности гидродомкратов: передвижки, козырька, щитов	
		10. Конструктивные особенности тяги передвижки	
		11. Конструктивные особенности гидравлической схемы	
		12. Конструктивные особенности гидрораспределителя управления	
		13. Конструктивные особенности гидроблока стойки	
		14. Конструктивные особенности и принцип действия индикатора давления	
		Практическая работа № 6	
		1. Область применения бурового станка СБШ-250-МНА-32	
		2. Конструктивные особенности бурового станка СБШ-250-МНА-32	
		3. Конструктивные особенности вращателя	
		4. Конструктивные особенности редуктора вращателя	
		5. Конструктивные особенности шинно-зубчатой муфты	
		6. Конструктивные особенности опорного узла	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		7. Конструктивные особенности механизма подачи	
		8. Конструктивные особенности кассеты	
		9. Конструктивные особенности машинного отделения	
		10. Конструктивные особенности схемы гидропривода станка	
		Практическая работа № 7	
		1. Область применения бурового станка 3СБШ-200-60	
		2. Конструктивные особенности бурового станка 3СБШ-200-60	
		3. Схема расположения оборудования на платформе бурового станка	
		4. Конструктивные особенности рабочего органа	
		5. Конструктивные особенности врашательно-подающего механизма	
		6. Конструктивные особенности редуктора вращателя	
		7. Конструктивные особенности гидропатрона	
		8. Конструктивные особенности гидроцилиндра подачи	
		9. Конструктивные особенности вертлюга	
		10. Конструктивные особенности редуктора лебедки	
		11. Конструктивные особенности редуктора ходовой части	
		12. Конструктивные особенности гидродомкрата горизонтирования станка	
		13. Конструктивные особенности и принцип работы установки сухого пылеулавливания	
		14. Конструктивные особенности кабельного барабана	
		15. Кинематическая схема привода кабельного барабана	
		16. Конструктивные особенности кабелеукладчика	
Уметь	- использовать акту-	Коллоквиум № 1	
	альные стандарты и	Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин:	
	нормативную доку-	1. Прочность горной породы	
	ментацию в горных	2. Пластичность горной породы	
	машин;	3. Деформируемость горной породы	
	- анализировать со-	4. Твердость горной породы	
	стояние и перспекти-	5. Крепость горной породы	
	вы развития горных	6. Абразивность горной породы	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	машин;	7. Сопротивляемость угля резанию	1
	- использовать со-	8. Удельная энергоемкость резанию	
	временные подходы	9. Степень хрупкости угля	
	к анализу горных	10. Показатель разрушаемости угольных пластов	
	машин.	11. Силы, действующие на резец при разрушении угля	
		12. Параметры разрушения и виды резов	
		13. Основные закономерности процесса разрушения угля резанием	
		14. Зависимость силовых и энергетических показателей процесса резания от	
		ширины реза	
		15. Зависимость силовых и энергетических показателей процесса резания от	
		угла резания резца	
		16. Зависимость силовых и энергетических показателей процесса резания от	
		заднего угла резца	
		17. Определение усилия резания на остром резце при резании угля	
		18. Определение усилия резания на остром резце при резании породы	
		19. Определение усилий, действующих на дисковую шарошку	
		20. Типы и типоразмеры породоразрушающих инструментов, их основные	
		параметры	
		21. Классификация рабочих инструментов горных машин	
		22. Элементы и параметры резцов	
		23. Основные типы и конструктивные особенности резцов	
		24. Материалы, применяемые при изготовлении резцов	
		25. Режущий инструмент струговых установок	
		26. Рабочий инструмент проходческих комбайнов	
		27. Типы и типоразмеры горных машин для механизации разработки полезных	
		ископаемых подземным способом, их характеристики и принцип действия	
		28. Классификация проходческих комбайнов	
		29. Исполнительные органы проходческих комбайнов	
		30. Погрузочные органы проходческих комбайнов	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		31. Ходовое оборудование проходческих комбайнов	
		32. Классификация бурильных машин	
		33. Бурильные машины вращательного действия для бурения шпуров. Инструмент бурильных машин	
		34. Бурильные машины ударно-поворотного действия для бурения шпуров и	
		скважин. Инструмент бурильных машин	
		35. Буровые станки вращательного действия для бурения скважин. Инструмент	
		буровых станков	
		36. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных и наклонных	
		горных выработок	
		37. Щитовые проходческие комплексы	
		Коллоквиум № 2	
		Типы и типоразмеры горных машин для механизации разработки полезных иско-	
		паемых	
		подземным способом, их характеристики и принцип действия:	
		1. Классификация очистных комбайнов	
		2. Классификация исполнительных органов очистных комбайнов	
		3. Шнековые исполнительные органы очистных комбайнов	
		4. Погрузочные исполнительные органы очистных комбайнов	
		5. Механизмы подачи очистных комбайнов	
		6. Силовое оборудование очистных комбайнов	
		7. Средства борьбы с пылью при работе очистного комбайна	
		8. Очистные комбайны для средней мощности и мощных пластов	
		9. Классификация струговых установок	
		10. Состав оборудования струговой установки	
		11. Классификация механизированных крепей	
		12. Устройство, конструктивные элементы секции механизированной крепи	
		13. Инструмент для станков ударно-вращательного (пневмоударного) бурения. 14. Инструмент для станков вращательного бурения шарошечными долотами.	
		14. инструмент для станков вращательного оурения шарошечными долотами.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		15. Инструмент для станков вращательного бурения режущими долотами со шнековой очисткой скважин 16. Комбинированный буровой инструмент 17. Буровые штанги для бурения взрывных скважин шарошечными долотами. 18. Шнековые буровые штанги	
Владеть	- методиками анализа состояния горных машин и оборудования; - современными методиками расчета и проектирования горных машин; - навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин.	 Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма Nyд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность NΣ, удельный расход воздуха q и скорость бурения v. Построить графики зависимостей v = f (d) и v = f (σ). Расчётные данные: Энергия удара поршня - Ауд = 54 Дж; частота ударов - n = 37 c-1; крутящий момент M = 20 H·м; частота вращения бурового инструмента - пвр =1,54 c-1; расхода воздуха - Q = 3,4 м3/мин; диаметр шпура - d = 38 мм, буримая порода – гранодиарит (временное сопротивление раздавливанию σ = 95,3 МПа). Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма Nyд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность NΣ, удельный расход воздуха q и скорость бурения v. Построить графики зависимостей v = f (d) и v = f (σ). Расчётные данные: Энергия удара поршня - Ауд = 36 Дж; частота ударов-n = 38,33 c-1; крутящий момент М = 20 H·м; частота вращения бурового инструмента - пвр =1,54 c-1; расхода воздуха - Q = 2,8 м3/мин; диаметр шпура - d = 32 мм; буримая порода – среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздавливанию σ = 12 МПа). Рассчитать основные, производительность и(скорость бурения) бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия удара A = 190 Дж; 	
		частота ударов $n = 21$ c-1; диаметр долота $d = 125$ мм; коэффициент крепости пород $f = 12$; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины $\beta = 0,0004$ м-1; глуби-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		на скважины $L=36$ м; коэффициент готовности станка $k_\Gamma=0.86$; стойкость долота на одну заточку $B=12$ м; время навинчивания одной штанги $t=0.8$ мин; время развинчивания одной штанги $t=1.2$ мин; длина штанги $t=0.95$ м; время замены долота $t=1.2$ мин; время наведения станка на скважину $t=1.2$ мин; время забуривания скважины $t=1.2$ мин; число скважин в забое $t=1.4$; длительность смены $t=1.4$ 0 мин; время на подготовительно-заключительные операции $t=1.4$ 1 мин; время организационных простоев $t=1.4$ 2 мин; время перегона станка $t=1.4$ 3 мин.	
		4. Определить машинное время работы комбайна по добыче tp, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса kc, эксплуатационную производительность Qэ для очистного комбайнового комплекса 1ОКП70E, B состав комплекса входит комбайн 2ГШ68E. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта $m=2,20$ м; длина лавы $L=120$ м; ширина захвата очистного комбайна $B_3=0,5$ м; плотность угля $\gamma=1,4$ т/м3; скорость подачи комбайна $V_1=4,8$ м/мин; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) tво $=32$ мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса $k_1=0,8$; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам $k_2.0=0,85.$	
		5. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя S, время цикла по отработке забоя на ширину обделки Тц, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи п, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля km, — коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации kэ, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КПЩМ-3,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории hf = 0,16 м; диаметр щита Dщ = 3,62 м; время цикла по отработке забоя на глубину (hf) врезания tз = 14 мин; ширина обделки В = 0,75 м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки tmp = 14 мин; время установки кольца обделки tкp = 12 мин; несо-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		вмещенное время тампонажных работ tmam= 44 мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки tnep = 5 мин; время устранения отказов за цикл tyн = 3 мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) tэо = 4 мин.	
		6. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность NΣ, удельный расход воздуха q и скорость бурения υ. Построить графики зависимостей υ = f (d) и υ = f (σ). Расчётные данные: Энергия удара поршня - Ауд = 63,74 Дж; частота ударов - n = 30 с-1; крутящий момент M = 26,93 Н·м; частота вращения бурового инструмента - пвр =1,03 с-1; расхода воздуха - Q = 3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 42 мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию σ = 190 МПа).	
		7. Определить эксплуатационную производительность Qэ проходческого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки Vк = 1,65 м/мин; ширина захвата коронки Вз = 0,95 м; минимальный диаметр коронки Dmin = 0,55 м; максимальный диаметр коронки Dmax = 0,95 м; коэффициент использования коронки по диаметру kд = 0,7; сечение выработки в проходке Sпр = 12 м2; шаг установки рам крепи l = 1 м; коэффициент организации работ kop = 1,3; время несовмещенных вспомогательных операций Тво = 45 мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам Тэо = 10 мин; продолжительность смены Тсм = 6 ч; Тm01 – время ежесменного технического обслуживания комплекса, Tm01 = 0,5 часа; Трп – время регламентированного перерыва, Трп = 0,33 часа.	
		8. Определить эксплуатационную производительность Qэ проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки Vк = 1,05 м/мин; ширина захвата коронки Вз = 0,7 м; минимальный диа-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		метр коронки Dmin = $0,45$ м; максимальный диаметр коронки Dmax = $0,85$ м; коэффициент использования коронки по диаметру $kg = 0,9$; сечение выработки в проходке Sпp = 13 м2; шаг установки рам крепи $l = 1$ м; коэффициент организации работ $kop = 1,1$; время несовмещенных вспомогательных операций $kop = 45$ мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам $kop = 12$ мин; продолжительность смены $kop = 12$ мин; $kop = 12$ м	
		9. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара $A=190~\rm Дж$; частота ударов $n=21~\rm c$ -1; диаметр долота $d=125~\rm mm$; коэффициент крепости пород $f=12$; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины $\beta=0,0004~\rm m$ -1; глубина скважины $L=36~\rm m$; коэффициент готовности станка $kr=0,86$; стойкость долота на одну заточку $B=20~\rm m$; время навинчивания одной штанги $t=0,8~\rm m$ ин; время развинчивания одной штанги $t=1,2~\rm m$ ин; длина штанги $t=0,95~\rm m$; время замены долота $t=0,00000000000000000000000000000000000$	
		10. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой — перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора $A=98$ Дж; частота ударов $n=90$ с-1; диаметр шпура $d=55$ мм; коэффициент крепости пород $f=13$; декремент затухания энергии силового импульса $\alpha=0,03$; глубина шпура $L=3$ м; коэффициент готовности $kr=0,94$; число бурильных машин на установке $R=2$; $ko=1$; $0,8$; $0,7$ при числе бурильных машин соответственно 1; 2; $0,8$; стойкость резца (коронки) на одну заточку $0,7$ при числе бурильной головки $0,7$ 0 года бурильной головки $0,7$ 1 года (коронки) на одну заточку $0,7$ 2 мин; время наве-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		дения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 2 мин; время забуривания шпура (скважины) Тзб = 1 мин; число шпуров в забое m = 32; длительность смены Тсм = 360 мин; время на подготовительно-заключительные операции Тпз = 42 мин; время организационных простоев Топ = 34 мин; время перегона установки Тп = 28 мин. 11. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара А = 190 Дж; частота ударов n = 21 с-1; диаметр долота d = 125 мм; коэффициент крепости пород f = 12; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины β = 0,0004 м-1; глубина скважины L = 24 м; коэффициент готовности станка kг = 0,92; стой-кость долота на одну заточку B = 20 м; время навинчивания одной штанги tн = 0,6 мин; время развинчивания одной штанги tр = 1,3 мин; длина штанги 1 = 4,25 м; время замены долота Тз = 4 мин; время наведения станка на скважину Тн = 4,5 мин; время забуривания скважины Тзб = 1 мин; число скважин в забое m = 12; длительность смены Тсм = 360 мин; время на подготовительно-заключительные операции Тпз = 18 мин; время организационных простоев Топ = 12 мин; время перегона станка Тп = 20 мин. 12. Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность NΣ, удельный расход воздуха q и скорость бурения υ. Построить графики зависимостей υ = f (d) и υ = f (σ). Расчётные данные: Энергия удара поршня - Ауд = 54 Дж; частота ударов - n = 37 с-1; крутящий момент М = 20 H·м; частота вращения бурового инструмента - пвр =1,03 с-1; расхода воздуха - Q = 3,4 мЗ/мин; диаметр шпура - d = 36 мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию σ = 190 МПа).	
		32 с ппевмоударпиком 11-123-3,6. гасчетные дапные. энергия удара А – 190 Дж, частота	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ударов n = 21 с-1; диаметр долота d = 125 мм; коэффициент крепости пород f = 14; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины β = 0,0004 м-1; глубина скважины L = 36 м; коэффициент готовности станка β 0,86; стойкость долота на одну заточку B = 20 м; время навинчивания одной штанги th = 0,9 мин; время развинчивания одной штанги tp = 1,3 мин; длина штанги β 1 мин; время замены долота β 3 мин; время наведения станка на скважину β 4 мин; время забуривания скважины β 5 = 1 мин; число скважин в забое m = 16; длительность смены β 5 смень β 6 мин; время на подготовительно-заключительные операции β 6 мин; время организационных простоев β 7 топ = 12 мин; время перегона станка β 8 мин.	
		14. Определить машинное время работы комбайна по добыче tp, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса kc, эксплуатационную производительность Qэ для очистного комбайнового комплекса КМ142, В состав комплекса входит комбайн 1КШЭ. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта m = 4 м; длина лавы L = 150 м; ширина захвата очистного комбайна Вз = 0,5 м; плотность угля γ = 1,4 т/м3; скорость подачи комбайна Vп = 3,8 м/мин; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) tво = 32 мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса kr = 0,85; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам kэ.о = 0,88. 15. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя S, время цикла по отработке забоя на ширину обделки Тц, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи п, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля km, — коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации kэ, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КПЩМ-2,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории hf = 0,18 м; диаметр щита Dщ = 2,59 м; время цикла по отработке забоя на глубину (hf) врезания tз = 18 мин; ширина обделки В = 0,75 м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и по-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		дачу блоков обделки tmp = 12 мин; время установки кольца обделки tкp = 10 мин; несо-	
		вмещенное время тампонажных работ tmam= 38 мин; время передвижки щита на ширину	
		кольца обделки tnep = 6 мин; время устранения отказов за цикл tyн = 3 мин/цикл; время	
		простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) tэо = 3 мин.	
ОПК-7 – умен	ием пользоваться ком	пьютером как средством управления и обработки информационных массивов	
Знать	– сущность и зна-	Перечислите виды адресации ячеек. Правила изменения адресов при копировании в разных	Информатика
	чение информации в	направлениях.	
	развитии современ-	Каков синтаксис встроенных функций Excel?	
	ного информацион-	Назовите предназначение, область применения и синтаксис логических функций.	
	ного общества, со-	Какие функции Excel отвечают за поиск наименьших, наибольших, средних значений,	
	временные тенден-	сумм, произведений по сплошным и не сплошным диапазонам.	
	ции в развитии ин-	Перечислите виды и назначения диаграмм Excel. Укажите порядок построения.	
	формационных тех-	Перечислите порядок решения задач оптимизации.	
	нологий	Назовите основные элементы реляционной таблицы/	
	– понятие и основ-	Перечислите основные этапы проектирования РБД.	
	ные виды архитекту-	Перечислите виды связей.	
	ры ЭВМ, способы	Какими средствами СУБД обеспечивает целостность данных?	
	хранения информа-	Перечислите виды и правила создания запросов MS Access.	
	ции; основные опре-	3адание. Спроектировать и реализовать БД «Библиотека», хранящую информацию о	
	деления и термины,	книгах, посетителях и сотрудниках библиотеки.	
	используемые в ком-	Перечислите способы несанкционированного доступа к информации.	
	пьютеризированных	K акие законодательные акты $P\Phi$, регулируют правовые отношения в сфере информаци-	
	средствах решения	онной безопасности?	
	прикладных задач	Как используется электронно-цифровая подпись?	
	основные приемы	Перечислите основные методы защиты вашего ПК.	
	алгоритмизации		
	структуру организа-		
	ции ПК, классифика-		
	цию периферийных		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Vmers	устройств; современные языки программирования — основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения прикладных задач; базы данных, программное	Создать таблицу «Линная картонка сотрудника»: ФИО Стаж Категория Оклад	
Уметь	бы эффективного получения и хранения и	сотрудникам 2-ой категории со стажем выше 5 лет – А руб.; сотрудникам 1-ой категории со стажем выше 10 лет – В тыс. руб. 2) Сколько человек имеет 2-ую категорию?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	анализ полученных результатов — самостоятельно приобретать знания в предметной области с использованием ИКТ; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей — навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного выполнения задач; основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач профессиональной деятельности; практическими навыками решения задач в компьютеризированной среде, навыками обработки и	Вычислите значение функции в заданной точке и при заданном коэффициенте а. $\sin(x-a), \ ecnu x \in [-5;5] \ u \ a - \ u = \ v = \ mhoe$ $z(x) = \begin{cases} \ln(2) - a, \ ecnu x \in [5;8] \ u \ a - \ he \ u = \ mhoe \end{cases}$ $\sqrt{ a-x }, \ u + au = $ $\Gamma pa \phi u v = cku \ ha \ddot{u} \partial u me \ kopeh \ ypa в нения \end{cases} 0.5^x - 3 = -(x+1)^2$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	анализа данных, по-		
	лученных при теоре-		
	тических и экспери-		
	ментальных исследо-		
	ваниях, интерпрета-		
	ции полученных ре-		
	зультатов		
	– навыками работы		
	с поисковым систе-		
	мами; способами		
	оценивания значимо-		
	сти и практической		
	пригодности полу-		
	ченных результатов		
	– технологиям раз-		
	работки собственных		
	алгоритмов решения		
	прикладных задач;		
	навыками оценки ра-		
	циональности и оп-		
	тимальности реше-		
	ния; способами на-		
	значения и оценки		
	эффективности ис-		
	пользования средств		
	защиты информации		
Знать	основные процес-	Вопросы зачета	Оптимизация про-
	сы обогащения по-	1.Объект исследования технологической минералогии. 2.Виды проб при геологоразведоч-	цессов обогащения
	лезных ископаемых,	ных работах.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обеспечивающих	3. Типы проб, их предназначение.	
	максимальное извле-	4. Характеристика химических типов проб, предназначение.	
	чение всех ценных	5. Характеристика и предназначение минералогических типов проб.	
	компонентов;	6.Минералогические штуфные пробы.	
	технологические схемы и режимы	7.Последовательность изучения минералогических штуфных проб.	
	обогащения полез-	8. Характеристика и предназначение технологических проб.	
	ных ископаемых.	9.Понятие структуры и текстуры руд.	
	признаки	10. Элементный состав руд.	
	оптимальной	11. Минеральный состав руд.	
	технологической	12. Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения.	
	схемы	13 1	
Уметь	выявлять объ-		
	екты для улучшения		
	в технике и техноло-		
	гии; предлагать, зная		
	состав руды, опти-	Задание	
	мальную технологию	Обработь изображения- микроскопического снимка шлифа	
	переработки;		
	предсказать опти-		
	мальные показатели		
	работы обогатитель-		
	ной фабрики		
Владеть	информацией о	Задачи для промежуточного контроля	
	свойствах и характе-	Для разделения какого сырья наиболее часто используют технологические свойства?	
	ристиках минераль-	(примеры заданий по вариантам)	
	ного сырья и вме-	1 гравитационные (плотность);	
	щающих пород	2 магнитные (магнитная восприимчивость, магнитная жесткость - коэрцитивная сила	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	навыками обоснования целесообразности использования определенных методов обогащения,навыками разработки и реализации проектов производства при переработке минерального и техногенного сырья	3 электрические (электропроводность, диэлектрическая проницаемость, контактная электризация - трибоэлектризация, полупроводниковые свойства); 4 механические (твердость, хрупкость, упругость и пластичность, используемые при избирательном дроблении и измельчении); 5 оптические (окраска, прозрачность, пропускание и отражение света); 6 люминесцентные (фотолюминесцентные, рентгенолюминесцентные, термолюминесцентные); 7 поверхностные (смачиваемость, флотируемость, взаимодействие с флотореагентами:	
	-	(или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуата езных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации полземных	- ·

ОПК-8 – способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления

Знать	- современные интег-	Вопросы для подготовки к экзамену	Открытая
	рированные инфор-	1. Основные схемы карьерных разработок	разработка МПИ
	мационные системы	2. Вскрытие карьерных полей	
	применяемые в гор-	3. Классификация вскрывающих выработок	
	ном деле	4. Классификация способов вскрытия	
Уметь	- использовать ин-	Вычертить транспортную берму в разрезе. Чертеж выполнить в масштабе 1:100 или 1:200.	
	формационные тех-		
	нологии для проек-		
	тирования горнотех-		
	нических сооруже-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ний и решения не ти- повых задач на гор- ном предприятии	d ba ba Ba	
Владеть	- практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем	Определить параметры транспортных берм. Исходные данные для выполнения работы по заданию преподавателя.	
		иза, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и сос ердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных соо	
Знать		Перечень теоретических вопросов:	Теоретическая

Знать	-основные понятия	Перечень теоретических вопросов:	Теоретическая
	проецирования и		механика
	способы преобразо-	1. Аксиомы статики. Связи и их реакции	
	вания проекций, рав-	2. Система сходящихся сил.	
	новесия материаль-	3. Момент силы относительно точки и оси. Связь момента силы относительно точки	
	ных тел, виды дви-	с моментом силы относительно оси. Понятие пары сил.	
	жения тел, реакции	4. Трение скольжения и трение качения. Коэффициент трения качения	
	связей (ОПК-9).	5. Произвольная плоская система сил.	
		6. Теорема Пуансо. (Общая теорема статики).	
		7. Центр тяжести. Способы определения координат центра тяжести.	
		8 Кинематика точки. Векторный, естественный и координатный способы задания движения.	

Структурный Планируемые элемент компетенции результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь -выбрать метод решения задачи; -составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравненОПК-9).	нить с грузом 1 на конце, который движется =4+90t2, см. Определить им,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	-навыками и методи- ками обобщения по- ставленной задачи, практическими на- выками использова- ния элементов реше- ния задач кинемати- ки, статики и дина- мики на других дис- циплинах (ОПК-9).	Примерное практическое задание: Статически определимая рама, расчетная схема которой показана на рисунке, загружена внешней нагрузкой. Найти реакции опор. 20 кH 2 кH/м 3м 3м 3м	
Знать	-основные положения, гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приёмы расчёта стержней и стержневых систем при различных силовых деформационных воздействиях	Перечень теоретических вопросов: 1. Цели и задачи изучения курса "Сопротивление материалов" 2. Модели форм элементов конструкций. 3. Виды основных деформаций бруса. 4. Внешние и внутренние силы. Метод сечений. 5. Внецентренное растяжение - сжатие. Внешние и внутренние силы. Классификация сил. Внутренние силовые факторы. Виды деформаций. Эпюры. Геометрические характеристики плоских сечений. Роль геометрических характеристик в сопротивлении материалов Деформации. Виды деформаций. Динамические нагрузки. Изгиб с кручением. Изгиб. Нахождение внутренних силовых факторов при изгибе.	материалов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Кручение. Напряжения при кручении. Кручение. Напряжения при кручении. Метод сечений. Правила знаков для внутренних силовых факторов. Моменты инерции простых фигур. Статические моменты. Момент сопротивления. Моменты инерции сложных фигур. Моменты сопротивления сечения. Напряжения при различных видах деформаций. Напряжённое и деформированное состояние тела. Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Определение деформаций и перемещений при изгибе. Определение дентра тяжести плоского сечения и сечения из прокатных профилей. Осевые и центробежный моменты инерции сечений. Полярный момент инерции. Основные допущения сопротивления материалов. Основные задачи сопротивления материалов. Перемещения, виды и способы определения перемещений. Прокатные профили. Применение. Сортамент. Прямой поперечный изгиб. Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Подбор сечений. Расчёт балки на прочность при изгибе. Расчёт на прочность и жёсткость при растяжении — сжатии. Расчёт на прочность при кручении. Подбор сечения. Угол закручивания. Рациональные формы поперечного сечения. Сдвиг. Напряжения при сдвиге. Срез. Статически неопределимые системы. Сложное сопротивление. Виды сложного сопротивления. Теории прочности. Основные понятия. Устойчивость сжатых стержней. Гибкость стержня. Формулы Эйлера и Тетмайера-Ясинского.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	грамотно составлять расчётные схемы; -определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения	Для заданной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Найти опасное сечение	
Владеть	-навыками построения эпюр внутренних усилий, навыками подбора необходимых размеров сечений стержней из условий прочности, жёсткости и устойчивости сечений, навыками выбора рационального и экономичного сечений	Для заданной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Найти опасное сечение. Подобрать двутавр из стали с [σ]=160МПа $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Знать	законы механики, основы теории механизмов и деталей приборов; основы конструирования механизмов и деталей приборов, взаимоза-	Перечень вопросов для подготовки к защите практических работ и к зачёту: 1. Что называется, подвижным и неподвижным звеном механизма? 2. Что называется, кинематической парой? 3. По какому признаку классифицируются кинематические пары? 4. Что такое число степеней свободы механизма и как оно определяется? 5. Что называется, структурной группой? 6. Как осуществляется образование механизмов, и их классификация?	Прикладная механика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	меняемость деталей.	7. Каковы задачи кинематического анализа?	
		8. Какова связь между перемещениями звеньев, скоростями и ускорениями?	
		9. Что такое аналоги скоростей и ускорений?	
		10. Какие существуют методы кинематического анализа?	
		11. Какие исходные данные должны быть заданы, чтобы решить задачу кинематического	
		анализа?	
		12. Как определяется передаточное отношение зубчатого механизма с неподвижными	
		осями?	
		13. Какой механизм называется планетарным?	
		14. Какой механизм называется дифференциальным?	
		15. Что называется балансировкой вращающихся масс?	
		16. Какая балансировка называется статической	
		17. Записать условие статической уравновешенности?	
		18. Какая балансировка называется динамической?	
		19. Записать условие полной уравновешенности?	
		20. Что такое модуль зацепления?	
		21. Назовите основные окружности зубчатого колеса?	
		22. Что такое делительный шаг?	
		23. Как определяется передаточное отношение?	
		24. Сформулируйте основную теорему зацепления.	
		25. Назовите методы изготовления зубчатых колес.	
		26. В чем заключается сущность метода обкатки?	
		27. Основные требования, предъявляемые к деталям машин. Критерии работоспособности	
		деталей машин.	
Уметь	-проводить расчёты	1. Виды соединений деталей машин. Дать краткую характеристику различных соедине-	
	деталей и узлов ма-		
	шин и приборов по	±	
	основным критериям		
	работоспособности.	4. Теория винтовой пары.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. Самоторможение винтовой пары. КПД винтовой пары.	
		6. Распределение осевой нагрузки винта по виткам резьбы. Расчет резьбы на прочность.	
		7. Расчет на прочность стержня винта (болта). Стержень винта нагружен только внешней	
		растягивающей силой.	
		8. Расчет на прочность стержня винта (болта). Болт затянут, внешняя нагрузка отсутст-	
		вует.	
		9. Расчет на прочность стержня винта (болта). Болтовое соединение нагружено силами,	
		сдвигающими детали в стыке.	
		10. Расчет на прочность стержня винта (болта). Болт затянут, внешняя нагрузка раскрыва-	
		ет стык деталей.	
		11. Расчет соединений, включающих группу болтов.	
		12. Шпоночные соединения.	
		13. Зубчатые (шлицевые) соединения.	
		14. Расчет зубчатых соединений.	
		15. Заклепочные соединения. Конструкции, технология, классификация, области приме-	
		нения.	
		16. Расчет на прочность элементов заклепочного шва. Материалы заклепок и допускае-	
		мые напряжения.	
		17. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (стыковое соединение). 18. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (соединение в нахлестку).	
		18. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (соединение в нахлестку). 19. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (тавровое соединение).	
		20. Соединение деталей посадкой с натягом. Прочность соединения.	
		20. Соединение деталей посадкой с натягом. Прочность соединения. 21. Соединение деталей посадкой с натягом. Расчёт на прочность втулки.	
		22. Клеммовые соединения. Конструкция и применение. Расчет на прочность.	
Владеть	-методами решения	i i i	
Бладств	проектно-	2. Назовите основные окружности зубчатого колеса?	
	1	3. Что такое делительный шаг?	
	технологических за-		
	дач с использованием		
		Tripering to the party of the p	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	современных про-	6. Назовите методы изготовления зубчатых колес.	
	граммных продуктов	7. В чем заключается сущность метода обкатки?	
	навыками выбора		
	конструкционных	деталей машин.	
	материалов и форм,		
	обеспечивающих	10. Силы в зацеплении цилиндрической передачи. Материалы зубчатых колес и термооб-	
	требуемые показате-	работка.	
	ли надежности, безо-	11. Влияние числа циклов изменения напряжений на прочность деталей. Допускаемые	
	пасности, экономич-	<u> </u>	
	ности и эффективно-		
	сти сооружений	стей зубьев.	
		13. Проверочный расчет цилиндрических зубчатых передач.	
		14. Конические зубчатые передачи. Основные параметры.	
		15. Проектировочный расчет конической передачи. Силы в зацеплении конической пере-	
		дачи.	
		16. Основные параметры, геометрия червячных передач.	
		17. Силы в зацеплении червячной передачи. Материалы червяков и венцов червячных ко-	
		лес.	
		18. Проектировочный расчет червячной передачи.	
		19. Валы и оси. Проектный расчет валов.	
		20. Валы и оси. Проверочный расчет валов.	
		21. Подшипники качения. Условные обозначения подшипников.	
		22. Основные критерии работоспособности и расчета подшипников качения.	
		23. Подшипники скольжения. Методы расчёта.	
		24. Муфты. Классификация.	
		25. Муфты постоянные глухие.	
		26. Муфты постоянные компенсирующие жёсткие.	
		27. Муфты постоянные компенсирующие упругие.28. Муфты сцепные.	
		28. Муфты сцепные.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		29. Муфты предохранительные.	
		30. Ремённые передачи. Критерии работоспособности и расчёта.	
		31. Цепные передачи. Критерии работоспособности и расчёта	
Знать	- основные законо-	Вопросы для подготовки к экзамену	Открытая
	мерности развития	1. Способы подготовки горных пород выемке	разработка МПИ
	деформаций откосов		
	открытых выработок		
Уметь	- анализировать ин-	Вычертить в соответствии с исходными данными, представленные на рисунках карьерные	
	женерно-	выработки:	
	геологические усло-		
	вия разработки ме-	Наклонная траншея	
	сторождений,	500.0	
	- обосновывать пара-		
	метры устойчивых откосов бортов и ус-		
	1	500.0	
	тупов карьеров, - определять запас		
	устойчивости отко-	A - A	
	сов открытых горных	500.0	
	выработок и отвалов	4990	
	выриооток и отвилов		
		Съезд	
		550.0	
		540.0	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Горизонтальные площадки на косогоре Исходные данные: - ширина траншеи понизу - 20 м; - угол откоса уступа - 45 градусов; - уклон наклонной траншеи (полутраншеи) - 120 % ₀ ; - высота уступа - 10 м; - диаметр площадки на косогоре - 40 м;	
Владеть	- современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров;	Смоделировать элементы карьера на лабораторных стендах с песком в масштабе 1:200.	
Знать	свойства горных пород, основными принципами техно-логий эксплуатационной разведки, до-	Классификация горных пород. Свойства массивов горных пород. Способы управления состоянием массива горных пород. Методы оценки влияния состояния массива горных пород на подземные и наземные	Строительная геотехнология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	бычи, переработки твердых полезных ископаемых закономерности поведения массива горных пород при строительстве и эксплуатации подземных сооружений способы управления состоянием массива горных пород.	сооружения.	
Уметь	работать с программными продуктами общего и специального назначения разрабатывать технологические схемы и календарный план строительства, выбирать способы, технику и технологию горностроительных работ моделировать подземные объек-	Названия и сфера применения основных программных продуктов моделировании подземных объектов Типы горных крепей, их характеристики и условия применения Особенности цикличной организации работ Правила построения циклограммы Правила формирования календарного плана строительства рудника Основы моделирования на ПК Способы определения эффективности принятых проектных решений. Методы оценки влияния технологии ведения горно-строительных работ на состояние внешней среды	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ты, технологии		
	строительства и		
	эксплуатации под-		
	земных объектов,		
	оценивать эконо-		
	мическую эффек-		
	тивность горных и		
	горно-		
	строительных ра-		
	бот, производст-		
	венных, технологи-		
	ческих, организа-		
	ционных и финан-		
	совых рисков в ры-		
	ночных условиях		
	прогнозировать		
	процессы взаимо-		
	действия инженер-		
	ных конструкций с		
	породными масси-		
	вами и влияние		
	технологии ведения		
	горно-		
	строительных ра-		
	бот на состояние		
	внешней среды		
Владеть	методами	Горно-геологические условия применения различных технологий строительства горных	
	определения коли-	выработок и тоннелей	
	чественных и каче-	Особенности горнопроходческих работ при строительстве наклонных выработок	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ственных показате- лей характеристик горных пород; методами расчета показателей про- цессов взаимодей- ствия инженерных конструкций с при- родными массива- ми; навыками применения новых материалов и ра- циональных типов и конструкций кре- пей и обделок.	Технология строительства камерных выработок Технология строительства вертикальных стволов шахт Строительство тоннелей с применением комбайнов и комплексов Технология строительства подземных сооружений камерного типа Общие сведения о специальных способах строительств подземных сооружений	
Знать	-методы анализа, закономерноси поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых.	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Какие свойства минералов используются при различных методах обогащения? 2. Когда необходимо применять механическое обогащение? 3. Из каких операций состоят процессы обогащения? 4. Какие процессы переработки минерального сырья называются подготовительными? 5. Какие процессы переработки минерального сырья называются основными? 6. Какие процессы переработки минерального сырья называются вспомогательными? 7. Какие продукты получают в результате обогащения? 8. Чем определяется предельно возможная массовая доля ценного компонента в концентрате? 9. Приведите качественную схему обогащения и схему цепи аппаратов. 10. Чем определяется крупность, до которой полезное ископаемое дробится, измельчается перед обогащением?	Обогащение полезных ископаемых

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-выбирать методы	Примерные практические задания для экзамена:	
	анализа, закономер-	Составить схему для обогашения руды	
	носи поведения и		
	управления свойст-		
	вами горных пород и		
	состоянием массива в		
	процессах добычи и		
	переработки твердых		
	полезных ископае-		
D	мых.	D. C.	
Владеть	-способностью выби-	Решить задачу:	
	рать методы анализа,	Определить массовую долю меди в концентрате, состоящем из пирита и минералов, ука-	
	закономерноси пове-	занных в таблице (по заданию)	
	дения и управления		
	свойствами горных		
	пород и состоянием		
	массива в процессах		
	добычи и переработ-		
	ки твердых полезных		
Знать	ископаемых.	Hanayaya may y sayayay y ya waxaasayay y ayaayayay	Гаруахахахаха
энать	- физико- механические свой-	Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену: 1. Горное давление.	Геомеханика
	ства и классифика-	2. Механические свойства пород. Способы их определения.	
	ции горных пород и	3. Понятие об удельном сцеплении и методах его определения.	
	характеристики по-	4. Уравнение Кулона и его графическая интерпретация.	
	родных массивов	5. Паспорт прочности горных пород.	
	- методы испытаний	6. Прочность пород в массиве.	
	горных пород и	7. Основные параметры систем трещин горного массива и способ их определения.	
	строительных мате-	8. Упругие свойства пород.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	риалов	9. Компрессионные свойства пород.	
	- основные законо-	10. Объемное напряженное состояние нетронутого массива.	
	мерности развития	11. Определение направлений и величин напряжений, действующих на наклонной площад-	
	деформаций откосов	ке в точке массива.	
	открытых выработок	12. Свойства круга Мора.	
		13. Определение касательного и нормального напряжений наклонной площадки в заданной точке массива с помощью круга Мора.	
		14. Построение предельного круга Мора для заданной точки массива при известных физико-механических свойствах пород.	
		15. Направления наибольших главных напряжений в прибортовом массиве и их роль в оп-	
		ределении направлений деформаций сдвига.	
		16. Сущность и способы определения высоты вертикального обнажения пород и области	
		растягивающих напряжений в прибортовом массиве.	
		17. Теоретические положения, используемые при построении наиболее вероятной линии	
		скольжения в откосах.	
		18. Графический способ определения ширины площадки призмы скольжения.	
		19. Построение наиболее вероятной линии скольжения. Варианты построения.	
		20. Определение механических свойств пород приоткосного массива по известному поло-	
		жению поверхности скольжения.	
		21. Построение плоской поверхности скольжения вертикальных откосов.	
		22. Силы, действующие на поверхности скольжения.	
		23. Условие предельного равновесия пород.	
		24. Понятие о коэффициенте запаса устойчивости, его нормативные значения.	
		25. Понятие о коэффициенте запаса устойчивости и методах его расчета.	
		26. Определение высоты вертикального откоса с заданным запасом устойчивости.	
		27. Метод Фисенко определения угла или высоты откоса с заданной устойчивостью.	
		28. Характер зависимости между высотой и углом откоса.	
		29. Расчет коэффициента запаса устойчивости методом алгебраического сложения сил.	
		30. Расчет коэффициента запаса устойчивости методом касательных напряжений	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочны	Структурный элемент образовательной программы	
		31. Усреднение физико-механических свойств	пород.	
Уметь	- Использовать справочную литературу для определения	Тест №1 Указать верный ответ и дать расшифровку обо	<u>Гест №1</u> Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.	
	свойств горных по-	1 К показателям механических свойств пород	относится:	
	род и устойчивых	а) модуль упругости;	в) коэффициент внутреннего трения;	
	параметров вырабо-	б) дельный вес;	г) коэффициент Пуассона	
	ток			
	- проводить испыта-	2 Сопротивление пород сдвигу обусловлено:		
	ния горных пород и	а) силами бокового отпора;	в) вертикальным давлением пород;	
	строительных мате-	б) силами трения и сцепления по поверхно-	г) нормальными силами по поверхности	
	риалов при исследо-	сти сдвига;	сдви а.	
	вании их физико-			
	механических	3 Коэффициент бокового отпора – это:		
	свойств, обосновы-	а) отношение абсолютных поперечных де-	в) отношение вертикальных напряжений в	
	вать параметры ус-	формаций пород к продольным при одно-	массиве пород к горизонтал ным.	
	тойчивых выработок	осной нагрузке;		
	- анализировать ин-	б) отношение горизонтальных напряжений		
	женерно-	в массиве пород к вертикальным;		
	геологические усло-	4 70 11		
	вия разработки ме-	4 Коэффициент структурного ослабления пор	оод в массиве – это величина, определяющая	
	сторождений, обос-	степень снижения:		
	новывать параметры	а) угла внутреннего трения пород;	в) прочности пород на растяжение.	
	устойчивых откосов	б) удельного сцепления пород;		
	бортов и уступов	5 Vaca and an analysis and a same a same and a same and a same and a same and a same a same and a same a		
	карьеров, определять	5 Угол внутреннего трения пород – это угол:	n) waya yanayanna	
	запас устойчивости	а) естественного откоса;	в) пока ывающий направле-	
	откосов открытых	б) под которым одна часть породы относи-	ние деформации сдвига.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
	горных выработок и отвалов	тельно другой части находится в равновесии;		-
		6 Удельное сцепление пород определяется как а) предельное сопротивление разрушению при «чисто сдвиге»;		
		7 Система трещин в породах – это совокупно величине:	ость тех трещин, которые имеют близкие по	
		а) азимуты линий простирания и углы падения;б) сцепле ие и угол внутреннего трения по поверхностям трещин;	в) сцепление и угол внутреннего трения заполнителя трещин.	
		8 Коэффициент Пуассона горных пород — это: а) отношение относительных продольной и поперечной деформаций; б) отношение относительных поперечной и продольной деформаций	продольной деформаций;	
		9 Удельное сцепление пород – это показатель: а) деформационных свойств; б) реологических свойств;	в) механических свойств; г) физических свойств.	
		Тест № 2 Указать верный ответ и дать расшифровку обо 1Вертикальное давление в массиве пород (σ _у)		
		a) $\sigma_{\mathbf{y}} = \gamma \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{cos}^2 \beta$;	$\mathbf{B}) \mathbf{\sigma_y} = \boldsymbol{\vartheta} \cdot \boldsymbol{\gamma} \cdot \mathbf{h} ;$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
		$σ_{\mathbf{y}} = \gamma \cdot \mathbf{h};$	$ σy = \frac{1}{2} · γ · h · sin 2β; $	
		 2 Направление площадок сдвига в приоткоснова) Θ = 45 + φ/2 по отношению к вертикальной плоскости; б) Θ = 45 - φ/2 по отношению к горизонтальной плоскости; 	в) $\Theta = 45 - \phi/2$ по отношению к направлению действия наибольшего главного на-	
		3 Наиболее вероятная поверхность скольжения ность, по которой: а) действуют максимальные касательные напряжения; б) отношение суммы касательных сил к сумме сил трения и сцепления является минимальным;	в) отношение суммы сил трения и сцепления к сумме касательных сил является минимальным;	
		 4 Условием равновесия связных пород в приот а) равенство угла откоса углу внутреннего трения пород; б) равенство высоты откоса высоте вертикального обнажения пород; 5 Касательные напряжения (т), действующие жения определяются: 	в) равенство касательных напряжений сопротивлению пород сдвигу.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
		a) $\tau = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h \cdot tg\phi$; b) $\tau = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h \cdot sin 2\beta$;	B) $\tau = \gamma \cdot \mathbf{h} \cdot \cos^2 \beta$; $\tau = \frac{1}{2} \cdot (\sigma_1 - \sigma_2) \cdot \sin 2\Theta$;	
		6 Предельная высота вертикального откоса (H_9 a) $H_{90} = \frac{2C}{\gamma} \cdot \text{ctg}(45^\circ + \frac{\phi}{2})$;		
		•	B) $H_{90} = \frac{2\gamma}{C} \cdot ctg(45^{\circ} + \frac{\phi}{2})$; Γ) $H_{90} = \frac{2\gamma}{C} \cdot ctg(45^{\circ} - \frac{\phi}{2})$.	
		7 Боковое давление в массиве пород (σ_{x}):		
			B) $\sigma_{x} = \gamma \cdot h \cdot \cos^{2}\beta$; $\sigma_{x} = \gamma \cdot h \cdot \cos^{2}\Theta$.	
		8 «Паспорт прочности» породы — этот график з а) касательных напряжений от величины нормальных напряжений; б) между напряжениями и деформациями;		
		9 Круг Мора – это график зависимости касателі а) от угла сдвига пород; б) от вертикального давления;		
Владеть	- современными методами исследования физико-	Работа №1 Вариант №1 1 Определить коэффициент бокового	распора породы, если в точке	
	механических	нетронутого массива вертикальное на	пряжение 20 МПа, горизонтальное	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	свойств горных по-	5 MΠa.	
	род и строительных материалов;	2 Определить удельный вес породы образца кубической формы с размерами 5x5x5 см. Масса образца 0,375 кг.	
		3 Срез образца породы с поперечным сечением площадью 25 см ² произошел от приложен-	
		ной касательной силы 112500 Н. Определить величину удельного сцепления (при чистом	
	ния высоты и угла		
	откосов;	4 Сопротивление сдвигу породы составляет 5 МПа при нормальном давлении 6 МПа.	
	*	Удельное сцепление породы 2 МПа. Определить графически (с помощью паспорта прочно-	
	тодами оценки ус-	сти) угол внутреннего трения.	
		5 По тому же паспорту прочности (пункт 4) определить напряжение трения при нормаль-	
		ном давлении 4 МПа.	
	карьеров;	6 Изобразить на стереограмме плоскость трещины с азимутом простирания 140° и углом падения 30°.	
		7 Для какой цели используется стереограмма трещиноватости?	
		Вариант №2	
		1 Определить вертикальное давление в массиве на глубине 200 м. Плотность пород 2,5 $_{\text{т/м}^3}$.	
		2 Чем отличается удельный вес породы от ее плотности?	
		3 Назвать вид деформации и дать ее	
		определение по схеме приложения	
		предельной нагрузки (см. рисунок).	
		4 Дать определение сопротивления сдвигу и величины удельного сцепления.	
		5 Изобразить на стереограмме плоскость трещины с азимутом линии простирания 10° и	
		углом падения 70°.	
		6 Для какой цели используется диаграмма трещиноватости? Основные параметры диа-	
		граммы.	
		7 Как определить удельное сцепление пород в массиве ?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Вариант №3 1 Дать понятие о структурном блоке массива, от чего зависят его размеры? 2 Как замерить азимут линии простирания плоскости трещины? 3 Удельное сцепление пород 1 МПа. Какую касательную силу надо приложить к образцу с квадратным сечением 5х5 см при чистом сдвиге? 4 Образец с квадратным сечением 5х5 см срезан при нормальном напряжении 5 МПа и касательном 3 МПа. Определить величины приложенных сил 5 Сопротивление породы сдвигу 4 МПа при нормальном давлении 5 МПа. Угол внутреннего трения 30°. Определить с помощью паспорта прочности удельное сцепление. 6 Изобразить на стереограмме плоскость трещины с азимутом линии простирания 90° и угле падения 0°. 7 Дать определение понятия «сила сцепления». Вариант №4 1 Образец породы кубической формы имеет размеры 5х5х5 см. При одноосном сжатии продольная абсолютная деформация составила 0,5 мм. Коэффициент Пуассона породы 0,2. Определить относительную поперечную деформацию. 2 Бульдозером сдвинута призма породы сечением 1х1х1 м. Какую силу потребовалось приложить для ее сдвига, если удельный вес пород 2·10 ⁴ Н/м³, удельное сцепление 1 МПа, угол внутреннего трения 30°? 3 Определить боковое давление в массиве на глубине 300 м. Плотность пород 3 т/м³. Коэффициент Пуассона 0,2. 4 Дать название и определение линий 1,2, указанных на стереограмме трещиноватости и описание способа их определения.	
		5 Изобразить на стереограмме плоскость трещины в азимутом линии простирания 300° и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		углом падения 60°. 6 Дать определения «удельного веса» и «плотности» пород.	
		7 Дать аналитическое выражение паспорта прочности, изображенного на рисунке. 7 З Дать аналитическое выражение паспорта прочности, изображенного на рисунке.	
		Вариант №5 1 Дать определение интенсивности трещиноватости, назвать фактора, от которых зависит структурное ослабление пород. 2 Изобразить на стереограмме плоскость трещины с азимутом линии простирания 30° и углом падения 10° 3 Определить плотность породы (в т/м³), если ее удельный вес 29430 Н?м³. 4 Определить боковое давление в массиве пород на глубине 100 м. Коэффициента Пуассона этих пород 0,2. Плотность породы 3 т/м³. 5 Дать определение угла внутреннего трения породы. 6 Начертить возможные схемы приложения сил к образцам породы при испытании их на сдвиг. 7 Определить силу тяжести вертикального породного блока высотой 100 м, шириной 50 м в плоско-напряженном состоянии. Плотность пород 3 т/м³.	
		Вариант №6 1 Плотность пород 3 т/м³, коэффициент Пуассона 0,2. Определить горизонтальное напряжение на глубине массива 200 м. 2 Образец с сечение 10х10 см разрушен касательной нагрузкой 0,5 МПа. Определить величину приложенной силы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3 Какая порода имеет бо́льшее сопротивление сдвигу при нормальном давлении 5 МПа: 1) $\phi = 30^\circ$, $C = 0,1$ МПа; 2) $\phi = 15^\circ$, $C = 0,2$ МПа. 4 Сдвиг образца произошел при вертикальном давлении 0,6 МПа и касательном).1 МПа. Угол внутреннего трения породы 30°. Определить удельное сцепление породы. 5 Изобразить на стереограмме плоскость откоса с азимутом простирания 310° и углом падения 90°. 6 Какую массу груза требуется поместить на поверхность образца сечением 20х20 см, чтобы создать вертикальное давление 0,1 МПа. 7 Дать определение понятию «чистый сдвиг». Работа №2 Вариант №1 1 При нормальном давлении 2 МПа сопротивление породы сдвигу составляет 2,2 МПа. С помощью предельного круга Мора (на рисунке) определить: а) угол внутреннего трения породы; б) удельное сцепление породы.	программы
		 2 В каких случаях трещина отрыва при деформации откоса образуется на поверхности откоса ? Дать схему построения линии скольжения в этом случае. 3 Описать: а) последовательность; б) условия; в) причины деформации обрушения в виде сдвига со сколом. Дать схему деформации. 4 Построить паспорт прочности породы, если сопротивление ее сдвигу определяется уравнением [r] = (0,37·σ + 0,6), МПа. 5 По результатам среза двух прямоугольных призм массива построен паспорт прочности 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		пород массива (см. рисунок). Определить силу, которая потребуется доля сдвига прямо - угольной призмы пород с размерами: площадь основания 1 m^2 , высота $1,5 \text{ м}$. Плотность пород 2 2 T/m^3 .	
		Вариант №2 1 На рисунке дан паспорт прочности породы Построением предельного круга Мора определить максимальное касательное напряжение в точке массива, где нормаль- ное напряжение на площадке сдвига сос- тавляет 2 МПа.	
		Mila 4 2 4 6 6, Mila	
		2 В каких случаях при деформации откоса отсутствует вертикальная трещина отрыва ? Дать схему построения линии скольжения для этого случая. 3 Усреднить угол внутреннего трения пород.	
		Свойства поро :	
		- угол внутреннего трения, град. 20 30 30	
		- плотность, т/м ³ 2,0 3,0	
		4 В точке напряженного массива максимальное касательное напряжение 3 МПа. Построением круга Мора определить нормальное и касательное напряжения, дей-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ствующие на площадке с углом наклона $\theta = 35^\circ$. 5 Описать: а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде опозня-сдвига. Дать схему деформации.	
		Вариант №3 1 На рисунке дан паспорт прочности породы. Построением предельного круга Мора определить наибольшее главное напряжение в точке массива, где касательное напряжение по площадке сдвига составляет 3,5 МПа.	
		Mne 4 2 4 6 6 Mn.	
		2. В каких случаях на круглоцилиндрической поверхности скольжения отсутствует плоский участок? Дать схему построения линии скольжения для этого случая. 3. Описать: а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде глубинного оползня борта карьера. Дать схему деформации. 4. Определить высоту устойчивого уступа с углом откоса 70°. Коэффициент запаса устойчивости 1,5. Удельное сцепление пород в массиве 0,02 МПа. Угол внутреннего трения 30°. Плотность пород 3 т/м³.	
		5 Определить угол наклона направления касательного и наибольшего главного напряжения в точке А линии скольжения. Вариант №4	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1 На рисунке дан паспорт прочности породы.Построением предельного круга Мора определить наименьшее главное напряжение в точке массива, где нормальное напряжение на площадке сдвига составляет 3 МПа.	
		2 В каких случаях трещина отрыва при деформации откоса образуется от верхней бровки ? Дать схему построения линии скольжения для этого случая. 3 Описать: а) последовательность ; б) условия; в) причины деформации откосов в виде осыпи. Дать схему деформации. 4 Усреднить удельный вес пород в массиве. Удельный вес пород — 3·10 ⁴ H/м ³ — 2,5·10 ⁴ H/м ³ — 2,8·10 ⁴ H/м ³	
		5 Определить боковое давление в точке А массива пород в откосе (см. рисунок). Плотность пород 3 т/м³. Коэффициент Пуассона пород 0,2. Вариант №5 1 В точке массива пород борта карьера наибольшее главное напряжение МПа, наименьшее 2 МПа. Построением круга Мора для этой точки определить величину нормального и касательного напряжений, действующих на площадке сдвига. Угол внут-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		реннего трения пород 34°. 2 Объяснить, почему угол естественного откоса разрыхленных пород больше угла их внутреннего трения. 3 Описать; а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде фильтрационной оплывины (цикличного оползня). Дать схему деформации. 4 Определить высоту уступа в предельном состоянии с углом откоса 60°. Удельное сцепление пород 0,1 МПа. Угол внутреннего трения 30°. Плотность 3 т/м ³ .	
		5 Определить кас напряжение в точке A Плотность пород 3 т/м ³ .	
		Вариант №6 1 Используя предельный круг Мора на риделить удельное сцепление угол внутреннего трения сунка, опрепороды, если 30°.	
		2 Определить с помощью рисунка клона наибольшего главного напряжения к горизонтали в точке A линии скольжения.	
		3 По результатам среза двух образцов определить угол внутреннего трения и сцепление породы: первый образец срезан при вертикальной нагрузке	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1 МПа, горизонтальной 1 МПа; второй – соответственно 3 МПа и 2 МПа.	
		4 Плотность пород 3 т/м ³ . Удельное сопротивление пород в образце 2 МПа. Угол внутрен-	
		него трения 30°. Породы сильно трещиноватые: расстояние между трещинами 15 см. Оп-	
		ределить высоту вертикального обнажения пород откоса высотой 300 м.	
		5 Описать: а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде по-	
		кровного оползня. Дать схему деформации.	
		Вариант №7	
		1 Определить угол внутреннего трения тумпа породы, используя предельный круг Мора Удельное сцепление породы 1 МПа 1 МПа	
		2 Описать; а) последовательность; б) усло-	
		ны деформации откосов в виде обрушения со ступенчатым сдвигом. Дать схему деформа-	
		ции.	
		3 Определить предельно-допустимую высоту вертикального откоса с коэффициентом запа-	
		са устойчивости 2, если удельный вес пород 28 кH/м ³ , угол внутреннего трения 28°, сцепление пород в массиве 0,28 МПа.	
		4 Определить графическим способом ширину призмы скольжения в уступе высотой 36 м и	
		с углом откоса 45°. Удельное сцепление пород в массиве 0,06 МПа. Угол внутреннего тре-	
		ния 30°. Плотность пород 3 т/м ³ . Построения выполнять на схеме поперечного сечения уступа в М 1:500.	
		5 Построить предельный круг Мора для точки массива, в которой наибольшее главное на-	
		пряжение 8 МПа, сопротивление сдвигу 3 МПа. Угол внутреннего трения пород 30°.	
		Вариант №8	
		1 На рисунке изображена линия скольжения откоса уступа высотой 40 м. Определить угол	
		внутреннего трения и сцепление пород уступа, если их плотность 3 т/м ³ .	
		2 Описать; а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		оползня изотропного массива. Дать схему деформации.	
		3 В точке А массива пород борта действует ние 0,9 МПа. Плотность пород 3 т/м³. Опрефициент бокового отпора пород.	
		4 Определить коэффициент запаса устойчивости вертикального откоса высотой 40 м. (Для расчетов построить схему М 1:1000 поперечного сечения и плоскую поверхность скольжения). Удельное сцепление пород 0,1 МПа. Угол внутреннего трения 30°. Плотность пород 3 т/м ³ .	
		5 Определить боковое давление в массиве пород на глубине 100 м. Плотность пород 3 т/м ³ . Коэффициент Пуассона 0,2.	
		Вариант №9 1 При сдвиге образца породы с площадью сечения 20 см² нормальная и касательная нагрузки составили соответственно 40 и 30 кг. Определить удельное сцепление породы, если угол внутреннего трения 25°. 2 Описать; а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде контактного оползня при крутом падении контактов. Дать схему деформации. 3 Какая из двух пород имеет бо́льшее сопротивление сдвигу в борту с высотой откоса 200 м: 1) удельное сцепление образца 10 МПа, угол внутреннего трения 30°, интенсивность трещиноватости 4; 2) удельное сцепление образца 20 МПа, угол внутреннего трения 30°, интенсивность трещиноватости 12. 4 Рассчитать коэффициент запаса устойчивости вертикального откоса по плоской поверхности скольжения. Высота откоса 100 м (схему сечения строить в М 1:2000). Удельное сцепление пород 0,2 МПа. Угол внутреннего трения 30°. Удельный вес 30 кН/м³. 5 С помощью построения графиков паспорта прочности породы и предельного круга Мора	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		определить величину наибольшего главного напряжения в точке массива, где сопротивле-	
		ние сдвигу равно 2 МПа. Удельное сцепление породы 1 МПа. Угол внутреннего трения 30°.	
		Вариант №10	
		1 Доказать, что кусок породы массой 300 кг будет находиться в устойчивом состоянии на	
		откосе 25°. Площадь опоры куска 0,5 м ² . Сцепление его с поверхностью откоса 0,01 МПа. Угол внутреннего трения 30°.	
		2 Описать; а) последовательность; б) условия; в) причины деформации откосов в виде контактного оползня-выдавливания. Дать схему деформации.	
		3 Определить высоту откоса с углом 80°, находящегося в предельном равновесии. Удель-	
		ное сцепление пород в массиве $0,1$ МП. Угол внутреннего трения 20° . Удельный вес 25 к $H/м^3$.	
		4 Удельный вес пород откоса, изображен	
		ного на рисунке, составляет 30 кH/м ³ . Определить удельное сцепление пород и угол внут-	
		реннего трения.	
		MA:500	
		5 Определить для точки горного массива угол наклона элементарной площадки, по которой	
		действует касательное напряжение 30 КПа. Наибольшее и наименьшее главные напряжения в этой точке соответственно составляют 70 КПа и 10 КПа.	
Знать	- основные опреде-	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям	Основы научных
	ления и понятия пе-	<u>_</u>	-

реработки полезных боты. Поиск, накоплени	е и обработка научной информации. Литературный обзор, патент-	программы
ископаемых; ный поиск.	in copacotika ilay inon iniqopilaadiin. viirtoparypiisiin cosop, ilatoirt	
- основные методы 1. Выбор направления н	аучного исследования.	
анализа, изучения 2. Актуальность научно		
закономерностей ис- 3. Выбор и формулиров	ка темы НИР.	
пользуемых в обога- 4. Этапы научно-исслед		
щении полезных ис- 5. Поиск, накопление и		
копаемых; 6. Научные документы и		
-методологию иссле- 7. Государственная сист	1 1	
дований, источники 8. Международная систе		
научной информации 9. Информационно-поис		
и область поиска. 10. Научно-техниче	ская патентная информация.	
	ознания, при котором объект изучают без вмешательства в него,	
комментировать по- фиксируют, измеряют ли	шь свойства объекта, характер его изменения	
лучаемую информа-		
цию; 5. Этапы исследователься	1	
-собирать и система- а) пред проектная разраб	отка	
тизировать разнооб- б) выполнение НИР		
разную информацию в) выполнение проекта		
из многочисленных г) авторский надзор		
источников, обсуж-		
дать способы эффек- 6. Порядок развития отр		
тивного решения на- а) качественное описани		
учной проблемы; б) количественное описа - на основе собран- в) прогнозирование зави		
ной информации вы- г) накопление фактов	CHIMOCICH	
являть тенденции,		
вскрывать причинно-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		C	Эценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
D	следственные связи, определять цели, вы- бирать средства, вы- двигать гипотезы и идеи.		1			
Владеть	- методами поиска информации в биб- лиотеке и сети ин- тернет; -навыками и мето-	ческого процесса, факторов – темпер	в котором измеря. атуры х ₁ (°C) и ко тва с координата	лся выход продукта р энцентрации вещества	математическое описание хими- реакции у (%), зависящий от двух а х ₂ (%) в окрестности точки фак- = 25%. Результаты измерений у	
	диками обобщения результатов реше-	No	\mathbf{x}_1	X ₂	<i>y</i> ,%	
	ния, эксперимен-	1	45	24	35,5	
	тальной деятельно-	2	55	24	38,7	
	сти; - основными мето-	3	45	2	32,6	
	дами исследования в	4	55	26	36,2	
	области, практическими умениями и навыками их использования;			·		
Знать	- основные определения и понятия переработки полезных ископаемых; - основные методы	Тема 1.3 Выбор на боты. Поиск, наколный поиск.	правления научно	ого исследования, этаг ка научной информац	нятиям пы научно-исследовательской рации. Литературный обзор, патент-	Основы управления производством
	анализа, изучения закономерностей ис-	12. Актуально	ость научного исслоормулировка темп	тедования.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пользуемых в обога-		
	щении полезных ис-	, 1 1 1	
	копаемых;	16. Научные документы и издания.	
	-методологию иссле-		
	дований, источники	* 1	
	научной информации	± ±	
	и область поиска.	20. Научно-техническая патентная информация.	
Уметь	- интерпретировать и	1 – это метод познания, при котором объект изучают без вмешательства в него,	
		фиксируют, измеряют лишь свойства объекта, характер его изменения	
	лучаемую информа-		
	цию;	2. Этапы исследовательских и проектных работ	
	-собирать и система-	а) пред проектная разработка	
	тизировать разнооб-		
		в) выполнение проекта	
		г) авторский надзор	
	источников, обсуж-		
	дать способы эффек-	3. Порядок развития отрасли науки	
	тивного решения на-	а) качественное описание зависимостей	
	учной проблемы;	б) количественное описание зависимостей	
		в) прогнозирование зависимостей	
	ной информации вы-	г) накопление фактов	
	являть тенденции,		
	вскрывать причинно-		
	следственные связи,		
	определять цели, вы-		
	бирать средства, вы-		
	двигать гипотезы и		
	идеи.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства			
Владеть	информации в биб-	ческого про факторов –	оцесса, в котором измотемпературы x_1 (°C) и остранства с координ	ерялся выход продукта и концентрации веществ	и математическое описание химиреакции у (%), зависящий от двух ва x_2 (%) в окрестности точки факире 2 = 25%. Результаты измерений у	
	ками обобщения ре-	No	X ₁	x ₂	<u> </u> \bar{y} ,%	
	зультатов решения, экспериментальной	1	45	24	35,5	
	деятельности;	2	55	24	38,7	
	- основными мето- дами исследования в области;	3	45	26	32,6	
		4	55	26	36,2	
	-практическими умениями и навыками их использования					
Знать	основные определения и понятия переработки полезных ископаемых; основные методы анализа, изучения закономерностей используемых в обогащении полезных ископаемых;методологию исследований, источники научной информации и область	Соде 1. Ти 2. Рес 3. Вв 4. Ли 5. За 6. Оп 7. Зап 8. Сп	ние: Написать отчет о ржание отчета должно тульный лист ферат едение тературный обзор дачи, объект и методин исание результатов эк слючение исок использованных иложения	о включать следующие раски исследования сперимента	разделы:	Исследование тех- нологий и процес- сов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	поиска.		
Уметь	интерпретировать	Задание: Написать отчет о проделанной работе:	
	и комментировать	Содержание отчета должно включать следующие разделы:	
	получаемую инфор-	Титульный лист	
	мацию;	Реферат	
	собирать и систе-	Введение	
	матизировать разно-	Литературный обзор	
	образную информа-	Задачи, объект и методики исследования	
	цию из многочислен-	Описание результатов эксперимента	
	ных источников, об-	Заключение	
	суждать способы эф-	Список использованных источников	
	фективного решения	Приложения	
	научной пробле-		
	мы;		
	на основе собран-		
	ной информации вы-		
	являть тенденции,		
	вскрывать причинно-		
	следственные связи,		
	определять цели, вы-		
	бирать средства, вы-		
	двигать гипотезы и		
	идеи.		
Владеть	методами поиска	Задание: Написать отчет о проделанной работе:	
	информации в биб-	Содержание отчета должно включать следующие разделы:	
	лиотеке и сети ин-	Титульный лист	
	тернет;	Реферат	
	навыками и мето-	Введение	
	диками обобщения	Литературный обзор	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	результатов решения,	Задачи, объект и методики исследования	
	экспериментальной	Описание результатов эксперимента	
	деятельности;	Заключение	
	основными мето-	Список использованных источников	
	дами исследования в	Приложения	
	области, практиче-		
	скими умениями и		
	навыками их исполь-		
	зования;		
		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	

ПК-1 – владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать	-основы инженерной	Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену	Геология
	петрографии и инже-	1. Морфологические особенности месторождений полезных ископаемых.	
	нерно-	2. Промышленная и генетическая классификации месторождений полезных ископаемых.	
	геологического изу-	3. Геологическое картирование.	
	чения массивов гор-	4. Геологическое бурение.	
	ных пород	5 Описание керна.	
		6 Принципы разведки.	
		7 Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты.	
		8 Технические средства разведки.	
		9 Методы разведки.	
		10. Системы разведки.	
		11 Геологическая документация.	
		12. Опережающая эксплуатационная разведка.	
		13.Сопровождающая эксплуатационная разведка.	
		168. Виды опробования.	
		169. Требование к опробованию.	
		170. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отби-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		той руды. 171. Анализ горно-геологических условий МПИ. 172. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности. 173. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. 174. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. 175. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений. 176. Кондиции. 177. Оконтуривание тел полезных ископаемых. 178. Подготовленность к промышленному освоению месторождения. 179. Изменчивость показателей месторождений. 180. Способ среднего арифметического. Способ геологических блоков. 181. Способ многоугольников. 182. Способ треугольников. 183. Способ изолиний. Способ разрезов.	
Уметь	-определять породо- образующие минера- лы и различать ос- новные типы горных пород. Определять промышленные сорта и природные типы полезных ископае- мых	Примерный перечень лабораторных заданий 1 Формы природных выделений минералов 2. Диагностические свойства минералов 3. Определение минералов классов: самородные элементы, сульфиды, оксиды и гидроксиды 4. Определение минералов классов: соли кислородсодержащих кислот и галоиды- 5. Определение минералов класса: силикаты и алюмосиликаты- 6. Минеральный состав магматических горных пород. Диагностика основных представителей главных групп магматических горных пород 7. Представители главных групп осадочных горных пород. Структуры и текстуры осадочных горных пород. Минеральный состав осадочных горных пород. Основные представители главных групп осадочных горных пород.	

эпемент І	Планируемые ультаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
анали геоло вий п цион добы		 8. Представители главных групп метаморфических горных пород. Структуры и текстуры метаморфических горных пород. Минеральный состав метаморфических горных пород. Основные представители главных групп метаморфических горных пород. Примерный перечень практических заданий к экзамену: По физическим свойствам определять: Минералы классов «Самородные элементы» и «Сульфиды». Минералы классов «Галогениды» и «Сульфаты». Минералы класса «Карбонаты». Минералы класса «Карбонаты». Минералы класса «Силикаты». Диагностировать: Магаматические горные породы. Метаморфические горные породы. Решить задачи: Анализ горно-геологических условий МПИ. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстые. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений. Кондиции. Оконтуривание тел полезных ископаемых. Подготовленность к промышленному освоению месторождения. Изменчивость показателей месторождений.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-Основные горно- геологические условия при добыче твер- дых полезных иско- паемых, а также при строительстве и экс- плуатации подзем- ных объектов, их влияние на выбор ос- новных видов и спо- собов производства геодезических изы- сканий	Контрольные вопросы 1. Сущность геометризации месторождений полезных ископаемых. 2. Методы геометризации месторождений. 3. Гипсометрические планы. 4. Графики изолиний мощности залежи. 5. Планы изоглубин залегания залежи. Ориентирование подземных съемок через штольню	Геодезия и маркшейдерия
Уметь	твердых полезных		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	способами анализа горно-геологических условии при добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, а также их влияние на выбор основных видов и способов производства геодезических изысканий	Контрольные вопросы по проделанной ранее работе: 1. Что такое оконтуривание залежи? 2. Какие математические действия мы можем производить с поверхностями топографического порядка? В чем заключается сущность подсчета запасов по методу П.К. Соболевского?	
ПК-2 – владен	ием методами рациона	ального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	
Знать	-основные термины и понятия в горном деле, классификации запасов по морфологическим и промышленно-экономическим признакам, стадии подземной разработки, способы определения производственной мощности подземно-	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Горные породы и полезные ископаемые. 2. Виды полезных ископаемых. 3. Форма залегания месторождений. 4. Основные физико-механические свойства горных пород. 5. Элементы залегания месторождений. 6. Классификация рудных месторождений по углу падения, мощности и глубине залегания. 7. Графическое изображение месторождений. 8. Стадии геологоразведочных работ. 9. Геофизические методы разведки.	Подземная разработка МПИ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вскрытия месторождений, основные процессы очистных работ, конструктивные особенности систем разработки		
Уметь	лиз горно- геологических усло- вий разработки ме- сторождения; оцени- вать запасы место-	Практические задания: 1. Характеристика подземного способа разработки. 2. Графическое изображение рудных залежей. 3. Определение границы между открытыми и подземными горными работами. 4. Построение охранных целиков. 5. Подсчёт геологических и промышленных запасов руды месторождения. 6. Просмотр видеофильма и собеседование по его содержанию.	
Владеть	горной терминологией, навыками работы на ЭВМ; навыками использования полученных знаний при выполнении	Комплексное задание Для заданных горногеологических условий разработки месторождения выполнить: Изобразить в масштабе (формат А-3) рудное тело в трёх проекциях. На горизонтальном разрезе показать контуры рудного тела. Определить расчётом предельную глубину карьера и обосновать способ разработки	

Структурный Планируем элемент компетенции результаты об	обрания Оценочные средства	Структурный элемент бразовательной программы
практических ј курсовых пр по спец дисци	от и <i>месторождения</i> .	
знать - методы повы полноты освое природных и т генных георесу	я 1. Классификация систем разработки месторождений полезных ископаемых открытым разрасо- способом	рытая работка МПИ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 4. Угол не рабочего борта может составлять: A) 35 градусов Б) 37 градусов В) 40 градусов Г) 45 градусов Ответ: Все варианты 5. БЕРМА - это 	
		1) горизонтальная площадка 2) нижний контур карьера 3) рабочая площадка	
		6. Уступ -это а) часть массива горных пород в форме ступени б) откос борта в) боковая поверхности ограничивающая карьер	
		7. К отрасли промышленности строительных материалов относятся предприятия добывающие: а) асбест б) песок в) гипс Ответ: Все варианты	
		8. Какой термин относится к специальности открытые горные работы: A) Откос B) Берма Б) Разубоживание	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Г) Вскрыша Ответ: Все варианты 9. Крутопадающие залежи имеют угол падения: а) до 10 градусов б) от 10 до 30 градусов в) более 30 градусов 10. Потери запасов полезных ископаемых могут образовываться: а) под съездами б) в бортах карьера в) на контактах полезного ископаемого и вскрыши Ответ: Все варианты	
Уметь	- разрабатывать методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов	Определить рациональную глубину карьера методом сравнения методом сравнения контурного и граничного коэффициентов вскрыши. Кк, Кгр Кк Кгр Нгр Нк	
Владеть	- методами рацио-	Определить значения контурного коэффициента вскрыши, граничного коэффициента	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нального и ком- плексного освоения георесурсного по- тенциала недр	вскрыши.	
Знать	основные понятия и термины, применяемые для описания процессов освоения георесурсов; методы рационального и комплексного освоения георесурсов; документальнонормативную базу по комплексному освоению георесурсов.	Виды и классификация георесурсов Основы рационального недропользования Законодательство в сфере недропользования Погрузка и транспорт породы при строительстве тоннелей Возведение обделки тоннелей Охрана окружающей среды при строительстве	Строительная геотехнология
Уметь	пользоваться понятийным аппаратом для описания процессов рационального и комплексного освоения недр; применять различные правовые акты для формирования нор-	Процессы рационального и комплексного освоения георесурсов. Понятие о технологии строительства горных выработок и подземных сооружений. Оценка возможности реализации проектных решений. Прогнозирование эффективности деятельности подземных сооружений.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мативной документа- ции; оценивать социально- экономическую це- лесообразность и техническую воз- можность строи- тельства подзем- ных сооружений, в зависимости от функционального назначения и горно- геологических усло- вий		
Владеть	навыками пользования правовой документацией; навыками работы на эвм; методами разработки нормативной документации; методами расчета и составления технической докумен-	Основная законодательная литература, применяемая при строительстве наземных и подземных сооружений. Уступные способы строительства тоннелей. Порядок составления технической документации.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тации		
	_	нципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых поло	езных ископаемых,
строительства	и эксплуатации подзе	мных объектов	
Знать	Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.	 Принципы разведки. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты. Технические средства разведки. Анализ горно-геологических условий МПИ. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений. Кондиции. Оконтуривание тел полезных ископаемых. Подготовленность к промышленному освоению месторождения. 	Геология
**		12. Изменчивость показателей месторождений.	
Уметь	Анализировать	Перечень практических заданий к экзамену	
	геологическую информацию	 Анализ и описание геологической карты. Построение геологического разреза. Построение геологического разреза по результатам опробования. 	
Владеть	Владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископае-	 Решить задачи: Методы разведки. Системы разведки. Геологическая документация. Опережающая эксплуатационная разведка. Сопровождающая эксплуатационная разведка. Виды опробования. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мых.	8. Требование к опробованию.9. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отбитой руды.	
Знать	-основные физико- механические свой- ства горных пород; элементы залегания месторождения; -стадии геологораз- ведочных работ; спо- собы подсчёта геоло- гических запасов ме- сторождения; -технологию соору- жения подземных горных выработок	 Сдвижение вмещающих горных пород и земной поверхности в результате выемки полезного ископаемого. Дать понятие о потерях, засорении и разубоживании руды. Способы подсчёта запасов месторождения. Выбор способа разработки и определение границы между открытыми и подземными работами. Понятие о ценности руды и рентабельности разработки. Горные предприятия по добыче полезных ископаемых. Вертикальные горные выработки при подземной разработке. Форма поперечных сечений вертикальных горных выработок, чем она определяется. Подразделение шахтных стволов по типу рудоподъёмного оборудования. Горизонтальные горные выработки. Форма поперечного сечения горизонтальных горных выработок, чем она определяется. Наклонные горные выработки. Конструктивные злементы горных выработок. Выработки околоствольного двора. Очистные горные выработки. Основные требования при сооружении горных выработок. Проведение горизонтальных горных выработок. Проведение вертикальных горных выработок. 	Подземная разработка МПИ
Уметь	подготовки шахтного поля при крутом и	Перечень практических работ:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	ния схем вскрытия и подготовки месторождений; -графическим изображением поперечных сечений горных выработок; определением производственной мощности и	условия: - горизонтальная мощность рудного тела – 25 м; - угол падения залежи – 80°; - начальная глубина залегания – 50 м; - конечная глубина залегания – 600 м;	
Знать	основные методы изучения состава руды, текстурноструктурных характеристик, свойств минеральных частиц	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: 1. Крупность как разделительный признак. 2. Удельная поверхность. 3. Флотируемость. 4. Раскрываемость руды.	Обогатительные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства									Структурный элемент образовательной программы	
Уметь	выбирать технологические процессы в зависимости от вещественного состава и гранулометрической характеристики полезного ископаемого, физические свойства минералов	Какая из п а) слоиста: б) миндале в)такситов	меры тестовых вопросов Какая из перечисленных текстур относится к первичной? а) слоистая, б) миндалекаменная, в)такситовая, г) трубчатая.										
Владеть	навыками выбора оптимальных режимов ведения технологического процесса в	Рассчитать гра	Примерные задачи: Рассчитать гранулометрический состав руды и распределение ценного компонента по классам крупности. Найти γ, β, ε в классе -3 +0,5 мм. Исходные данные по вариантам										
	зависимости от вещественного состава и гранулометрической характеристики полезного ископае-	Размер класса, мм	Выход, г	Массовая доля Fe, %	Выход, г	Массовая доля Fe, %	Выход, г	Массовая с. доля Fe, %	Выход, г	Массовая р доля Fe, %	Выход, г	Массовая 5 доля Fe, %	
	мого	-3,0+2,2	11,5	44,1	41,0	1,1	12,0	4,5	12,0	5,2	12,0	14,4	
		-2,2+1,6	19,0	48,3	73,5	1,5	25,0	4,1	30,0	4,8	18,0	17,5	
		-1,6+1,0	38,5	51,8	38,5	1,6	47,0	3,8	47,0	3,2	46,0	18,3	
		-1,0+0,5	23,0	55,1	20,0	2,1	19,0	5,3	19,5	4,2	32,0	21,1	
		-0,5+0,1	45,0	56,6	18,0	1,7	33,0	6	33,0	5,2	45,0	20,5	
		-0,1+0,04	53,0	62,0	24,0	1,8	36,0	6,6	38,0	6	32,0	28,3	
		-0,040+0	30,0	65,0	50,0	2,4	28,0	7,2	30,5	4,3	45,0	35,0	
		Итого:											
Знать	 основные процес- сы обогащения по- 	 Основы проект Рудоподготовы Выбор схем об 	а, выбо	р и расч	ет схем	ных фаб	рик.						Проектирование обогатительных фабрик

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	лезных ископаемых; — применяемое оборудование; — используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению.		
Уметь	 выбирать методы и операции для обогащения конкретного вида сырья; оформлять проектные и рабочие документы; пользоваться графическими и текстовыми редакторами. 	 Методы определения производительности аппаратов. Направления в использовании нового оборудования. Схемы расположения цехов фабрик. Отгрузка готовой продукции. 	
Владеть	 основной терминологией курса; теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик. 	 Принципы проектирования генерального плана. Показатели генерального плана. Факторы, влияющие на выбор схем обогащения. Схемы обогащения руд черных металлов. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	структуру и взаимо- связь комплексов по добыче, переработке и обогащению полез- ных ископаемых; технологии перера- ботки и обогащения полезных ископае- мых.	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Ком- петен- ции Опк-1 Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	Производствен- ная - практика по получению пер- вичных профес- сиональных уме- ний и навыков
		ПК-17 ПСК - 6-2 Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		классификатор).	
Уметь			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ратов.	
Владеть	научной терминологией в области обогащения полезных ископаемых	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенто во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителе практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техногической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. Пре сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производствение практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательскии р ботам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разр боток с учетом достигнутых показателей. Компетенции Вопросы ОПК-1 Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классифиникаторь. ПК-11 Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторь. ПСК - 6-2 Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии.	М Э- Эи Эй а- Ся

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		Структурный элемент образовательной программы
			Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.	
ПК-4 – готовн	остью осуществлять	техни	ческое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной раз	ьедке, добыче твер-
	, <u> </u>		е и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на	производственных
	м числе в условиях чр		•	Т
Знать	- основные определе-	Пере	ечень теоретических вопросов:	Технология и безо-
	ния и понятия в об-	1	Аммиачно-селитренные BB.	пасность взрывных
	ласти взрывных ра-	2	Взрывание на подпорную стенку из неубранной взорванной горной породы.	работ
	бот и работ с вм про-	3	Водосодержащие ВВ.	
	мышленного назна-	4	Воронка выброса при взрыве заряда ВВ. Элементы воронки выброса.	
	чения;	5	Давление газов при взрыве ВВ.	
	- технику и техноло-	6	Заряд ВВ. Классификация зарядов ВВ.	
	гию безопасного ве-	7	Индивидуальные химические соединения (нитросоединения).	
	дения взрывных ра-	8	Индивидуальные химические соединения (нитроэфиры).	
	бот;	9	Инициирующие BB.	
	- виды взрывов, ме- тоды ведения взрыв-	10	И точники тока для электровзрывания. Аппаратура для контроля электровзрывных цепей	
	ных работ, способы	11	КЗВ. Физический смысл. Основные гипотезы КЗВ. Средства для осуществления КЗВ.	
	взрывания и управ-	12	Кислородный баланс.	
	ления процессами	13	Классификации ВВ.	
	взрывного разруше-	14	Классификация ВВ по физическому состоянию.	
	ния; - физико-химические	15	Классификация зарядов BB по характеру действия на окружающую среду. Показатель действия взрыва.	
	и взрывчатые свойст-	16	Классификация промышленных ВВ по характеру воздействия на окружающую среду.	
	ва промышленных вв	17	Конверсионные ВВ.	
	и средств иницииро-	18	Контрольная и зажигательная трубка их назначение и устройство.	
	вания.	19	Контурное взрывание.	
		20	Мгновенное взрывание зарядов ВВ. Физический смысл. Основные недостатки	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		мгновенного взрывания.	•
		21 Метод камерных зарядов ВВ.	
		22 Метод малокамерных зарядов ВВ.	
		23 Метод наружных (накладных) зарядов ВВ.	
		24 Метод скваж нных зарядов ВВ на карьерах.	
		25 Назначение и устройство капсюля детонатора.	
		26 Назначение и устройство огнепроводного шнура.	
		27 Начальный импульс. Влияние мощности начального импульса на скорость детонации BB.	
		28 Неэлектрические системы инициирования, их разновидности.	
		29 Неэлектрических систем инициирования допущенные к применению Ростехнадзором РФ.	
		30 Нитропроизводные ароматического ряда.	
		31 Нитросоединения и их смеси.	
		32 Нитроэфировые ВВ.	
		33 Объем газов при взрыве.	
		34 Оксиликвиты.	
		35 Определение бризантного действия взрыва ВВ.	
		36 Определение детонационной способности ВВ.	
		37 Определение работоспособности BB на баллистическом маятнике.	
		38 Определение скорости детонации ВВ.	
		39 Определение состава и объема газообразных продуктов взрыва.	
		40 Определение фугасного действия взрыва ВВ.	
		41 Определение чувствительности ВВ к тепловому импульсу.	
		42 Определение чувствительности ВВ к трению.	
		43 Определение чувствительности ВВ к удару.	
		44 Основные компоненты смесевых ВВ.	
		45 Патрон боевик его устройство и назначение.	
		46 Понятие о взрыве ВВ. Классификация взрывов по характеру протекания процесса.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		47 Пороха.	1 1
		48 Работа взрыва. Баланс энергии взрыва ВВ. КПД взрыва.	
		49 Скорость и формы взрывчатого превращения ВВ.	
		50 Смеси аммиачной селитры с невзрывчатыми горючим добавками.	
		51 Смеси аммиачной селитры с нитросоединениями.	
		52 Средства зажигания ОШ.	
		53 Температура взрыва.	
		54 Теплота взрыва.	
		55 Технология взрывания с помощью ДШ.	
		56 Технология взрывания с помощью неэлектрических систем инициирования.	
		57 Физическая сущность детонации ВВ.	
		58 Хлоратные и перхлоратные ВВ.	
		59 Шпуровой метод взрывания на открытых горных работах. КИШ.	
		60 Эмульсионные ВВ.	
Уметь	- определять основ-	Перечень вопросов на защиту лабораторных работ	
	ные характеристики	1. Назовите существующие способы взрывания и средства необходимые для их произ-	
	промышленных вв;	водства.	
	- выполнять расчеты	2. Какие типы капсюлей детонаторов применяются в горной промышленности?	
	параметров буро-	3. Назовите основные части КД и их назначение.	
	взрывных работ;	4. Что такое дульце у КД и для чего оно служит?	
	- осуществлять тех-	5. Назначение кумулятивной выемки в капсюле-детонаторе?	
	ническое руково-	6. Объясните устройство огнепроводного шнура?	
	дство взрывными ра-	7. Назовите типы применяемых ОШ и назначение.	
	ботами.	8. Что является сердцевиной ОШ и какова скорость его горения?	
		9. В каких случаях зажигание огнепроводного шнура можно производить с помощью	
		спички?	
		10. Какие средства применяются для зажигания ОШ? Опишите их устройство.	
		11. Что такое головка маркировочная и ее назначение?	
		12. Опишите устройство и характеристики электродетонаторов. На какие группы они	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		подразделяются по условиям применения 13. Каковы конструктивные особенности предохранительных электродетонаторов для	
		угольных шахт? 14. Назовите основные части ЭД и их назначение.	
		14. Пазовите основные части ЭД и их назначение. 15. Каковы конструктивные особенности электродетонаторов защищенных от посто-	
		ронних токов, предназначенных для взрывных работ на карьерах и в шахтах, не опасных по	
		газу или пыли?	
		16. Каковы конструктивные особенности высоковольтных электродетонаторов и где их применяют?	
		17. Какие существуют конструкции электровоспламенителей их достоинства и недостатки?	
		18. Какие номиналы замедлений у применяемых ЭД и способы их маркировки?	
		19. Назовите требования предъявляемые к ЭД.	
		20. Перечислите технологические операции при электрическом инициировании зарядов	
		BB.	
		21. Каков порядок изготовления патронов-боевиков при электрическом взрывании и	
		изоляция соединений электровзрывной сети с помощью зажимов-контактов?	
		22. Какие марки детонирующих шнуров выпускает промышленность, их устройство и чем они различаются между собой?	
		23. Какие ВВ используют в сердцевине ДШ, и в каких количествах на 1 м шнура?	
		24. С какой скоростью детонирует ДШ?	
		25. Какова водостойкость разных марок ДШ, и при каких температурах их допускается	
		применять на взрывных работах?	
		26. Какие есть реле замедления детонации ДШ во взрывной сети, их устройство?	
		27. Назовите интервалы замедления реле РП-8.	
		28. Какие неэлектрические системы инициирования допущены Госгортехнадзором Рос-	
		сии к постоянному применению;	
		29. С какой скоростью детонируют волноводы;	
		30. Как осуществляется инициирование волноводов;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		31. Назовите интервалы замедлений НСИ;	
		32. Как классифицируются волноводы по условиям применения;	
		33. Назовите основные параметры электродетонаторов.	
		34. Какие электроизмерительные приборы используют для контроля ЭД и электро-	
		взрывных сетей?	
		35. Назовите основные виды соединения ЭД в электровзрывную сеть.	
		36. Классификация средств механизации взрывных работ	
Владеть	- требованиями уста-	Пример теста	
	новленного порядка	1. Способность взрывчатых веществ при хранении выделять жидкие нитроэфиры это:	
	при обращении с вм	1. старение	
	промышленного на-	2. экссудация	
	значения;	3. летучесть	
	- навыками безопас-	4. расслаивание	
	ного руководства	2. Какой газ выделяется при отрицательном кислородном балансе	
	взрывных работ;	1. CO ₂	
	- основными требо-	2. NO ₂	
	ваниями правил	3. NO	
	безопасности при не-	4. CO	
	посредственном	3. Вещества, вводимые в состав ВВ для повышения его чувствительности к начальному	
	управлении взрыв-	импульсу и передаче детонации это:	
	ными работами.	1. стабилизаторы	
		2. флегматизаторы	
		3. сенсибилизаторы	
		4. сшивки	
		4. Какое взрывчатое вещество не является нитросоединением	
		1. тен	
		2. тринитротолулол	
		3. тетрил	
		4. октоген	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. Какое ВВ не является смесью аммиачной селитры с нитросоединениями	. .
		1. граммонит	
		2. аммонал	
		3. аммонит	
		4. гранулит	
		6. Какой цвет оболочки имеют непредохранительные BB II класса	
		1. белый	
		2. красный	
		3. синий	
		4. желтый	
		7. У каких ВВ скорость детонации более 4500 м/с	
		1. бризантных	
		2. низкобризантных	
		3. высокобризантных	
		4. метательных	
		8. Какое взрывчатое вещество относится к порошкообразным	
		1. игданит	
		2. граммонит	
		3. гранипор	
		4. аммонит	
		9. В бомбе Трауцля определяют	
		1. работоспособность	
		2. теплоту взрыва	
		3. объем газов при взрыве	
		4. скорость детонации	
		10. Время сгорания 3 метров огнепроводного шнура	
		1. 3 мин	
		2. 5 мин	
		3. 2 мин	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		4. 10 мин	
Знать	-основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Сущность, главные особенности и классификация обогатительных процессов. 2. Основные факторы, влияющие на выбор метода обогащения.	Обогащение полезных ископаемых
Уметь	-выбирать техноло- гию производства работ по обогащению полезных ископае- мых, применять спо- собы и средства для получения кондици- онных концентратов	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему для обогашения руды	
Владеть	-способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов флотационно-	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения медной руды: - выход медного концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение меди в медный концентрат, - извлечение меди в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку медного концентрата из табл.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	го проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования		
Знать	 основные процессы обогащения полезных ископаемых; применяемое оборудование; используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению. 	 Основы проектирования обогатительных фабрик. Рудоподготовка, выбор и расчет схем Выбор схем обогащения и их расчет. 	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	 управлять основными и вспомогательными процессами обогащения полезных ископаемых; применять навыки проектирования и расчета основного и вспомогательного оборудования в про- 	 Методы определения производительности аппаратов. Направления в использовании нового оборудования. Схемы расположения цехов фабрик. Отгрузка готовой продукции. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	изводственной дея- тельности.		
Владеть	 навыками расчета применяемого на обогатительных фабриках оборудования; теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик. 	 Принципы проектирования генерального плана. Показатели генерального плана. Факторы, влияющие на выбор схем обогащения. Схемы обогащения руд черных металлов. 	
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при рудоподго-	2. Классификация грохотов, область использования отдельных конструкций и их эффективность грохочения; 3. Физические основы процессов дробления и измельчения, способы дезинтеграции;	Дробление, измельчение и грохочение
Уметь	выбирать техноло- гию производства работ по дроблению, грохочению и из- мельчению полезных	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему рудоподготовки.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ископаемых, применять способы и средства для получения конечных крупностей		
Владеть	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по рудоподготовки минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства	Решить задачу: Определить технологические показатели схемы рудоподготовки: - выход продуктов, - масса продуктов, - крупность продуктов. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной схемы.	
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Сущность, главные особенности и классификация флотационных процессов. 2. Основные факторы, влияющие на технологию флотации. 3. Теоретические основы обогащения по форме и трению. 4. Оборудование для обогащения по трению и форме. 5. Факторы, влияющие на эффективность обогащения по трению. 6. Практика обогащения по форме и трению. 7. Теоретические основы обогащения по упругости. 8. Оборудование для обогащения по упругости.	Обогатительные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	выбирать техноло-	Примерные практические задания для экзамена:	
		Составить схему и реагентный режим для флотации руды;	
	работ по обогащению	Расчет сепараторов для обогащения по упругости и трению;	
	полезных ископае-	Компоновка сепараторов в отделении обогащения;	
	мых, применять спо-	Обработка результатов эксперимента.	
	собы и средства для		
	получения кондици-		
	онных концентратов		
Владеть	способностью выби-		
	рать и рассчитывать		
	основные технологи-		
	ческие параметры		
	эффективного и эко-	Dawwery 20701974	
	логически безопасно-	Решить задачу:	
	го производства ра-	Определить технологические показатели флотационного обогащения медной руды:	
	бот по переработке и	- выход медного концентрата,	
	обогащению мине-	- выход хвостов,	
	рального сырья на	- массу хвостов,	
	основе знаний прин-	- извлечение меди в медный концентрат,	
	ципов флотационно-	- извлечение меди в хвосты для условий, указанных в табл.	
	го проектирования	Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы.	
	технологических	Определить марку медного концентрата из табл.	
	схем обогатительно-		
	го производства и		
	выбора основного и		
	вспомогательного		
	обогатительного		
	оборудования		
Знать	 способы отбора 	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Контроль

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	проб, их подготовки и анализа; — способы контроля параметров технологического процесса; — закономерности распределения ценного компонента в опробуемой массе, и	 Виды и свойства опробуемых материалов; Классификация видов опробования; Опробование неподвижных сыпучих материалов; Отбор проб от движущихся потоков зернистых материалов; 	технологических процессов обогащения
Уметь	точечных пробах; — производить расчет параметров опробования технологической схемы; — производить расчет технологического и товарного балансов; — выбирать средства контроля и измерения параметров технологического процесса;	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	
Владеть	процесса, — основной терминологией курса; — методикой подготовки проб и их анализа;	Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 навыками оценки состояния процессов обогащения; 		
Знать	 способы отбора проб, их подготовки и анализа; способы контроля параметров технологического процесса; закономерности распределения ценного компонента в опробуемой массе, и точечных пробах; 	Перечень теоретических вопросов к зачету: Виды и свойства опробуемых материалов; Классификация видов опробования; 1. Опробование неподвижных сыпучих материалов; 2. Отбор проб от движущихся потоков зернистых материалов;	Основы управления процессом обогащения
Уметь	 производить расчет параметров опробования технологической схемы; производить расчет технологического и товарного балансов; выбирать средства контроля и измерения параметров технологического процесса; 	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	
Владеть	– основной	Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	терминологией курса; — методикой подготовки проб и их анализа; — навыками оценки состояния процессов обогащения; — основные	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Внутрифабричный
	определения и понятия; — основное оборудование и сооружения, применяемые для транспорта и хранения на обогатительных фабриках; — работу и регулировку оборудования; — теоретические принципы работы транспортных устройств;	2. Основные факторы, влияющие на режим работы транспортных устройств 3. Характеристика транспортируемых грузов, классификация грузов по их свойствам 4. Силы, действующие при перемещении грузов, их влияние на тяговое усилие транспортного устройства	транспорт и сооружения
Уметь	распознавать эффективное решение от неэффективного;приобретать зна-	2. Расчет ковшового элеватора;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ния в области транс- портных устройств; — корректно выра- жать и аргументиро- ванно обосновывать положения предмет- ной области знания.		
Владеть	 практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования 	Примерный перечень тем курсовых работ: Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики. Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления. Расчет бункерного узла корпуса среднего и мелкого дробления. Расчет узла усреднительного склада обогатительной фабрики. Расчет узла склада крупнодробленой руды. Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики. Расчет узла усреднительного склада углеобогатительной фабрики.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	возможностей информационной среды.		
Знать	 основные определения и понятия; основное оборудование и сооружения, применяемые для транспорта и хранения на обогатительных фабриках; работу и регулировку оборудования; теоретические принципы работы транспортных устройств; 	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Классификация транспортных устройств по назначению и конструкции 2. Основные факторы, влияющие на режим работы транспортных устройств 3. Характеристика транспортируемых грузов, классификация грузов по их свойствам 4. Силы, действующие при перемещении грузов, их влияние на тяговое усилие транспортного устройства 5. Ленточные конвейеры, принцип действия, устройство, работа 6. Расчет сопротивлений на порожней и груженой ветви конвейера, расчет натяжений 7. Выбор типа двигателя и редуктора конвейера.	Логистика на горных предприятиях
Уметь	 распознавать эффективное решение от неэффективного; приобретать знания в области транспортных устройств; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предмет- 	Примерные практические задания для экзамена: Расчет ленточного конвейера приближенным методом;; Расчет ковшового элеватора; Расчет аккумулирующего бункера;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ной области знания.		
Владеть	 практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	 Примерный перечень тем курсовых работ: Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики. Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления. Расчет бункерного узла корпуса среднего и мелкого дробления. Расчет узла усреднительного склада обогатительной фабрики. Расчет узла склада крупнодробленой руды. Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики. Расчет узла усреднительного склада углеобогатительной фабрики. 	
Знать	- структуру и взаимо- связи комплексов по добыче, переработке и обогащению полез-	Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Роль и значение вспомогательных процессов на обогатительных фабриках. Классификация вспомогательных процессов. 2. Роль воды в обогащении полезных ископаемых.	Вспомогательные процессы

Структурный элемент компетенции Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
функциональное назначение; - технологии горных и взрывных работ при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов 3. Дри при ксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов 4. ры, 5. 6. 7. Ме ме ме	изначение операций обезвоживания при обогащении полезных ископаемых. Классифика- ия методов обезвоживания. Классификация видов влаги и методы ее удаления из продуктов обогащения. Классификация видов влаги и методы ее удаления из продуктов обогащения. классификация видов влаги и методы ее удаления из продуктов обогащения. фенирование: сущность процесса; классификация способов дренирования и области их рименения. Факторы, влияющие на процесс. кушение: сущность процесса; области применения. кинетика процесса сгущения. процессы, протекающие в осаждающейся пульпе. Применение коагулянтов и флокуляннов при сгущении, механизмы их действия. Методика экспериментального изучения процесса сгущения. Кинетика сгущения. Кривые гущения. Кривые сведения о сгущении хвостов. кастовое сгущение хвостов. процесса сущение хвостов. процесса сущение хвостов. процесса фильтрования сгущенных хвостов Фильтрование. Сущность процесса; классификация способов фильтрования; фактом, влияющие на процесс фильтрования. Основное уравнение фильтрования. Основное уравнение фильтрования. Факторы, оказывающие основное влияние на процесс фильтрования. Методика экспериментального изучения кинетики фильтрования. Методика экспериментального изучения кинетики фильтрования. Методика экспериментального изучения кинетики фильтрования. Типы фильтровальных перегородок и требования к ним. Кхемы фильтровальных установок. Достоинства и недостатки схем, практика их	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	ническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, - управлять процессами на производственных объектах по переработке полезных ископаемых	применения на обогатительных фабриках. Сушка: сущность процесса, принципиальная схема сушильной установки. Процессы влагообмена при сушке, виды влаги при сушке. Напряженность барабана по испаряемой влаге. 9. Кривые сушки. Скорость сушки. 10. Технологические схемы обезвоживания. 11. Компоновка оборудования обезвоживающих установок. Перечень тем для подготовки к семинарскому занятию «Технологические схемы обезвоживания»: 1. Схемы обезвоживания продуктов обогащения на магнитообогатительных фабриках. 2. Схемы обезвоживания продуктов обогащения на гравитационных фабриках 3. Схемы обезвоживания продуктов обогащения на флотационных фабриках 4. Компоновка оборудования обезвоживающих установок. 5. Сгущение и складирование сгущенных хвостов.	
Владеть	- навыками непо- средственного управления процес- сами горных работ на производственных	Практическое задание к экзаменационному билету: На центрифугирование поступает пульпа объемом 500 м ³ /ч с содержанием в ней твердого 10%. Плотность твердой фазы 3900 кг/м ³ . Определить объем слива и объем воды, уходящей с осадком, если содержание твердого в нем 60%. Потерями твердого со сливом пренебречь.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	объектах; - основными прин- ципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископае- мых, строительства и эксплуатации под- земных объектов	На вакуум-фильтр поступает сгущенный продукт сгустителя с содержанием твердого 45%. Нагрузка по твердому 24 т/ч. Плотность твердой фазы 3,2 г/см³. Определить объем фильтрата и объем воды, уходящей с кеком, если кек имеет влажность 15%. Потери твердого с фильтратом составляют 2%. На фильтрование поступают пески сгустителя объемом 320 м³/ч с содержанием твердого 45%. Плотность твердой фазы 3800 кг/м³. Рассчитать объем воды, удаляемой с фильтратом, если кек имеет влажность 13%, а потери твердого с фильтратом составляют 2%. Рассчитать концентрацию твердого в фильтрате в г/дм³. В пульпе содержится 14% твердого. Плотность твердой фазы 5000кг/м³. Определить плотность такой пульпы, массу 300 дм³ такой пульпы, массу в ней твердого (в тоннах) и объем воды. На сгущение поступает пенный продукт флотации в объеме 800 м³/ч с плотностью твердой фазы 3800 кг/м³ и с содержанием твердого 30%. Определить объем воды, удаляемой со сливом, если содержание твердого в песках 65%, а выход песков составляет 95%. Рассчитать плотность сгущенного продукта. Необходимо приготовить 2 литра пульпы с содержанием в ней твердого 45%. Плотность твердой фазы 4200 кг/м³. Рассчитать массу навески, объем воды и плотность приготовленной суспензии. В сгуститель поступает пульпа в количестве 650 м³/ч с содержанием в ней твердого 205. Плотность твердой фазы 2900 кг/м³. Рассчитать объем воды, удаляемой в слив, если плотность сгущенного продукта 1650 кг/м³. Потерями твердого со сливом пренебречь. Рассчитать содержание твердого в сгущенном продукте. В пульпе содержится 30% твердого. Плотность твердой фазы 4 г/см³. Определить плотность пульпы, массу 240 м³ такой пульпы, массу в ней твердого (в тоннах) и объем воды.	
Знать		Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.	Производственная - преддипломная практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
	и обогащению полезных ископаемых; технологии переработки и обогащения полезных ископаемых; устройство, работу и регулировку обогатительного оборудования.	логической лаборат сборе материалов дл практики необходим ботам предприятия, с методикой расчет боток с учетом дости Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	отут представлять один из элементов исследований, проводимых техногорией предприятия или научно-исследовательского института. При ля индивидуального задания во время прохождения производственной мо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским раданными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться за технико-экономической эффективности внедрения указанных разрамитнутых показателей. Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего меторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподотовки. Изобразите шековую или конусную дробилку (по выбору рукоодителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или слассификатор).		
Уметь	обосновывать опти- мальные условия ве- дения процессов	Индивидуально во время прохожде практики от произво Разработки мо логической лаборат	ое задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом ения производственной практики по согласованию с руководителем одства и руководителем практики от ВУЗа. огут представлять один из элементов исследований, проводимых техногорией предприятия или научно-исследовательского института. При ля индивидуального задания во время прохождения производственной		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
		Компетенции Вопросы ОПК-1 ПК-3 ПК-11 Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). ПК-11 ПК-17 Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. ПСК - 6-2 Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.	
Владеть	состояния рабочих мест;	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
	гивными документа- ми	практики необходимо ботам предприятия, да с методикой расчета боток с учетом достиг	Вопросы		
		ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 ТОЧ	Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или ассификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классифигоров. Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и нки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприния и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по вершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного орудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппатов.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
ПК-5 – готовн	постью демонстрирова	ть навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки про	
		ой разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строит	ельстве и эксплуа-
тации подземн			
Знать		Перечень теоретических вопросов к зачету:	Горнопромышленн
	ственно-	1. Назовите предохранительные мероприятия охраны земельных ресурсов.	ая экология
	-	2. Что подразумевается под восстановительными мероприятиями охраны, рацио-	
	-	нального использования и воспроизводства земель?	
	шения, мероприятий		
		шафт? На снижение косвенного воздействия?	
	генной нагрузки гор-		
		эрозии на природную среду? Какие мероприятия применяются для защиты поверхностей	
	окружающую среду;	от эрозии?	
	мероприятия пре-		
	• 1	рекультивации.	
	восстановительного		
	характера по сниже-		
	нию техногенной на-		
	грузки горного про-		
	изводства на окру-		
	жающую среду; способы и методы		
	инженерной защиты		
	окружающей среды		
	при эксплуатацион-		
	ной разведке, добыче		
	и переработке твер-		
	дых полезных иско-		
	паемых, а также при		
	строительстве		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-предложить мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду; разработать примерный план мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду; разработать детальный план мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду.	Тесты на образовательном портале по лекциям 4-11 (пример) Для снижения площадей нарушаемых земель оптимальным вариантом является Выберите один ответ: а. использование вскрышных пород в качестве строительного материала b. рекультивация земельных участков, где размещены вскрышные породы с. расположение вскрышных пород во внутренних отвалах Для более полного удаления тяжелых металлов на станциях очистки рудничных вод применяют: Выберите один ответ: а. Фильтр с зернистой загрузкой b. Флокуляцию с. Осаждение сернистым натрием Защита практической работы • Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу. • Расчет выбросов от карьерного автотранспорта.	
Владеть	навыками оценки целесообразности и эффективности мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;навыками выбора	Защита практической работы • Расчет сооружений механической очистки рудничных вод. • Расчет степени очистки сточных вод, сбрасываемых в реку.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на ок-		
	ружающую среду;навыками выбора и разработки плана ме-		
	роприятий по снижению техногенной нагрузки горного про-		
2	изводства на окружающую среду.	Положения положения положения положения	05.2-2002
Знать	-научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых	Перечень теоретических вопросов к экзамену: Сущность, главные особенности и классификация обогатительных процессов.	Обогащение полезных ископаемых
Уметь	полезных ископае- мых -применять научные	Примерные практические задания для экзамена:	
J MCIB	методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке,	Составить схему для обогашения руды	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	добыче и переработ- ке твердых полезных ископаемых		
Владеть	-навыками применения научных методов и мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	Решить задачу: Определить массовую долю меди в концентрате, состоящем из пирита и минералов, указанных в таблице (по заданию)	
Знать	-научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	Перечень теоретических вопросов к экзамену: Сущность, главные особенности и классификация механических процессов обогащения. 1. Сущность, главные особенности и классификация гидро- и пирометаллургических процессов.	Технология обогащения полезных ископаемых
Уметь	_	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему и реагентный режим для обогащения тонковкрапленной двухкомпонентной руды	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	среду при эксплуата- ционной разведке, добыче и переработ- ке твердых полезных ископаемых		
Владеть	снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной	Определить технологические показатели флотационного обогащения медной руды: - выход медного концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов,	
Знать	научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	Перечень теоретических вопросов к зачетам: 5. Магнитное поле и его свойства. Напряженность магнитного поля. Магнитная индукция. 6. Классификация магнитных систем. Характеристика магнитных систем. 7. Магнитные поля сепараторов для обогащения сильно и слабомагнитных руд. 8. Классификация минералов по магнитным свойствам. 9. Магнитная восприимчивость, интенсивность намагничивания минералов. 10. Магнитные свойства сильномагнитных минералов. 11. Магнитные свойства слабомагнитных минералов. Перечень теоретических вопросов к экзаменам:	Обогатительные процессы
		4. Сущность, главные особенности и классификация флотационных процессов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Сущность, главные особенности и классификация флотационных реагентов. Промышленные требования к качеству полезных ископаемых. Ценность полезных ископаемых. Понятие об обогащении. Основные задачи гравитационного обогащения, последовательность и методы их решения. Основные этапы выбора обогащения. Факторы, влияющие на обогащение полезных ископаемых гравитацинным методом. 	
Уметь	применять научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему и реагентный режим для флотации руды Составить схему для гравитационного обогащения руды Составить схему для магнитного обогащения руды	
Владеть	навыками применения научных методов и мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	Решить задачи: Какой будет концентрация раствора сульфата меди, полученного при растворении 10 г медного купороса (CuSO4 . 5 H2O) в 300 мл воды? Раствор какой концентрации (%) получится при растворении 0.01 моля CuSO ₄ в 100 г воды?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	основные простран-	Индивидуал	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом	
	ственно-	во время прохож	кдения производственной практики по согласованию с руководителем	
	планировочные и	практики от прои	зводства и руководителем практики от ВУЗа.	
	технологические ре-	Разработки	могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-	
	шения, мероприятий	логической лабо	раторией предприятия или научно-исследовательского института. При	
	по снижению техно-	сборе материалов	з для индивидуального задания во время прохождения производственной	
	генной нагрузки гор-	практики необход	цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра-	
	ного производства на		ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться	
	окружающую среду;	с методикой расч	вета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-	
	мероприятия преду-	боток с учетом до	остигнутых показателей.	
	предительного и вос-			
	становительного ха-	Компетенции	Вопросы	
	рактера по снижению	ОПК-1	Опишите структуру и географическое положение предприятия.	
	техногенной нагруз-	ПК-3	Каким способом ведется отработка месторождения?	Производственная -
	ки горного производ-	ПК-11	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	преддипломная
	ства на окружающую	ПК-17	сторождения.	практика
	среду;	ПСК - 6-2	Кто является потребителями готовой продукции?	
	способы и методы		Какие марки концентратов получают на предприятии?	
	инженерной защиты		Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).	
	окружающей среды		Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-	
	при эксплуатацион-		готовки.	
	ной разведке, добыче		Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-	
	и переработке твер-		водителя).	
	дых полезных иско-		Изобразите шаровую или стержневую мельницу.	
	паемых, а также при		Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	
	строительстве		классификатор).	
Уметь	предложить меро-	Индивидуал	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом	
	приятия по сниже-	1 -	кдения производственной практики по согласованию с руководителем	
	нию техногенной на-	практики от прои	зводства и руководителем практики от ВУЗа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	грузки горного про- изводства на окру- жающую среду; разработать пример- ный план мероприя- тия по снижению техногенной нагруз- ки горного производ- ства на окружающую среду; разработать деталь- ный план мероприя- тия по снижению техногенной нагруз- ки горного производ- ства на окружающую среду.	Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техн логической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. П сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственн практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским р ботам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомить с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разр боток с учетом достигнутых показателей. Komnetentum Bonpocы	ри ой ра- ся
Владеть	эффективности мероприятий по снижению техногенной на-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенто во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителе практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техн	ем го- ри

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	изводства на окружающую среду; навыками выбора мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного	практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Компетенции Вопросы	
	производства на окружающую среду; навыками выбора и разработки плана мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду.	ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 ПСК - 6-2 ПК-10 ПК-17 ПСК - 6-2 ПСК - 6-2 ПК-17 ПСК - 6-2 ПСК	
	<u>-</u>	ых документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, ст	_
		гационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
Знать	-систему законода- тельных актов, регу- лирующих отноше- ния недропользова- ния в РФ	2. Горное право СССР: общая характеристика	Горное право

Структурный Планируемые элемент компетенции результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 Соотношение законодательства о недрах с другими отраслями законодательства Субъекты и объекты правового регулирования отношений недропользования Собственность на недра в Российской Федерации. Система нормативных правовых актов, регулирующих отношения недропользования в Российской Федерации на федеральном уровне и уровне субъектов Российской Федерации Государственное регулирование и управление отношениями недропользования Принцип совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в сфере недропользования: тенденции развития и реализация Основные полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере недропользования и их реализация Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере недропользования и их реализация Система и структура органов исполнительной власти Российской Федерации, регулирующих отношения недропользования, основные полномочия и принципы взаимодействия Основные полномочия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) в области регулирования отношений недропользования Основные полномочия Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) в сфере недропользования Основные полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования недропользования; Основные полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в области регулирования отношений недропользования; Основные полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в области регулирования отношений недропользования; Основные полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в области регулирования отношений недропользования; Госновные полномочия федеральной службы по эк	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		20. Внесение изменений в лицензии на пользование недрами: основания и процедура	
		21. Государственный баланс запасов полезных ископаемых: понятие и принципы веде-	
		ния;	
		22. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых: по-	
		нятие и принципы ведения;	
		23. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых: понятие, цели проведения	
		24. Понятие геологической информации о недрах, права на геологическую информацию	
		25. Участки недр, предоставляемые в пользование. Категории участков недр. Правовой статус горного и геологического отвода;	
		26. Участки недр федерального значения: понятие, особенности представления и пользования;	
		27. Особенности недропользования на участках недр федерального значения, располо-	
		женных на континентальном шельфе Российской Федерации, или участках недр, содержа-	
		щих газ	
		28. Особенности установления факта открытия месторождения полезных ископаемых по участкам недр федерального значения	
		29. Федеральный фонд резервных участков недр: понятие, принципы формирования. Отечественный и зарубежный опыт	
		30. Требования к недропользователям по участкам недр различных категорий (участки	
		недр федерального значения, участки недр с общим правовым режимом, участки недр, со-	
		держащие общераспространенные полезные ископаемые)	
		31. Основания возникновения права пользования недрами по участкам недр, располо-	
		женным на территориях субъектов Российской Федерации (участки недр федерального	
		значения и участки недр с общим правовым режимом)	
		32. Основания возникновения права пользования по участкам недр федерального зна-	
		чения;	
		33. Основания возникновения права пользования недрами по участкам недр содержа-	
		щим месторождения общераспространенных полезных ископаемых	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		34. Порядок предоставления участков недр по конкурсу на право пользования недрами.	
		Особенности процедуры и критерии выявления победителя	
		35. Порядок предоставления участков недр по аукциону на право пользования недрами.	
		Особенности процедуры и критерии выявления победителя	
		36. Предоставление права пользования недрами без проведения конкурса или аукциона.	
		Основания и порядок предоставления права пользования	
		37. Предоставление права пользования недрами для целей геологического изучения:	
		основания, порядок.	
		38. Переход права пользования участками недр и переоформление лицензии на право	
		пользования недрами. Основания и процедура переоформления	
		39. Понятие технической документации. Виды документации. Порядок подготовки, со-	
		гласования и утверждения	
		40. Требования по рациональному использованию и охране недр	
		41. Требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами	
		42. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых	
		43. Порядок представления земельных участков для ведения работ, связанных с пользо-	
		ванием недрами	
		44. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых	
		45. Права и обязанности пользователей недр, закрепление прав и обязанностей пользо-	
		вателей недр в законодательных актах и лицензиях на право пользования недрами	
		46. Понятие приостановления, ограничения и досрочного прекращения права пользова-	
		ния недрами.	
		47. Основания и порядок прекращения и досрочного прекращения права пользования	
		недрами	
		48. Разовые и регулярные платежи за пользование недрами	
		49. Плата за геологическую информацию о недрах;	
		50. Налог на добычу полезных ископаемых. Дифференциация НДПИ.	
		51. Соглашение о разделе продукции: понятие, стороны, порядок заключения.	
		52. Соотношение частно – правовых и публично – правовых начал в соглашениях о раз-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-извлекать, анализи- ровать и оценивать	 деле продукции 53. Особенности налогообложения при реализации соглашений о разделе продукции 54. Практика реализации СРП в РФ 55. Гражданская, административная, дисциплинарная и уголовная ответственность за нарушения законодательства о недрах. Понятия и виды наказаний; 56. Государственный геологический контроль: полномочия и порядок осуществления 57. Государственный горный надзор: полномочия и порядок осуществления 58. Трансграничные месторождения полезных ископаемых: понятие, существующие подходы по нормативно – правовому регулированию процесса их освоения 59. Современные тенденции развития законодательства о недрах в Российской Федерации и зарубежных государствах Особенности правового режима недропользования на отдельных территориях с особым правовым режимом (Шпицберген, Каспий, Мировой океан) Примерный перечень вопросов к зачету 1. Особенности недропользования на участках недр федерального значения, располо- 	
Владеть	-навыками публич- ной речи, аргумента- ции, ведения дискус- сии и полемики	женных на континентальном шельфе Российской Федерации, или участках недр, содержащих газ. 2. Особенности установления факта открытия месторождения полезных ископаемых по участкам недр федерального значения Федеральный фонд резервных участков недр: понятие, принципы формирования. Отечественный и зарубежный опыт. Примерный перечень вопросов к зачету 1. Современные тенденции развития законодательства о недрах в Российской Федерации и зарубежных государствах Особенности правового режима недропользования на отдельных территориях с особым правовым режимом (Шпицберген, Каспий, Мировой океан)	
Знать	-виды и названия	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Горнопромышленн

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле; -содержание отдельных статей основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле; -содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле;	 По какому показателю оценивается воздействие горного производства на окружающую среду? Какие правовые документы регулируют взаимодействие общества и природы? Лицензирование природопользования. Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ре- 	вилопоже ва
Уметь	-находить необходи- мые нормативные законодательные ак- ты в области недро- пользования и обес- печения безопасно- сти -ориентироваться в нормативных зако- нодательных актах в области недрополь-	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Экономические аспекты горной экологии. 2. Экологическое обоснование выбора способа производства и технологии. 3.Эколого-географическое обоснование размещения предприятия Тесты на образовательном портале по лекциям 5-11,12-18 (пример) Плата за использования природных ресурсов включает плату Выберите несколько ответов: а. за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источника-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	зования и обеспечения безопасности -использовать нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности	ми b. за несанкционированное строительство на охраняемых территориях c. за право пользования в пределах установленных лимитов d. за сверхлимитное и нерациональное использование e. на воспроизводство и охрану природных ресурсов за хранение, захоронение отходов производства и потребления Что НЕ является принципом ОВОС? Выберите один ответ: а. Альтернативность b. Демократичность (гласность) c. Безотходность d. Превентивность e. Комплексность	
Владеть	- навыками работы с нормативными законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности; навыками использования нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности; навыками проведе-	Тесты на образовательном портале (пример) В законе РФ «О недрах» указано, что недра Выберите один ответ: а. участком земной поверхности, однородный по своему происхождению и истории развития и ограниченный природными рубежами b. являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии — ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения с. являются тонкой верхней оболочкой Земли, которая имеет толщину на континентах 40-50 км, под океанами — 5-10 км и составляет всего около 1% массы Земли Вода определена как полезное ископаемое Выберите один ответ:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	ния анализа нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности. — основные опреде-	а. в законе «О недрах» b. в Федеральном Закон «О плате за пользование водными объектами» c. в Водном кодексе Российской Федерации Тест:	Безопасность
	ления и понятия в	Вопрос № 1	ведения горных работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Вопрос № 3	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Разовый инструктаж	
		Повторный инструктаж по ТБ Вопрос № 6	
		На карьерах, с какой годовой производительностью осуществляется государственный над- зор за горными производствами и работами?	
		□ свыше 100 тыс. куб. м	
		□ свыше 150 тыс. куб. м	
		свыше 50 тыс. куб. м	
		Вопрос № 7 Какую квалификационную группу по ТБ должны иметь машинисты и помощники машини-	
		стов электрических горных и транспортных машин при напряжении в ЭУ до 1000В?	
		Машинисты не ниже II группы, помощники не ниже I группы	
		□ Машинисты не ниже IV группы, помощники не ниже III группы	
		П Машинисты не ниже III группы, помощники не ниже II группы Вопрос № 8	
		На производство работ, к которым предъявляются повышенные требования по ТБ, должны выдаваться:	
		□ Наряды	
		Паряды-допуски	
		Письменные наряды-допуски	
Уметь	– приобретать зна-	Тема. Освещение	
	ния в области норма-	Задача №1 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения постоянных путей перемещения трудящихся (минимальная норма горизонтальной освещен-	
	тивных документов по безопасности и	ности E_{min} =1лк), при световом потоке лампы F_{π} =5000лм.	
	промышленной сани-	Задача №2 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения кон-	
	тарии;	вейерной ленты в местах ручной отборки пород (минимальная норма горизонтальной ос-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства				Структурный элемент образовательной программы
	 выбрать техноло- 	вещенности Е _{тіп} =5	Олк), при световом	потоке лампы F _л =	=30000лм.		
	гию, обеспечиваю-	Задача №3 Опреде	лить максимальну	ю высоту подвеск	и светильника h дл	ля освещения мес-	
	щую эффективность	та производства	буровых работ (минимальная нор	ома горизонтальн	ой освещенности	
	и безопасность веде-	E _{min} =10лк), при све	етовом потоке ламг	ıы Fл=25000лм.			
	ния открытых и под-	Задача №4 Опреде	лить максимальну	ю высоту подвеск	и светильника h дл	ля освещения мес-	
	земных горных ра-	та производства	ручных работ (м	минимальная нор	ома горизонтальн	ой освещенности	
	бот;	E_{min} =5лк), при свет	говом потоке лампи	ы F _л =2500лм.			
	 распознавать эф- 						
	фективное решение						
	от неэффективного;						
	 корректно выра- 						
	жать и аргументиро-						
	вано обосновывать						
	положения предмет-						
	ной области знания.						
Владеть	– инженерными ме-	Задача №1 Опреде					
	тодами расчетов вы-	зовании в качеств	е источника света	светильник СПЗ-	500, для следующ	их исходных дан-	
	бросов и сбросов	ных:					
	вредных веществ в	№ варианта	F _л , лм	α, град	h, м	К	
	атмосферу и в вод-	1	30000	35	2,5	1,3	
	ные объемы;	Задача №2 Опреде	-	-	1 -		
	– основными нор-	зовании в качеств	е источника света	светильник СПЗ-	500, для следующ	их исходных дан-	
	мативными докумен-	ных:	ных:				
	тами (документы	№ варианта	Г л, лм	α, град	h, м	К	
	межотраслевого	2	80000	45	3	1,3	
		иенения по во- Задача №3 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при исполь-					
	просам промышлен- зовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных да					их исходных дан-	
	ной безопасности и	ных:	1		ı		
	охраны недр, Феде-	№ варианта	Г л, лм	α, град	h, м	К	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства				Структурный элемент образовательной программы
	ральные нормы и		50000	55	2,5	1,3	
	правила в области	1				чем месте, при исполь-	
	промышленной безо-		источника свет	га светильник СП	I3-500, для след	цующих исходных дан-	
	пасности «Правила		1_				
	безопасности при ве-	№ варианта	Fл, лм	α, град	h, м	К	
	дении горных работ и	4	110000	65	6	1,3	
	переработке твердых						
	полезных ископае- мых», СНиПы, Сан-						
	ПиН, ГОСТы и ПТЗ).						
Знать	-нормативные доку-	Попочень теороти	полить вонного	D 12 212201401111			Технология
Энать	менты по безопасно-		Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов.				обогащения
	сти и промышленной	 Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов. Технология обогащения руд цветных и редких металлов. Кондиции на концентраты. 					полезных
	санитарии при про-	3. Технология обогащения неметаллического сырья. Кондиции на концентраты.					ископаемых
	ектировании, строи-	3. Texhonorum ooo	ащения пемета	или теского сырых	. пондиции на к	опцептраты.	искописмых
	тельстве и эксплуа-						
	тации предприятий						
	по переработке твер-						
	дых полезных иско-						
	паемых						
Уметь	-применять норма-	Примерные практ	ические задани	ія для экзамена:			
	тивные документы по	Составить схему и	и реагентный р	ежим для обогац	цения сплошно	й и тонковкрапленной	
	безопасности и про-	двухкомпонентной	руды				
	мышленной санита-						
	рии при проектиро-						
	вании, строительстве						
	и эксплуатации						
	предприятий по пе-						
	реработке твердых						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	полезных ископае-		
Владеть	-навыками применения нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по переработке твердых полезных ископаемых	Решить задачу: Определить массовую долю меди в концентрате, состоящем из пирита и минералов, указанных в таблице (по заданию)	
Знать	основные правила нахождения глобальной сети требуемой информации	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Правила технической эксплуатации грохотов. 2. Правила технической эксплуатации дробилок. 3. Технологические параметры регулирования мельниц (процент твердого в питании, плотность слива, разжиженность, вязкость пульпы); 4. Правила технической эксплуатации мельниц.	Дробление, измельчение и грохочение
Уметь	находить в глобаль- ной сети требуемой информации	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему рудоподготовки.	
Владеть	современными ком- пьютерными прило- жениями для состав- ления технического документа	Решить задачу: Рассчитать и построить ситовые характеристики исходного и дробленного продуктов.	
Знать	– основные	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Контроль

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нормативные документы; — требования стандартов и инструкций; — способы контроля параметров технологического процесса;	 Отбор проб от потоков пульпы Минимальная масса пробы Определение массы пробы методом Пожарицкого Определение минимальной массы пробы методом Каллистова 	технологических процессов обогащения
Уметь	 выбирать и рас- считывать необходи- мое оборудование для опробования; обосновывать схему опробования; оценивать эффективность процесса опробования; 	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	
Владеть	 основной терминологией курса; методикой подготовки проб и их анализа; навыками оценки состояния процессов обогащения; 	Вопросы для подготовки к зачету: Методы разделки проб Факторы, влияющие на минимальную массу пробы Определение массы пробы методом Пожарицкого Определение минимальной массы пробы методом Каллистова	
Знать	– основные	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Основы управления

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нормативные документы; — требования стандартов и инструкций; — способы контроля параметров технологического процесса;	 Отбор проб от потоков пульпы Минимальная масса пробы Определение массы пробы методом Пожарицкого Определение минимальной массы пробы методом Каллистова 	процессом обогащения
Уметь	 выбирать и рассичтывать необходимое оборудование для опробования; обосновывать схему опробования; оценивать эффективность процесса опробования; 	 Примерные практические задания для зачета: Составление схемы опробования и контроля; Расчет товарного баланса; Расчет технологического баланса; 	
Владеть	 основной терминологией курса; методикой подготовки проб и их анализа; навыками оценки состояния процессов обогащения; 	Вопросы для подготовки к зачету: Методы разделки проб Факторы, влияющие на минимальную массу пробы Определение массы пробы методом Пожарицкого Определение минимальной массы пробы методом Каллистова	
Знать	виды и названия	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом	Производственная

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
	ментов по безопасно- сти и промышленной санитарии в горном деле; содержание отдель- ных статей основных	практики от прои Разработки логической лабо сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	касения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. Могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной имо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться иста технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей. Вопросы Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.	практика	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
Уметь	законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности; ориентироваться в	во время проход практики от прои Разработки логической лабо сборе материалов практики необход ботам предприять с методикой расч	кассификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятии и по совершенствованию по совершенствованию. Опишите технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и основные параметры работы аппараты.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Decree		W. J. a. Jane	Dr. San versander	
Владеть	нодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности; навыками использования нормативных	во время прохож практики от прои Разработки логической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч боток с учетом до Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11	вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При з для индивидуального задания во время прохождения производственной димо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей. Вопросы Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов, Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.	
•		анственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезиче герпретировать их результаты	ские и маркшейдер-
Знать	- основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в	Выполнить аксонометрическую проекцию детали	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	системах компью- терной графики.		
Уметь	-создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами - применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструктор-	Построить проекцию поверхности со сквозным вырезом	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ско – технологиче-		
	ской документации.		
Владеть	-методами построения изображений пространственных форм на плоскости, основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов. навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско — технологической документа-	Резьбовые соединения деталей 1. На должно спороже изобразить и абамским Д разову учитновая об порометры разыва однованадная, нада в ни, продрым пра- наугольный, инфина продрым чин раз- 2. По донному условному абазначению вычертить иштику, и начести размеры Шпилька №42×3√2 × 80, 58 ГОСТ 22034 - 76. 3. Изобразить детали в гобранном виде	
Знать	ции. Основные характеристики пространственно-геометрического по-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-	Производственная- преддипломная практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ложения объектов	погической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
Уметь	обрабатывать и интерпретировать результаты замеров	<i>Индивидуальное задание</i> . Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
D		Компетенции Вопросы ОПК-1 ПК-3 ПК-11 Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. ПСК - 6-2 Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.	
Владеть	основными приемами для осуществления	<i>Индивидуальное задание</i> . Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	необходимых геоде- зических и маркшей- дерских измерений	Разработки погической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться дета технико-экономической эффективности внедрения указанных разраюстигнутых показателей.	
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	основные процес-	Перечень вопросов к зачету:	<mark>О</mark> птимизация про-
Знать	основные процессы обогащения полезных ископаемых, обеспечивающих максимальное извлечение всех ценных компонентов;технологические схемы и режимы обогащения полезных ископаемых признаки оптимальной технологической схемы	 По какой формуле определяется коэффициент измельчаемости? При составлении технологической схемы какими принципами следует руководствоваться? Как определяют сыпучесть материала? Чем характеризуется сгущаемость пульпы? Что такое сепарационная характеристика? На различии в каких разделяемых свойствах основан флотационный метод обогащения? Принцип Чечотта? Размер фракции минеральных частиц? Как изменяется неидеальная сепарационная характеристика? Как с увеличением крутизны сепарационной характеристики схемы меняется содержание полезного компонента в концентрате? Постановка задачи прогнозирующего расчета технологических схем. Методика SPI. Методика фирмы «Аллис-Чалмерс». Методика института «Механобр». Какое физическое свойство руды определяется раздавливанием куска? Уравнение кинетики флотации. Для какой руды целесообразна крупнопорционная сортировка на условные сорта, внутрисортовое усреднение в сортовом складе-смесителе с последующей шихтовкой или раздельной переработкой сортов? Индекс чистой работы Бонда. Технологический регламент. 	Оптимизация процессов обогащения
		20. Технологическая проба.	
Уметь	выявлять объ-	Задачи для промежуточного контроля	
	екты для улучшения	1. Выполнен активный эксперимент типа $\Pi\Phi \ni N=2^3$ по плану вида	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	в технике и технологии;предлагать, зная состав руды, оптимальную технологию переработки;предсказать оптимальные показатели работы обогатительной фабрики	Номер опыта 1 2 3 4 5 6 7 8 X_1 + - + - + - + - + - + - X_2 + + + + + - + + - X_3 + + + + + + X_3 + + + + + + X_3	
Владеть	информацией о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих породнавыками обоснования целесообразности использования	 По какой формуле определяется коэффициент измельчаемости? При составлении технологической схемы какими принципами следует руководствоваться? Как определяют сыпучесть материала? Чем характеризуется сгущаемость пульпы? Что такое сепарационная характеристика? На различии в каких разделяемых свойствах основан флотационный метод обогащения? 	

7. Принцип Чечотта? 8. Размер фракции минеральных частиц? 9. Как изменяется неидеальная сепарационная характеристика? 10. Как с увеличением крутизны сепарационной характеристики схемы меняется содержание полезного компонента в концентрате? 11. Постановка задачи прогнозирующего расчета технологических схем. 12. Методика SPI. 13. Методика фирмы «Аллис-Чалмерс». 14. Методика института «Механобр». 15. Какое физическое свойство руды определяется раздавливанием куска?	Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
16. Уравнение кинетики флотации. 17. Для какой руды целесообразна крупнопорционная сортировка на условные сорта, внутрисортовое усреднение в сортовом складе-смесителе с последующей шихтов-кой или раздельной переработкой сортов? 18. Индекс чистой работы Бонда. 19. Технологический регламент. 20. Технологическая проба. 21. Гранулометрический состав руды. 22. Текстура и структура руды. 23. Элементный состав руд. 24. Минеральный состав руд. 25. Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения. 26. Разделительные признаки частиц. 27. Фракционные характеристики. 28. Сепарационные характеристики. 29. Раскрытие минеральных фаз. 30. Общая структура схем обогащения. Испытания отдельных технологических операций обогащения.		дов обогащения,навыками разработки и реализации проектов производства при переработке минерального и тех-	 Размер фракции минеральных частиц? Как изменяется неидеальная сепарационная характеристика? Как с увеличением крутизны сепарационной характеристики схемы меняется содержание полезного компонента в концентрате? Постановка задачи прогнозирующего расчета технологических схем. Методика SPI. Методика фирмы «Аллис-Чалмерс». Методика института «Механобр». Какое физическое свойство руды определяется раздавливанием куска? Уравнение кинетики флотации. Для какой руды целесообразна крупнопорционная сортировка на условные сорта, внутрисортовое усреднение в сортовом складе-смесителе с последующей шихтовкой или раздельной переработкой сортов? Индекс чистой работы Бонда. Технологический регламент. Технологический регламент. Технологический состав руды. Технологический состав руды. Технорический состав руд. Минеральный состав руд. Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения. Разделительные признаки частиц. Фракционные характеристики. Сепарационные характеристики (кривые разделения) или возможности обогатительных аппаратов и схем. Раскрытие минеральных фаз. Общая структура схем обогащения. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	 основное оборудование; принципы работы автоматизированных систем; теорию автоматического контроля и управления; 	 Перечень теоретических вопросов к зачету: Методы разделки проб Факторы, влияющие на минимальную массу пробы Секторный пробоотбиратель, устройство и регулировка работы Щелевой пробоотбиратель, назначение, устройство, область применения 	Контроль технологических процессов обогащения
Уметь	- выбирать и рас- считывать необходи- мое оборудование для автоматизации процессов обогаще- ния; - компоновать оборудование АСУ; - оценивать эффективность работы оборудования;	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	
Владеть	 основной терминологией курса; методикой выбора и расчета оборудования; навыками оценки 	Вопросы к защите лабораторной работы: 1. Методика определения активности собирателей; 2. Методика определения активности регуляторов среды; 3. Методика определения активности вспенивателей.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	состояния процессов обогащения;		
Уметь	 основное оборудование; принципы работы автоматизированных систем; теорию автоматического контроля и управления; выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для автоматизации процессов обогащения; компоновать оборудование АСУ; оценивать эффективность работы оборудования; 	 7. Секторный пробоотбиратель, устройство и регулировка работы 8. Щелевой пробоотбиратель, назначение, устройство, область применения Примерные практические задания для зачета: 4. Составление схемы опробования и контроля; 5. Расчет товарного баланса; 	Основы управления процессом обогащения
Владеть	 основной терминологией курса; методикой выбора и расчета оборудования; 	Вопросы к защите лабораторной работы: 1. Методика определения активности собирателей; 2. Методика определения активности регуляторов среды; 3. Методика определения активности вспенивателей.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	 навыками оценки состояния процессов обогащения; технологическую 	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенто	DM
	схему предприятия; общие принципы, виды и организацию проектирования горных предприятий, состав и содержание проектной документации, методы инженерного проектирования, системы автоматизированного проектирования и управления производством.	во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителя практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техногической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. П сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственн практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским р ботам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомить с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Komnetenqua	о- ри рй а- ся

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	создавать математические модели решения некоторых классов задач, строить компьютерные модели; проводить анализ математических моделей автоматизированных систем управления производством и осуществлять выбор оптимальной; проводить адаптацию модели к конкретному объекту горного производства.	во время прохож практики от произ Разработки и логической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч боток с учетом до Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	жиее задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной димо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться ста технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей. Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	практическими навыками соблюдения оптимального режи-	во время прохож	вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем вводства и руководителем практики от ВУЗа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ма технологического процесса, работы отдельных машин и комплексов оборудования; методами математического моделирования, качественного и количественного обоснования выбора автоматизированных систем управления производством; методами разработки нормативной документации по соблюдению технологической дисциплины при внедрении автоматизированных систем управления производством на горных работах.	Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Komnetehum	
ПК-9 – владен		промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	
Знать	Способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.	Примерный перечень вопросов к экзамену 1. Оконтуривание тел полезных ископаемых. 2. Подготовленность к промышленному освоению месторождения. 1. Изменчивость показателей месторождений.	Геология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	Определять количе-	Примерный перечень заданий на экзамене	
	ство запасов полез-	Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке используя следующие методы оп-	
	ного ископаемого	робования	
	разными способами.	- Способ среднего арифметического.	
		- Способ геологических блоков.	
		- Способ многоугольников.	
		- Способ треугольников	
		- Способ изолиний	
		- Способ разрезов.	
Владеть	Применять методы	Решить задачи:	
	геолого- промышленной	Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке в используя следующие методы	
		опробования	
	оценки месторождений полезных иско-	- Способ среднего арифметического.	
	паемых	- Способ геологических блоков.	
	Пасмых	- Способ многоугольников.	
		- Способ треугольников	
		- Способ изолиний	
		- Способ разрезов.	
Знать	-этапы и стадии гео-	Примерный перечень вопросов к зачету	Горнопромышленн
	логоразведочных ра-	1. Степень разведанности месторождений, передаваемых в эксплуатацию, %	ая геология
	бот, прогнозные ре-	2. Плотность разведочной сети в ходе предварительной и детальной разведке	
	сурсы полезных ископаемых, классифи-	3. Методы подсчета запасов	
	кацию запасов по	 Геологическая документация керна колонковых разведочных скважин Геологическая документация горных выработок 	
	степени изученности	 1 сологическая документация горных вырасоток Камеральная обработка полевой документации 	
		7. Отбор и подготовка проб	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Достоверность и минимальные объемы точечной пробы Представительность и плотность сети опробования 	
		10. Косвенные методы опробования	
		11. Геолого-технологическое картирование	
Уметь	-планировать и про-		
	водить опробование		
	горных пород и руд в	The Property of the Property o	
	горном массиве, а также подготовку	r	
	проб к химическому		
	анализу	5. Доразведка (задача 34)	
		6. Эксплуатационная разведка (задача 43)	
		7. Комплексная оценка ценности руд	
Владеть	-методиками плани-		
	рования и проведе-		
	ния опробования	Tiponsbeeth kommiekenjie edemký demiceth pyd.	
	горных пород и руд в		
	горном массиве, под-		
	готовки проб к хими-		
	ческому анализу		
		ми основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопас	ности работ при до-
		емых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
Знать	требования государ-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Г орное право
	ственной инспекции	1 1 1 1 1 1 1 1	
	недр в отношении		
	рационального ис-		
	пользования и охра-		
	ны недр;	3. Основные полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ее территориальных органов (Росприроднадзор) в области регулирования отношений недропользования; 4. Основные полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в области регулирования отношений недропользования;	
Уметь	ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики; использовать правовые знания в оценке явлений общественной жизни и в собственной деятельности;	Примерный перечень вопросов к зачету 1. Понятие технической документации. Виды документации. Порядок подготовки, согласования и утверждения 2. Требования по рациональному использованию и охране недр 3. Требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами	
Владеть	навыками сотруд- ничества, ведения переговоров и разре- шения конфликтов.	Примерный перечень вопросов к зачету 1. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых 2. Порядок представления земельных участков для ведения работ, связанных с пользованием недрами 3. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых	
Знать	-законодательные основы недропользования и обеспечения экологической безопасности в горном деле;содержание от-	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Законодательные основы недропользования в горном деле 2. Основные законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической безопасности в горном деле. 3. Правовая основа взаимодействия горного производства и окружающей среды. 4. Перечислите возможные изменения, наблюдающиеся в компонентах геологической	Горнопромышленн ая экология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	дельных статей законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической безопасности в горном деле;содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	среды (горных породах, подземных и поверхностных водах, рельефе и почве) под воздействием горного производства. 5. Что подразумевается под понятием «оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (ОВОС)? Какие цели ставятся перед ОВОС? Какова процедура ОВОС? 6. Перечислите принципы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (принципы ОВОС). 7. Перечислите и дайте характеристику основным факторам оценки промышленных производств по степени их экологической опасности. Какое место среди промышленных производств занимает по степени экологической опасности горное производство и почему?	
Уметь	-находить необходи- мые статьи законов и законодательные ак- ты в области недро- пользования и обес- печения экологиче- ской и промышлен- ной безопасности в горном деле; -ориентироваться в статьях законов и за- конодательных акты в области недро- пользования и обес-	Тестирование (Пример вопроса) Основными законодательными актами, регулирующими использование и охрану земельных ресурсов в Российской Федерации, являются 1. Земельный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О плате за землю». 2. Земельный кодекс Российской Федерации и ГОСТ 17.5.1.02-78 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» 3. Закона РФ «О недрах и Федеральный закон «О плате за землю».	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	печения экологической и промышленной безопасности в горном деле; -содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле; - навыками понимания законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле; -навыками использования законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле; -навыками использования законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в	Защита практической работы • Расчет экологического ущерба от воздействия на окружающую среду. • Расчет платежей за негативное воздействие на окружающую среду.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знату	горном деле; -навыками анализа поправок к законам в области недрополь- зования и обеспече- ния экологической и промышленной безо- пасности в горном деле;	Raunac Ma 1	
Знать	области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полез-	Передвижение людей в карьере допускается: □ по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны встречного направления движения автотранспорта □ по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны грузового направления движения автотранспорта □ по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны порожнякового направления движения автотранспорта Вопрос № 2	Безопасность ведения горных работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам 	 максимальную высоту черпания экскаватора высоту или глубину черпания экскаватора Вопрос № 4	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Поперечный уклон от бровки в сторону отвала не менее 3° и предохранительный вал не менее половины диаметра колеса автосамосвала максимальной грузоподъемности. Все ответы не правильные Вопрос № 8	
Уметь	 выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения подземных горных работ; распознавать эффективного; коррективного выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. 	Задание. Разработать план мероприятий по локализации и ликвидации аварии в шахте Виды аварий: - взрывы метанопылевоздушных смесей; - подземные пожары; - внезапные выбросы угля, газа и породы; - загазирование выработок вредными для людей газами; - прорывы в горные выработки, где работают люди, воды, скоплений заиловки и глины; - обрушения горных выработок.	
Владеть	 основными нор- мативными докумен- 	Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям: 1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	межотраслевого	2. Ведение горных работ подземным способом.	
	применения по во-		
	просам промышлен-		
	ной безопасности и		
	охраны недр, Феде-		
	ральные нормы и		
	правила в области		
	промышленной безо-		
	пасности «Правила		
	безопасности при ве-		
	дении горных работ и		
	переработке твердых		
	полезных ископае-		
	мых», СНиПы, Сан-		
	ПиН, ГОСТы и ПТЗ);		
	- навыками и мето-		
	диками обобщения		
	результатов решения,		
	экспериментальной		
	деятельности;		
	- способами оцени-		
	вания значимости и		
	практической при-		
	годности полученных		
	результатов		
	– профессиональ-		
	ным языком пред-		
	метной области зна-		
	ния;		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.		
Знать	промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; основные определения и понятия аэрологии горных предприятий; требования нормативных документов в области безопасного недропользования в	 Способы и средства нормализации состава атмосферы и производственного микроклимата. Главные ядовитые примеси рудничного воздуха и карьерной атмосферы, рудничная пыль. Способы измерения содержания газов в рудничном воздухе. Способы дегаации угольных пластов. Борьба со взрывами угольной пыли в шахтах. Микроклимат шахт. Борьба с высокими температурами в шахтах. Подогрев подаваемого в шахту воздуха. Шахтные вентиляционные сети. Способы и схемы проветривания шахт. Способы и схемы проветривания тупиковых выработок. Схемы проветривания выемочных участков. Шахтные вентиляторные установки с центробежными и осевыми вентиляторами. Естественная и искусственная вентиляция производственных помещений. Контроль параметров атмосферы горных выработок. 	Аэрология горных предприятий
	недропользования в части обеспечения нормальных сани-	16. Общая характеристика пыли на ОФ. Борьба с пылью на обогатительных фабриках.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 Сухое пылеулавливание. Мокрое пылеулавливание. Пылеулавливание в скоростных, барботажных и пенных пылеуловителях. Улавливание пыли фильтрованием (тканевые и электрофильтры). Промышленные пылеулавливающие установки при переработке полезных ископаемых. Борьба с пылью на сушильных установках. Влияние пылей и газов на безопасность и охрану труда на ОФ. 	
Уметь	- производить расчет вентиляции шахты; - выбирать схемы и технические средства проветривания нарезных, подготовительных и очистных выработок, выбирать вентиляторы главного и местного проветривания; - проектировать системы проветривания шахты	Вопросы к зачету 1. Вентиляционные сети. Аэродинамическое сопротивление воздуховода. 2. Источники тяги. Естественная тяга. 3. Искусственно создаваемая тяга. 4. Вентиляционные сооружения. Назначение вентиляционных сооружений. 5. Схемы проветривания карьера. 6. Естественное проветривание карьера. 7. Прямоточная схема проветривания карьера. 8. Рециркуляционная схема проветривания карьера. 9. Комбинированная схема проветривания карьера.	
Владеть	- основными метода- ми решения задач в области аэрологии горных предприятий; - навыками и мето- диками обобщения	 Расчет расхода воздуха по различным критериям Определение величины расхода воздуха и депрессии выработок при проветривании тупиковых выработок. Определение величины расхода воздуха по различным критериям для проветривания очистного блока. Расчет депрессии рудной шахты и выбор вентилятора главного проветривания. Расчет расхода воздуха методом «по шахте в целом». 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- навыками проведения измерений параметров вентиляции горных предприятий; - навыками инженерных расчетов, экспериментальных исследований вентиляции	 6. Расход воздуха при проветривании тупиковых выработок и выбор вентилятора местного проветривания. 7. Расход воздуха для проветривания очистного блока. 8. Расчет депрессии рудной шахты и выбор вентилятора главного проветривания. 	
Знать	 основные законодательные и нормативные акты в области переработки полезных ископаемых и проектирования обогатительных фабрик; нормы экологической и промышленной безопасности для горнообогатительных предприятий. 	 Построение схем флотации в отдельных циклах. Схемы обогащения руд, содержащих благородные металлы. Схемы обогащения калийных солей. Схемы обогащения руд редких металлов. 	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	 использовать нормативные доку-менты при проектировании обогатительных фабрик и установок; выбирать методы 	 Стадии разработки проектов обогатительных фабрик. Исходные данные для разработки проекта. Порядок выполнения проектных работ 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	и операции для обогащения конкретного вида сырья; — оформлять проектные и рабочие документы.		
Владеть	 навыками расчета применяемого на обогатительных фабриках оборудования; теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик. 	 Состав проектной документации. Содержание и выполнение предпроектной работы. Содержание разделов проекта. 	
Знать	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию сруководителем прак-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Компетенции Вопросы	Производственная – преддипломная практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научноисследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально	во время прохож практики от прои Разработки логической лабог сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Выое задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При в для индивидуального задания во время прохождения производственной цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разраютитнутых показателей. Вопросы	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	ознакомиться с отчетами по научно- исследовательским работам предпри- ятия, данными про- мышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико- экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	ПСК - 6-2	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
БЛадеть	ния экологической и промышленной безопасности работ при переработке полезных ископаемых навыками понимания законов и законода-	во время прохож, практики от произ Разработки м логической лабор сборе материалов практики необходи ботам предприятия с методикой расче	дения производственной практики по согласованию с руководителем водства и руководителем практики от ВУЗа. погут представлять один из элементов исследований, проводимых техноаторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной имо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рая, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться ета технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей. Вопросы	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пасности в горном	ОПК-1	Опишите структуру и географическое положение предприятия.	
	деле;	ПК-3	Каким способом ведется отработка месторождения?	
	навыками использо-	ПК-11	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	
	вания законов и за-	ПК-17	сторождения.	
	конодательных актов	ПСК - 6-2	Кто является потребителями готовой продукции?	
	в области недрополь-		Какие марки концентратов получают на предприятии?	
	зования и обеспече-		Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).	
	ния экологической и		Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-	
	промышленной безо-		готовки.	
	пасности в горном		Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-	
	деле;		водителя).	
	– навыками анали-		Изобразите шаровую или стержневую мельницу.	
	за поправок к зако-		Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	
	нам в области недро-		классификатор).	
	пользования и обес-			
	печения экологиче-			
	ской и промышлен-			
	ной безопасности в			
HIC 11	горном деле.			

ПК-11 — способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами

ответствии с у	ответствии с установленными формами					
Знать	-роль и место госу-	Примерный перечень вопросов к зачету	Горное право			
	дарственной полити-	1. Внесение изменений в лицензии на пользование недрами: основания и процедура				
	ки в недропользова-	2. Государственный баланс запасов полезных ископаемых: понятие и принципы ведения;				
	нии в формировании	3. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых: поня-				
	рынка рабочих мест	тие и принципы ведения;				
		4. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых: понятие, цели проведения				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. Понятие геологической информации о недрах, права на геологическую информацию	
		6. Участки недр, предоставляемые в пользование. Категории участков недр. Правовой	
		статус горного и геологического отвода;	
		7. Участки недр федерального значения: понятие, особенности представления и пользо-	
		вания;	
		8. Особенности недропользования на участках недр федерального значения, расположен-	
		ных на континентальном шельфе Российской Федерации, или участках недр, содержащих	
		газ	
		9. Особенности установления факта открытия месторождения полезных ископаемых по	
		участкам недр федерального значения	
		Федеральный фонд резервных участков недр: понятие, принципы формирования. Отечест-	
**		венный и зарубежный опыт	
Уметь	-ориентироваться в		
	мире норм и ценно-		
	стей, оценивать яв-	2. Порядок предоставления участков недр по конкурсу на право пользования недрами.	
	ления и события с		
	моральной и право-		
	вой точек зрения	Особенности процедуры и критерии выявления победителя	
		4. Предоставление права пользования недрами без проведения конкурса или аукциона. Основания и порядок предоставления права пользования	
		5. Предоставление права пользования недрами для целей геологического изучения: ос-	
		нования, порядок.	
		Переход права пользования участками недр и переоформление лицензии на право пользо-	
		вания недрами. Основания и процедура переоформления	
Владеть	-навыками граждан-	1. Основания возникновения права пользования недрами по участкам недр содержащим	
	ски- и политически		
	взвешенного поведе-	2. Порядок предоставления участков недр по конкурсу на право пользования недрами.	
	ния, корректировки		
	своих политических	3. Порядок предоставления участков недр по аукциону на право пользования недрами.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	взглядов и действий	Особенности процедуры и критерии выявления победителя	
		4. Предоставление права пользования недрами без проведения конкурса или аукциона.	
		Основания и порядок предоставления права пользования	
		5. Предоставление права пользования недрами для целей геологического изучения: ос-	
		нования, порядок.	
		Переход права пользования участками недр и переоформление лицензии на право пользо-	
		вания недрами. Основания и процедура переоформления	
Знать	- Основные виды от-	Вопросы к экзамену	Технология и безо-
	четной документа-	±	пасность взрывных
	ции;	2. Для каких складов разрабатываются декларации безопасности?	работ
	- Порядок составле-		
	ния нарядов и зада-		
	ний на выполнение		
	взрывных работ.	6. Классификация отказов	
		7. Классификация отказов и их причин при производстве взрывных работ	
		8. Классификация складов ВМ.	
		9. Книга учета выдачи и возврата ВМ. Порядок ее заполнения	
		10. Книга учета прихода и расхода ВМ. Порядок ее заполнения	
		11. Кто допускается к обучению профессии взрывника (мастера-взрывника)?	
		12. Наряд накладная. Порядок оформления	
		13. Наряд путевка на производство взрывных работ. Порядок оформления	
		14. Общие виды взрывных работ	
		15. Опасная и запретная зона при взрывных работах, ее границы	
		16. Основное содержание проекта массового взрыва	
		17. Основные требования правил безопасности к складам ВМ	
		18. Отказавший заряд. Действия взрывника при обнаружении отказавшего заряда.	
		19. Отказы и методы их ликвидации	
		20. Периодичность проверки знаний требований безопасности для взрывников21. Персонал для взрывных работ и работ с ВМ	
		21. Персонал для взрывных работ и работ с ВМ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		22. Порядок допуска людей в карьер после производства массового взрыва	-
		23. Порядок ликвидации отказов ВВ с использованием при взрывных работах неэлек-	
		трических систем инициирования.	
		24. Причины и порядок уничтожения ВМ.	
		25. Сигналы при производстве взрывных работ их значение, способы и порядок подачи.	
		26. Система информации об опасности	
		27. Специальности рабочих угольных и сланцевых шахт, направляемых на обучение	
		профессии взрывника	
		28. Специальные виды взрывных работ	
		29. Способы ликвидации отказов скважинных зарядов	
		30. Способы ликвидации отказов шпуровых зарядов	
		31. Требование к маршруту перевозки и порядок его оформления	
		32. Требования безопасности при изготовлении боевиков и зажигательных трубок	
		33. Требования безопасности при электровзрывании	
		34. Требования к автомобилю перевозящему ВМ	
		35. Требования к водителю автотранспорта при перевозке ВМ	
		36. Требования к механизмам для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на скла-	
		де ВМ и в хранилищах ВМ	
		37. Требования к нежилым строениям при кратковременном хранении ВМ	
		38. Требования к паспорту буровзрывных работ	
		39. Требования к передвижным складам ВМ	
		40. Требования к поверхностным и полууглубленным складам ВМ	
		41. Требования к разгрузочно-погрузочной площадке	
		42. Требования к типовому проекту буровзрывных работ	
		43. Требования к электровзрывным сетям	
		44. Требования предъявляются к хранилищам складов ВМ	
		45. Требования, предъявляемые к предприятиям для получения права работы с ВМ	
		промышленного назначения 46. Формы учета взрывчатых материалов	
		46. Формы учета взрывчатых материалов	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		47. Хранение аммиачной селитры на складах ВМ	
		48. Хранение ВМ в вагонах	
Уметь	- заполнять необхо-	Вопросы на защиту лабораторных работ:	
	димые отчетные до-		
	кументы в соответст-		
	вии с установленной	3. Паспорт склада ВМ	
	формой	4. Свидетельство на эксплуатацию склада ВМ	
		5. Книга учета прихода и расхода ВМ	
		6. Книга учета выдачи и возврата ВМ	
		7. Наряд-накладная	
		8. Наряд-путевка	
		9. Свидетельство о допуске транспортного средства	
		10. Маршрут перевозки ВМ	
		11. Удостоверение на право перевозки ВМ	
		12. Свидетельство на транспортное средство	
		13. Система информации об опасности	
		14. Аварийная карточка	
		15. Информационная таблица	
		16. Журнал ликвидации отказов	
		17. Журнал учета испытаний ВМ	
Владеть	- методами контроля	Перечень заданий на лабораторные работы	
	качества взрывных		
	работ	2. Определить безопасные расстояния по передачи детонации	
	r	3. Расположение хранилищ на складе ВМ	
		4. Разработать мероприятия по ликвидации отказов	
		5. Разработать СИО	
		6. Определение качества взрывной подготовки	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	Номенклатуру и структуру документации	Вопросы зачета 1. Технологический регламент. 2. Паспорт пробы 3. Журнал лабораторный. 4. Объем и содержание регламентов. 5. Пример технологического регламента переработки гематито-магнетитовых руд.	Исследование руд на обогатимость
Уметь	составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Задание Составить фрагмент технологического регламента переработки медно-цинковой руды (по заданию преподавателя).	
Владеть	навыками ведения журнала работ и со- ставления отчетов об исследовании на обо- гатилось.	 Проверка отчета лабораторной работы Определение измельчаемости руды. Построение графиков кинетики измельчения Испытание полезных ископаемых на обогатимость гравитационными методами обогащения. Построение и анализ кривых обогатимости. Определение теоретически возможных результатов гравитационного обогащения руды. Испытания обогатимости полезных ископаемых магнитными методами. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	инструкций;	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Автоматический пробоотбиратель для пульпы 2. Классификация проб по назначению 3. Классификация проб по периоду отбора 4. Схемы опробования на обогатительных фабриках	Контроль технологических процессов обогащения
Уметь	 выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для опробования; обосновывать схему опробования; оценивать эффективность процесса опробования; 	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	
Владеть	 основной терминологией курса; методикой подготовки проб и их анализа; навыками оценки состояния процессов обогащения; 	Вопросы к защите лабораторной работы: 1. Причины влияния извести на показатели флотации; 2. Влияние извести на состояние флотационных реагентов; 3. Методика расчета навески для опыта.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	инструкций;	Перечень теоретических вопросов к зачету: 5. Автоматический пробоотбиратель для пульпы 6. Классификация проб по назначению 7. Классификация проб по периоду отбора 8. Схемы опробования на обогатительных фабриках	Основы управления процессом обогащения
Уметь	 выбирать и рас- считывать необходи- 	Примерные практические задания для зачета: 4. Составление схемы опробования и контроля; 5. Расчет товарного баланса; 6. Расчет технологического баланса;	
Владеть	 основной терминологией курса; методикой подготовки проб и их анализа; навыками оценки состояния процессов обогащения; 	Вопросы к защите лабораторной работы: 4. Причины влияния извести на показатели флотации; 5. Влияние извести на состояние флотационных реагентов; 6. Методика расчета навески для опыта.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	структуру и взаимо- связь комплексов по добыче, переработке и обогащению полез- ных ископаемых; технологии перера- ботки и обогащения полезных ископае- мых; устройство, работу и регулировку обога- тительного оборудо- вания.	том во время пр телем практики Разработки мо нологической л При сборе мате водственной пр исследователься обосновать зада	ре задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенюхождения производственной практики по согласованию с руководитот производства и руководителем практики от ВУЗа. Бут представлять один из элементов исследований, проводимых техабораторией предприятия или научно-исследовательского института. Вриалов для индивидуального задания во время прохождения произвактики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научносим работам предприятия, данными промышленных испытаний, ачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эфедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите шековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
			классификатор).	
Уметь	обосновывать оптимальные условия ведения процессов	том во время пр телем практики Разработки мо нологической ла При сборе мате водственной пр исследовательск обосновать зада	ре задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенохождения производственной практики по согласованию с руководиот производства и руководителем практики от ВУЗа. пут представлять один из элементов исследований, проводимых техабораторией предприятия или научно-исследовательского института. риалов для индивидуального задания во время прохождения произактики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научноким работам предприятия, данными промышленных испытаний, ичи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эфедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
		Ком- петен- ции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
			Перечислите виды, оборудования, используемого для рудо- подготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору ру- ководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	методами мониторинга технического состояния рабочих мест; основными нормативными документами	том во время про телем практики о Разработки могической ла При сборе матер водственной пра исследовательск обосновать зада	е задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенохождения производственной практики по согласованию с руководителем производства и руководителем практики от ВУЗа. Тут представлять один из элементов исследований, проводимых техноораторией предприятия или научно-исследовательского института. В риалов для индивидуального задания во время прохождения произватики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научноми работам предприятия, данными промышленных испытаний, чи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эферения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
		Ком- петен- ции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
			Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Знать	структуру и взаимо- связь комплексов по добыче, переработке и обогащению полез- ных ископаемых; технологии перера- ботки и обогащения полезных ископае- мых; устройство, работу и регулировку обога-	во время проход практики от прои Разработки логической лабо сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться пета технико-экономической эффективности внедрения указанных разрамстигнутых показателей.	
	тительного оборудо- вания.	Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).	•

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
			Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	.
			классификатор).	
Уметь	обосновывать оптимальные условия ведения процессов	во время прохож практики от прои Разработки логической лабог сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При в для индивидуального задания во время прохождения производственной цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разраюстигнутых показателей.	
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
			водителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	методами монито- ринга технического состояния рабочих мест; основными нормативными документами	во время проход практики от прои Разработки логической лабо сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	вьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При в для индивидуального задания во время прохождения производственной цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разраюстигнутых показателей.	
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
HIV. 12		Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
		транять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемы тели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации пр	
Знать	основы маркшейдерского учета выполненных горных работ, его виды и формы отчетности, основные способы подсчета объемов складов,	 Контрольные вопросы Измерение расстояний стальной мерной лентой. Приведение к горизонту линий, измеренных стальной мерной лентой. Нивелирование, задачи и виды. Тригонометрическое нивелирование. Вывод основных формул, применение, точность. Геометрическое нивелирование, способы, вывод формул. Государственная плановая геодезическая основа России. Методы и порядок построения государственной плановой геодезической сети. Деление на классы государственной плановой геодезической сети. Государственная высотная (нивелирная) сеть России. Схема, порядок построения, классификация государственной высотной сети. Классификация погрешностей геодезических измерений. Случайные погрешности, их свойства. Маркшейдерские опорные и съемочные сети на территории рудника. Развитие планового съемочного обоснования в подземных горных условиях. Ориентирно-соединительная через два вертикальных ствола. 	Геодезия и маркшейдерия
Уметь	осуществлять маркшейдерский учет объемов выполненных работ	Развитие планового съемочного обоснования в подземных горных условиях. Ориентирно-соединительная через два вертикальных ствола. Лабораторная работа № 2	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Перечислите типы отсчетных устройств теодолитов. Что называется ценой деления лимба? Перечислите основные правила обращения с теодолитом. Что называется эксцентриситетом алидады? 	
Владеть	основными способами подсчета объемов складов, выполненных горных работ		
Знать	Основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производст-	Контрольная работа №1 Определение организационно-правовой формы предприятия по признакам. Составить сравнительную таблицу организационно-правовых форм юридических лиц по признакам: 1.условия формирования уставного капитала 2. степень ответственности учредителей по обязательствам 3. условия разделения прибыли	Экономика и менеджмент горного производства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	венную структуру предприятия Законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства	4. функции учредителей в деятельности предприятия 5. условия правопреемства 6. условия реорганизации и ликвидации	
Уметь	Решать стандартные задачи с использованием основных экономических формул Решать формализованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям Принимать управленческие решения формализованным и	 Контрольная работа №2 Тест Основные производственные фонды. Основные средства участвуют в производственном процессе:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	неформализованным путем	1 увеличится в 1,2 раза 3 не изменится 2 снизиться в 1,2 раза 4 будет равна нулю	
		 Общая рентабельность предприятия показывает: величину чистой прибыли, полученной с 3 величину балансовой прибыли, по 1 рубля вложенных средств ной с 1 рубля вложенных средств объем реализуемой продукции, прихо- 4 объем чистой прибыли, приходящи дящийся на 1 рубль стоимости основных фондов фондов 	
		6. Укажите единицы измерения следующих показателей в нужной последовательности — рентабельность, фондоотдача, среднегодовая стоимость основных фондов, фондоемкость: 1 руб./руб.; %; руб.; дол.ед. 3 %; дол.ед.; руб.; руб./руб. 2 %; руб./руб.; руб./руб. 4 руб.; %; руб./руб.; дол.ед.	
		7. Отметьте основные производственные фонды, относящиеся к специализированным: 1 горная техника 3 насосная 2 горно-капитальные выработки 4 специальное программное обеспече	
		8. Отметьте показатели, применяемые при расчете амортизации специализированных основных средств: 1 балансовые запасы месторождения 3 стоимость основных средств 2 срок службы основных средств 4 срок эксплуатации месторождения	
Владеть	Терминологией экономики горного производства	Контрольная работа №3 Тест Оборотные средства предприятия 1. Оборотные средства участвуют в производственном процессе:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	Навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного предприятия Современными методиками оценки экономической эффективности горного производства, на де-	1 многократно 3 однократно 2 ежеквартально 4 ежесуточно 2. В состав оборотных средств входят: 1 денежные средства 4 готовая продукция 2 оборудование 5 автотранспорт 3 топливо 6 дебиторская задолженность 3. Структура оборотных средств показывает: 1 Процентное выражение стоимости оборотных средств в капитале предприятия. 2 Соотношение составляющих к общей стоимости, выраженное в процентах 3 Стоимость отдельных групп оборотных средств, выраженная в процентах к общей смости	
	терминированной и вероятностной основе с использованием принципов системного подхода	 Экономические показатели, используемые при нормировании: Норма времени Норма внесения Норма запаса Норма расхода Норма запаса определяется суммированием запасов: 	
		1 Текущего 5 Дорожного 2 Гарантийного 6 Истекшего 3 Документного 7 Транспортного 4 Подготовительного 8 Страховочного 6. Коэффициент нарастания затрат учитывается при расчете норматива: 1 Производственного запаса 3 Незавершенного производства 2 Готовой продукции 4 Расходов будущих периодов	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		7. Коэффициент оборачиваемости показывает: 1 Стоимость нормируемых оборотных 3 Отношение выручки от реалисредств зации готовой продукции к величине оборотных средств 2 Себестоимость высвобожденных 4 Количество оборотов оборотных средств	
Знать	-основные тенденции развития производственных процессов, показатели производства	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Какие процессы переработки минерального сырья называются подготовительными? 2. Какие процессы переработки минерального сырья называются основными? 3. Какие процессы переработки минерального сырья называются вспомогательными?	Обогащение полезных ископаемых
Уметь	-применять изученные тенденции развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему для обогашения руды	
Владеть	-тенденциями развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности	Решить задачу: Определить массовую долю цинка в концентрате, состоящем из пирита и минералов, указанных в таблице (по заданию)	
Знать	-виды и порядок ис- следования; -методы и методики исследований;	 Принцип Чечотта? Размер фракции минеральных частиц? Как изменяется неидеальная сепарационная характеристика? Как с увеличением крутизны сепарационной характеристики схемы меняется содержа- 	Исследование руд на обогатимость

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	1 1 1	ние полезного компонента в концентрате? 5. Постановка задачи прогнозирующего расчета технологических схем.	
	ботки информации.		
Уметь	-поставить экспери-	Задачи для промежуточного контроля	
	ментальную серию	Определите, пригодно ли уравнение Товарова для описания кинетики измельчения руды І	
	по предоставленному	по крупности -0,10+0 и -0,074+0 мм.	
	плану;		
	-спланировать и по-		
	ставить эксперимент		
	-оценивать достаточ-		
	ность и достовер-		
	ность эксперимен-		
	тальных данных,		
	корректно выражать и аргументированно		
	обосновывать поло-		
	жения предметной		
	области знания		
Владеть		Определение раскрываемости минералов. Построение зависимостей раскрытия ми-нералов	
, ,	ž – 1		
	гащения п.и.;		
	- методами работы с		
	прикладными спе-		
	циализированными		
	программами и база-		
	ми данных;		
	-основными метода-		
	ми и приборами на-		
	учных исследований		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	в области обогащения п.и.		
Знать	- возможные нару- шения производст- венных процессов; - оперативные и те- кущие показатели производства; - направления со- вершенствования ор- ганизации производ- ства	Перечень теоретических вопросов к экзамену в 6 семестре: 1. Методы определения магнитных свойств минералов. 2. Динамика движения руды в сепараторах с верхней подачей материала. 3. Динамика движения руды в сепараторах с нижней подачей материала. 4. Классификация магнитных сепараторов, их маркировка. 5. Сепараторы для сухого обогащения сильномагнитных руд. Железоотделители. Устройство, регулировка. 6. Сепараторы для мокрого обогащения сильномагнитных руд. Устройство, регулировка. 7. Сепараторы для сухого и мокрого обогащения слабомагнитных руд. Перечень теоретических вопросов к экзамену в 7 семестре: 1. Элементарный акт процесса пенной флотации. 2. Скорость и селективность флотации. 3. Флотация частиц различной крупности Перечень теоретических вопросов к зачету в 9 семестре: 1. Теоретических вопросов к зачету в 9 семестре: 2. Оборудование для избирательного дробления и измельчения. 3. Декрипитация, способы осуществления. 4. Практика обогащения с использованием избирательного разрушения. 5. Сортировка, виды сортировки. 6 Эмиссионные методы.	Обогатительные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Примерный тест для оценки знаний	
		1. Недостатки гидроциклонов.	
		а) Высокое энергопотребление и быстрый износ.	
		b) Малая производительность.	
		с) Занимают значительную производительность площадь.	
		d) Невозможность классификации тонкозернистого материала.	
		2. Чему равна максимальная плотность суспензии?	
		а) Половина плотности утяжелителя.	
		b) Плотности утяжелителя.	
		с) Половине суммы плотностей утяжелителя и воды.	
		d) Половине разности плотности утяжелителя и воды.	
		3. Недостатки пневматического обогащения.	
		а) Низкая эффективность, большое пылеобразование и ограниченная крупность обогащае-	
		мого материала.	
		b) Высокие капитальные затраты.	
		с) Отсутствие водно-шламового хозяйства.	
		d) Продукты обогащения сухие.	
		4. Главная особенность работы центробежных концентратов.	
		а) Необходимость высокого разжижения пульпы.	
		b) Высокая энергоемкость.	
		с) Высокое ускорение при вращении ротора.	
		Необходимость подачи пульпы с малым разжижением.	
Уметь	- вести первичный	Примерные практические задания для экзамена в 6 семестре:	
	учет выполняемых	1. Расчет магнитных и электрических сепараторов;	
	работ;	2. Компоновка сепараторов в отделении обогащения;	
	- анализировать	3. Обработка результатов эксперимента;	
	оперативные и теку-	Примерные практические задания для экзамена в 7 семестре:	
	щие показатели про-	Составить схему и реагентный режим для флотации руд	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	изводства,	Примерный тест для оценки знаний в 8 семестре	
	- обосновывать	1 В чем состоит отличие гравитационных процессов обогащения?	
	предложения по со-	А) различие в смачивании частиц водой	
	вершенствованию	В) различие в скоростях движения под действием плотности и крупности частиц	
	организации произ-	С) различие в цвете и форме частиц	
	водства	D) различие в магнитных свойствах частиц	
		Е) различие в электрических свойствах частиц	
		2 Для какого сырья применяются гравитационные методы обогащения?	
		А) руд черных металлов	
		В) полезных ископаемых с близкой плотностью	
		С) окисленных и смешанных полиметаллических руд	
		D) тонковкрапленных медно-цинковых руд	
		Е) шламов цветных, редких и благородных металлов	
		3 На какие группы делятся гравитационные процессы?	
		А) разделение на жировых поверхностях	
		В) расслоение смеси частиц в криволинейных потоках	
		С) разделение частиц по форме поверхности	
		D) разделение по блеску и цвету частиц	
		Е) разделение частиц в магнитных и электрических полях	
		4 К числу гравитационных методов относятся:	
		А) пенная сепарация	
		В) пневматическая сепарация	
		С) радиометрическая сепарация	
		D) диэлектрическая сепарация	
		Е) магнитная сепарация	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5 Гравитационные процессы проводятся в следующих средах: А) газовая среда В) кислотная среда С) тяжелая среда D) электролитная среда Е) щелочная среда	
Владеть	- навыками принятия решений по устранению возможных нарушений производственных процессов; - навыками ведения первичного учета выполняемых работ; - методиками определения оперативных и текущих показателей производства; - навыками обоснования предложений по совершенствованию организации	Решить задачу: Определить массовую долю меди в концентрате, состоящем из пирита и минералов, указанных в таблице (по заданию)	
Знать	-виды и порядок ис- следования; -методы и методики исследований; -критерии моделиро-	Принцип Чечотта? Размер фракции минеральных частиц? 1. Как изменяется неидеальная сепарационная характеристика? 2. Как с увеличением крутизны сепарационной характеристики схемы меняется содержа-	Оптимизация процессов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ние полезного компонента в концентрате?	
	ботки информации.	3. Постановка задачи прогнозирующего расчета технологических схем.	
Уметь	-поставить экспери-	. Задачи для промежуточного контроля	
	ментальную серию	Определите, пригодно ли уравнение Товарова для описания кинетики измельчения руды I	
	по предоставленному	по крупности -0,10+0 и -0,074+0 мм.	
	плану;		
	-спланировать и по- ставить эксперимент		
	-оценивать достаточ-		
	ность и достовер-		
	ность эксперимен-		
	тальных данных,		
	корректно выражать		
	и аргументированно		
	обосновывать поло-		
	жения предметной области знания		
Владеть		Определение раскрываемости минералов. Построение зависимостей раскрытия минералов	
Бладеть		от продолжительности измельчения руды.	
	обогащения п.и.;	or inpegalation in instance of the pydan	
	- методами работы с		
	прикладными спе-		
	циализированными		
	программами и база-		
	ми данных;		
	- основными метода-		
	ми и приборами на-		
	учных исследований		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	в области обогащения п.и.		
Знать	основные технологические процессы: промывку, гравитационные методы, флотацию, магнитную и электрическую сепарацию; физико-химические основы процессов	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Komnetendum	
Уметь	осуществлять кон-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
	троль соблюдения параметров и режимов технологических процессов обогащения; оперативно устранять нарушения производственных процессов	практики от произ Разработки и логической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским раза, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей. Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).		
Владеть	практическими навыками соблюдения оптимального режима технологического	во время прохож практики от произ	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем вводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процесса, работы отдельных машин и комплексов оборудования	логической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Komnetenqua	
ПК-13 – умени сов и производ	-	гинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации техно.	погических процес-
Знать	-принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных	Контрольная работа №4 Тест Заработная плата и персонал горного предприятия 1. Структура персонала предприятия включает: 1 Непромышленный и персонал и служа- 3 Производственный персонал и руководителей	Экономика и менеджмент горного производства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	и оборотных средствах предприятия и эффективности их		
	использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия;		
	формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета;	1 Удельный вес основных и вспомогательных 3 Средний стаж работы по рабочих специальности 2 Среднесписочную численность персонала 4 Фондовооруженность труда	
	-понятие и порядок расчета себестоимо-		
	сти продукции; формирование и струк-	1 4,09 2 5,55 3 4,65 4 5,36	
	тура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения;	5. Величиной, обратной производительности труда является 1 Фондовооруженность труда 3 Трудоемкость продукции 2 Среднесписочная численность 4 Оборот кадров по приему	
	формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия;	6. Условно-переменный состав персонала предприятия изменяется в зависимости от колебаний: 1 Объема производства 2 Доли прибыли в выручке 3 Качества выпускаемой продукции 4 Трудоемкости управления производством	
	-методы оценки эко- номической эффек-	7. При превышении суммарной заработной платы населения над стоимостью представленных на рынке товаров и услуг происходит:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тивности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия	1 Залеживание товаров на складах 3 Рост инфляции 2 Баланс доходов населения и товарного 4 Рост благосостояния населения предложения	. ·
		8. Дополнительная заработная плата включает: 1 Оплату отпусков 3 Премии за перевыполнение плана 2 Доплату за работу в ночное и вечернее время 4 Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий	
		9. При тарифном способе начисления заработной платы ФЗП предприятия зависит от: 1 Квалификации работников 3 Численности работников 2 Коэффициентов трудового участия чле- 4 Выполнения нормы выработ нов трудового коллектива работниками	
		10. Доплаты, включаемые в основную заработную плату: 1 За работу в вечернее время 3 Отплата очередного отпуска 2 За работу в неблагоприятных условиях 4 Отплата дополнительного отпуска труда 5 Оплата больничных листов 6 По районному коэффициенту	
Уметь	-решать стандартные задачи экономического анализа горного производства; -решать формализованные задачи экономического анализа горного производства с помощью современных методов и	Контрольная работа №5 Себестоимость горного производства 1. Элементом затрат являются а) затраты на перемещение грузов б) амортизация б) заработная плата в) заработная плата основных производственных рабочих 2. Себестоимость продукции — это а) денежное выражение затрат на её производство и реализацию	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы	
	вычислительных	в) стоимость на расходные материалы и оборудование		
	средств примени- тельно к конкретным	г) величина коммерческих расходов		
	производственным ситуациям; -принимать управ-	3. Если наибольший удельный вес в структуре себестоимости амортизацию, то такое производство называется:	составляют затраты на	
	ленческие решения	а) материалоемким б) трудоемким		
	формализованным и неформализованным	в) капиталоемким		
	путем на основе сис-	4. Коммерческие расходы включают		
	темного подхода к	•	ркетинговые исследова-	
	экономике горного	ния	•	
	предприятия	в) затраты на рекламу г) транспортно-заго	отовительские расходы	
		5. Калькулирование себестоимости означает		
		а) подсчет затрат по статьям б) подсчет затрат по напр	равлениям расходования	
		средств		
		в) суммирование затрат по статьям г) суммирование затрат дования средств	по направлениям расхо-	
		6. Рассчитайте структуру себестоимости горно-подготовительных	работ	
			мма, р./м ³ Струк	
		п/п 1 Заработная плата рабочих	тура 400	
		2 Отчисления на социальные нужды	1 00	
		3 Расходы на вспомогательные материалы	600	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			Структурный элемент образовательной программы	
		4 Амортизация	700			
		5 Энергозатраты	280			
		6 Перемещение грузов	450			
		7 Общецеховые расходы (5% от учтенных затрат)				
		8 Итого затрат				
		Удельный вес условно-постоянных затрат составляет сост	а) увеличится на 4% б) снизиться на 4% г) снизиться на 4 рубля г) снизится на 4 рубля 8. Удельный вес стоимости взрывчатых веществ в себестоимости добычи ПИ составляет 5,5%. Планом предусмотрено снизить расход ВВ на 5,5%. Определить как измениться себестоимость добычи.			
		9) Калькуляционной единицей закладочных работ явля	т) снизится на 3 % ется: б) 1 п.м. г) 1 м			
		10) Стоимость оборудования шахты на начало года со смотрен ввод в эксплуатацию оборудования в феврале сумму 85 млн.р., выбытие оборудования намечено в ма	10) Стоимость оборудования шахты на начало года составляет 380 млн.р. Планом предужмотрен ввод в эксплуатацию оборудования в феврале на сумму 70 млн.р., в сентябре на сумму 85 млн.р., выбытие оборудования намечено в марте на сумму 45 млн.р., в августе на 00 млн.р. Средняя норма амортизации составляет 12,3%. Годовой план добычи ПИ 1,2			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		млн.т. Определить себестоимость добычи 1 т ПИ по элементу «Амортизация».	
		а) 40,58 р./т б) 48,69 млн.р.	
		в) 41 р./т	
Владеть	-методами маркетин-	Контрольная работа №6	
	говых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия; -современными методиками системного анализа затрат полного цикла горнообогатительного производства	Расчет основных технико-экономических показателей горного предприятия с анализом Месторождение медно-колчеданных руд отрабатывается подземным способом производительностью 800 000т/год. Балансовые запасы месторождения 112.283 млн.т. руды. Условное содержание Сu в руде 2,2 %. Месторождение отрабатывается камерными системами с закладкой, при которой П=5 %, R=7 %. Удельный вес ПНР 20 м³/1000 т. Цена меди по данным Лондонской биржи металлов составляет 8000\$/т. Извлечение металла при обогащении – 85% Стоимость проходки вертикальных стволов 22 000 руб./м³ . Стоимость проходки горизонтальных капитальных выработок 4500 руб./м³ Стоимость проходки подготовительнонарезных выработок 2500р/ м³ . Стоимость сооружений поверхностного комплекса 485 млн.руб. Стоимость основного горнотранспортного оборудования (ГТО) 980 млн.руб. Стоимость вспомогательного ГТО 55 млн.руб. Суммарная мощность основного и вспомогательного оборудования в среднем составит 2000 кВт. Стоимость закладочного комплекса – 10 \$/1м³ производительности закладочных работ. Стоимость обогатительной фабрики – 35\$/т годовой производительности. Норма амортизации: - поверхностного комплекса 2,5%; основного ГТО 20%; вспомогательного ГТО 10%.	
Знать	-методы и мероприя- тия по выполнению маркетинговых ис- следованиий, прово-	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов. 2. Сущность, главные особенности и классификация обогатитльных и металлургических процессов.	Переработка и использование продуктов обогащения
	дить экономический	3. Сущность, главные особенности и классификация процессов окускования.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	анализ затрат для		
	реализации техноло-		
	гических процессов и		
	производства в целом		
Уметь	-производить сравни-	Примерные практические задания для экзамена:	
	тельную оценку эко-	Составить технологическую схему агломерации железосодержащего концентрата	
	номической эффек-		
	тивности применения		
	различных методов		
	переработки приме-		
	нительно к данному		
	полезному ископае-		
	мому и продуктам		
	обогащения.		
Владеть	-методами и меро-	Решить задачу:	
	приятиями по вы-	Рассчитать технологические показатели обогащения горно-обогатительного предприятия.	
	полнению маркетин-	Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Fe в руде – 30,9 %, в	
	говых исследовани-	концентрате – 62,2 %, в хвостах – 6,13 %.	
	ий, проводить эконо-		
	мический анализ за-		
	трат для реализации		
	технологических		
	процессов и произ-		
	водства в целом		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	виды и порядок исследования; методы и методики исследований; критерии моделирования, методы обработки информации.	Устный опрос. 1. Для чего делаются исследования на обогатимость. 2. На основании чего составляется технологический регламент. Что включает в себя технологический регламент.	Оптимизация процессов обогащения
Уметь	- составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	 Паспорт пробы Журнал лабораторный. Объем и содержание регламентов. Пример технологического регламента переработки гематито-магнетитовых руд. 	
Владеть	-навыками ведения журнала работ и со- ставления отчетов об исследовании на обо- гатилось.	Определение измельчаемости руды. Построение графиков кинетики измельчения	
Знать	особенности горной отрасли с экономиче-	<i>Индивидуальное задание</i> . Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем	•

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
	ских позиций, струк-	практики от прои	зводства и руководителем практики от ВУЗа.	практика	
	туру горного	Разработки	могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-		
	предприятия, эконо-	логической лабо	раторией предприятия или научно-исследовательского института. При		
	мическую базу его	сборе материалов	в для индивидуального задания во время прохождения производственной		
	функционирования,	практики необход	цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра-		
	структуру затрат,	ботам предприяти	ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться		
	особенности товар-	с методикой расч	нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-		
	ной продукции гор-	боток с учетом до	остигнутых показателей.		
	ного производства и	-			
	механизмы ценооб-	Компетенции	Вопросы		
	разования на неё;	ОПК-1	Опишите структуру и географическое положение предприятия.		
	основы инвестици-	ПК-3	Каким способом ведется отработка месторождения?		
	онной деятельности и	ПК-11	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-		
	её анализа в горной	ПК-17	сторождения.		
	промышленности;	ПСК - 6-2	Кто является потребителями готовой продукции?		
	структуру и особен-		Какие марки концентратов получают на предприятии?		
	ности вне оборотных		Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).		
	и оборотных активов,		Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-		
	особенности горного		готовки.		
	менеджмента;		Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-		
	азы маркетинговых		водителя).		
	исследований, осно-		Изобразите шаровую или стержневую мельницу.		
	вы экономического		Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или		
	анализа за-		классификатор).		
	трат для реализации				
	технологических				
	процессов и произ-				
	водства в целом.				
Уметь	использовать элемен-	Индивидуал	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ты экономического анализа в своей профессиональной деятельности; ориентироваться в типовых экономических ситуациях, рассчитывать затраты горного производства, планировать себестоимость, предвидеть риски, оценивать инновации, анализировать фактические экономические показатели; участвовать в маркетинговом исследовании рынка по доступным интернетисточникам; проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом.	практики от производства и разработки могут пред погической лабораторией поборе материалов для индивирантики необходимо деталь ботам предприятия, данными методикой расчета техник боток с учетом достигнутых Компетенции Вопросы ОПК-1 Опи ПК-3 Каки ПК-11 Дайт ПК-17 сторожден Каки Изоб Пере готовки. Изоб водителя) Изоб	шите структуру и географическое положение предприятия. им способом ведется отработка месторождения? те характеристику вещественного состава руд вашего мения. является потребителями готовой продукции? не марки концентратов получают на предприятии? бразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). ечислите виды, оборудования, используемого для рудоподбразите щековую или конусную дробилку (по выбору рукобразите шаровую или стержневую мельницу. бразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	
Владеть	навыками расчёта основных экономи-	•	ие. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом ризводственной практики по согласованию с руководителем	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ческих показателей	практики от прои	зводства и руководителем практики от ВУЗа.	
	горного производст-	Разработки	могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-	
	ва;		раторией предприятия или научно-исследовательского института. При	
	навыками экономи-	сборе материалов	в для индивидуального задания во время прохождения производственной	
	ческого анализа за-	практики необход	цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра-	
	трат для реализации	ботам предприяти	ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться	
	технологических	с методикой расч	нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-	
	процессов и произ-	боток с учетом до	стигнутых показателей.	
	водства в целом.	_		
		Компетенции	Вопросы	
		ОПК-1	Опишите структуру и географическое положение предприятия.	
		ПК-3	Каким способом ведется отработка месторождения?	
		ПК-11	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	
		ПК-17	сторождения.	
		ПСК - 6-2	Кто является потребителями готовой продукции?	
			Какие марки концентратов получают на предприятии?	
			Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).	
			Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-	
			готовки.	
			Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-	
			водителя).	
			Изобразите шаровую или стержневую мельницу.	
			Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	
			классификатор).	
			ъектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	
Знать:			ических вопросов к экзамену:	Теплотехника
	ласти естественнона-			
	-	2. Энтальпия, теп		
	основные проблемы	3. Основные урав	нения течения газа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	естественнонаучных	4. Основные сведения из механики газов.	
	дисциплин; основные	5. Режимы движения жидкости.	
	методы решения	6. Истечение газа через отверстия.	
	проблем естествен-	7. Уравнение Бернулли. Струйное движение газа.	
	нонаучных дисцип-	8. Тепло- и массоперенос.	
	лин.	9. Явления, законы и уравнения переноса вещества, тепла и импульса: теплопроводность,	
		конвекция, излучение, диффузия.	
		10. Теплопроводность. Дифференциальное уравнение теплопроводности.	
		11. Теплопроводность при стационарном и нестационарном режиме.	
		12. Теплопередача. Конвективный тепло- и массоперенос при свободном и вынужденном	
		течении.	
		13. Гидродинамический и тепловой пограничные слои.	
		14. Радиационный тепло- и массоперенос. Основные понятия и законы.	
		15. Виды лучистых потоков.	
		16. Сложный теплообмен.	
		17. Теплогенерация за счет сжигания топлива. Основные характеристики топлива.	
		18. Основы теории горения. Расчеты полного и неполного горения топлива.	
Уметь:	Выбрать методики	Примерное практическое задание для экзамена:	
	базовых знаний в об-	' ' ' 1	
	ласти естественнона-		
	учных дисциплин;		
	грамотно поставить		
	задачу, подобрать		
		2. Теплопроводность каких материалов наибольшая?	
	ния и решения по-	1. Металлов;	
	ставленной пробле-		
	мы; грамотно поста-	•	
	вить задачу, подоб-		
	рать методику иссле-	3. От каких параметров зависит коэффициент теплопроводности?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	дования и решения	1. От вида движения жидкости;	• •
	поставленной про-	2. От температуры и физических свойств веществ;	
	блемы и решить её	<u>.</u> ,	
	разными способами.	4. От количества подведенной теплоты.	
		4. Какое из уравнение плотности теплового потока соответствует переносу теплоты тепло-	
		проводностью через однослойную плоскую стенку:	
		$1. q = \frac{\delta}{\lambda} 4_2 - t_1;$	
		2. $q = -\lambda gradt$;	
		2. $q = -\lambda gradt$; 3. $q = \alpha \left(-t_1 \right)$;	
		$4. \qquad q = \frac{\lambda}{\delta} 4_2 - t_1 3_2.$	
		5. По какому из уравнений рассчитывается теплопередача через стенку?	
		1. $q = \frac{\lambda(t_{c1} - t_{c2})}{S}$	
		2. $q = \frac{t_{c1} - t_{c(n+1)}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{\delta_i}{\lambda_i}}$	
		3. $q = \frac{t_{\text{ord}} - t_{\text{ord}}}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}}$	
		6. Указать, какому интервалу значений коэффициента λ соответствует теплопроводность	
		сталей.	
		1. $20 - 50 \text{ BT/(M }^{\circ}\text{C })$	
		2. $0.07 - 4 \text{ BT/(M }^{\circ}\text{C})$	
		3. $0,007 - 0,07 \text{ BT/(M }^{\circ}\text{C})$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		7. В каких единицах измеряется коэффициент теплопроводности?	1 1
		Rm	
		1. $\frac{Bm}{M^2}$;	
		$2. \qquad \frac{Bm}{M^2 cpa\partial};$	
		3. $\frac{Bm}{M \cdot zpa\partial};$	
		4. Bm.	
		 Коэффициент теплопередачи характеризует интенсивность передачи теплоты: От одной среды к другой; Внутри твердых стенок; От одной среды к другой через разделительную стенку; От жидкостей к твердым стенкам. Число Фурье определяет: Режим движения жидкости; 	
		2. Термическую массивность тел;	
		3. Безразмерное время нагрева;	
		4. Физические параметры вещества.	
		10. При каких значениях числа Био тело является термически тонким:	
		1. $Bi \rightarrow 0$;	
		$2.$ $Bi \rightarrow \infty;$	
		3. $Bi < 0$;	
		4. $Bi \leq 0.25$.	
		11. Какое число подобия является определяемым при расчетах конвективного теплообме-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		на? 1.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть:	Навыками проведения анализа поставленной задачи; навыками проведения анализа поставлен-	2. $\dot{A}=0$; 3. $\dot{A}=1$; 4. $\dot{A}>1$ 16. Какой из приведенных законов применяется для расчетов теплообмена излучением? 1. $q=-\lambda \frac{\partial t}{\partial n}$ 2. $q=\alpha(t_c-t_\infty)$ 3. $q=\varepsilon^*c_o(\frac{T}{100})^4$ 17. Какие газы обладают излучательной и поглощательной способностью? 1. He, Ar, Ne; 2. N2, O2, H2 3. H2O, CO2, SO2 Пример задания на решение задач из профессиональной области: 3адача 1. Плоская печная стенка состоит из слоя огнепорного материала толщиной S ₁ , м и теплоизоляционного слоя толщиной S ₂ , м. Коэффициенты теплопроводности слоев равны: первого λ_1 , Вт/(м K), второго λ_2 , Вт/(м K). Температура газов омывающих внутреннюю поверхность стенки tr, C; коэффициент теплоотдачи к внутренней стенке α_1 , Вт/(м·K); от	программы
	ной задачи, выбора методики решения поставленной задачи;	наружной стенки к воздуху α_2 , Вт/(м·К). Площадь стен f, м. Температура воздуха, омывающего наружнюю поверхность стенки $t_{\rm B}$, °C.	
	навыками проведения анализа поставленной задачи, выбора методики решения	Необходимо определить: а) общее тепловое сопротивление от газов и воздуху - R, Общий коэффициент теплопередачи К, плотность теплового потока q и количество теплоты Q, теряемое стенкой при трех вариантах указанных в таблице 2;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		б) найти температуры в стыке слоев t1, t2, t3 для тех же вариантов; в) построить для третьего варианта графики распределения температуры в координатах t-S и t-R; сравнить с температурами, полученными аналитическим путем (по формулам); г) определить снижение потерь тепла во втором и третьем вариантах по сравнению с первым (в процентах). Потери при первом варианте принимаются за 100%; д) результаты расчетов представить в виде таблицы 1 (Прил. 1.) и сделать выводы о роли тепловой изоляции для снижения потерь тепла через кладку. Варианты задачи даны в таблице 2 (Прил. 2).	
Знать	-основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1 Однофазный трансформатор со стальным сердечником. 2 Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры.	Электротехника
Уметь	-экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств	Примерные практические задания для экзамена:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ределить КПД трансформатора при соѕф=0,8 и β=0,5. 5.Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: Рном=10 кВт, Uном=220 В, Іяном=50 А, пном=1000 об/мин, R _я =0,4 Ом. Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холостом ходе. 6. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: Рном=55 кВт, Uном=440 В, Іяном=140 А, R _я =0,1 Ом. Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя. 7. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: Рном=10 000 Вт, Uном=220 В, Іном=55 А, пном=1000 об/мин, R _я =0,4 Ом, R _в =44 Ом. Определить КПД η и момент вращения двигателя. 8. Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: Рном=1,5 кВт, Uном=110 В, Іном=18 А, пном=3000 об/мин, R _в =104 Ом, R _я =0,47 Ом. Определить противо – ЭДС двигателя и номинальный момент на валу. 9. Номинальные данные двигателя параллельного возбуждения: Uном=110 В, Іном=14 А, Рном=1,5 кВт, R _я =0,5Ом, R _в =220 Ом. Определить противо – ЭДС при нагрузке равной І _я =1,51 _{ном} . 10. Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные: Рном=10 кВт, Uном=220/380 В, пном=950 об/мин, η=85%, соѕф=0,681. Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и момент на валу двигателя, если обмотка статора соединена «звездой». Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и полные потери энергии в двигателе, если: рном=4,5 кВт, к.п.д. η=90%. 12 Максимальный момент асинхронного двигателя 13Нм при U1=U1ном. Чему он равен при U1=0,8Uном, если R2=const?	
Владеть	-методами выбора электротехнических, электронных, элек-	Перечень тем расчетно-графических работ: 1. Расчет параметров и основных характеристик трансформаторов. Целью работы является закрепление у студентов навыков расчёта основных параметров	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	троизмерительных устройств	трансформаторов. 2. Расчет параметров и основных характеристик асинхронных двигателей. Целью работы является закрепление у студентов навыков расчёта основных параметров асинхронных двигателей. Перечень тем лабораторных работ: 1. Исследование однофазного трансформатора; 2. Исследование двигателей постоянного тока; 3. Исследование асинхронных двигателей с фазным ротором.	
Знать	- основные составные части горных машин и оборудования; - принципы функционирования горных машин и оборудования; - технические характеристики и параметры горных машин и оборудования.	Практическая работа № 8 1. Область применения карьерного экскаватора ЭКГ-10 2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭКГ-10 3. Конструктивные особенности ковша карьерного экскаватора 4. Конструктивные особенности рукояти карьерного экскаватора 5. Конструктивные особенности стрелы карьерного экскаватора 4. Конструктивные особенности седлового подшипника 5. Конструктивные особенности головных блоков 6. Конструктивные особенности двуногой стойки 7. Конструктивные особенности оборудования поворотной платформы 8. Конструктивные особенности лебедки подъема 9. Конструктивные особенности барабана-редуктора 10. Схемы запасовки канатов, принцип работы подъемной и напорной лебедок 11. Конструктивные особенности лебедки напора 12. Конструктивные особенности привода механизма поворота 13. Конструктивные особенности центральной цапфы 15. Конструктивные особенности ходовой тележки 16. Конструктивные особенности роликового круга 17. Конструктивные особенности прилокового круга 17. Конструктивные особенности кабельного барабана	Горные машины и оборудование

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		18. Схема пневосистемы	
		Практическая работа № 9	
		1. Область применения карьерного экскаватора ЭКГ-15	
		2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭКГ-15	
		3. Конструктивные особенности ковша карьерного экскаватора	
		4. Конструктивные особенности рукояти карьерного экскаватора	
		5. Конструктивные особенности стрелы карьерного экскаватора	
		4. Конструктивные особенности седлового подшипника	
		5. Конструктивные особенности двуногой стойки	
		7. Конструктивные особенности оборудования поворотной платформы	
		8. Конструктивные особенности лебедки подъема	
		9. Схемы запасовки канатов, принцип работы подъемной и напорной лебедок	
		10. Конструктивные особенности лебедки напора	
		11. Конструктивные особенности привода механизма поворота	
		12. Конструктивные особенности редуктора механизма поворота	
		13. Конструктивные особенности нижней рамы	
		14. Конструктивные особенности центральной цапфы	
		15. Конструктивные особенности роликового круга	
		16. Конструктивные особенности ходовой тележки	
		18. Конструктивные особенности кабельного барабана	
		19. Пневматическая система	
		Практическая работа № 10	
		1. Область применения карьерного экскаватора ЭШ 40.85	
		2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭШ 40.85	
		3. Габаритные размеры экскаватора ЭШ 40.85	
		4. Расположение оборудования на поворотной платформе	
		5. Конструктивные особенности ковша	
		6. Схема подвески ковша, принцип работы подъемной и тяговой лебедок	
		7. Конструктивные особенности головных блоков	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		8. Конструктивные особенности направляющих блоков тяговых канатов	1 1
		9. Конструктивные особенности подвески стрелы	
		10. Схема полиспаста подвески стрелы	
		11. Кинематическая схема подъемной и тяговой лебедок	
		12. Конструктивные особенности механизма поворота и опорно-поворотного	
		устройства	
		13. Конструктивные особенности центральной цапфы	
		14. Принцип работы механизма шагания	
		15. Пневматическая система	
		Практическая работа № 11	
		1. Область применения карьерного экскаватора ЭГ-20	
		2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭГ-20	
		3. Расположение оборудования на поворотной платформе	
		4. Конструктивные особенности рабочего оборудования	
		5. Конструктивные особенности ковша	
		6. Конструктивные особенности механизма хода	
		7. Кинематическая схема привод гусениц	
		8. Конструктивные особенности гусеницы	
		9. Конструктивные особенности механизма поворота	
		10. Конструктивные особенности опорно-поворотного устройства	
		11. Конструктивные особенности насосно-генераторного агрегата	
		12. Пневматическая система	
		13. Устройство кабины машиниста	
		Практическая работа № 12	
		1. Классификация и область применения дробилок	
		2. Конструктивные особенности щековой дробилки ЩДП	
		3. Конструктивные особенности щековой дробилки ЩДС	
		4. Конструктивные особенности конусной дробилки ККД	
		5. Конструктивные особенности конусной дробилки КСД	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6. Конструктивные особенности двухвалковой дробилки ДДЗ	
		7. Конструктивные особенности молотковой дробилки	
		8. Конструктивные особенности, формы и параметры молотков дробилок	
		9. Конструктивные особенности привода реверсивной дробилки	
		11. Конструктивные особенности реверсивной молотковой дробилки	
		12. Конструктивные особенности роторной дробилки типа СДМ	
		Практическая работа № 13	
		1. Классификация и область применения инерционных грохотов	
		2. Конструктивные особенности инерционного грохота ГИТ-51Б	
		3. Конструктивные особенности вибратора грохота ГИЛ	
		4. Конструктивные особенности пружинной опоры грохота	
		5. Конструктивные особенности подвески грохота	
		6. Классификация и область применения самобалансных грохотов ГИС, ГИСЛ	
		7. Конструктивные особенности инерционного грохота ГИСЛ	
		7. Конструктивные особенности вибровозбудителя грохота ГИСЛ	
		8. Конструктивные особенности грохота ГСЛ	
		9. Конструктивные особенности вибратора самобалансного грохота ГСЛ	
		11. Классификация и область применения резонансных грохотов ГРЛ и ГРД	
		12. Принципиальная схема резонансного грохота ГРЛ	
		13. Конструктивные особенности резонансного грохота ГРД	
		14. Конструктивные особенности узла привода коробов грохота ГРД	
		15. Классификация и область применения грохотов с неподвижной рабочей поверхно-	
		стью ГГН, ГЛС	
		16. Конструктивные особенности грохота ГЛС	
		17. Конструктивные особенности гидрогрохота ГГЛ	
		18. Классификация и область применения цилиндрических грохотов ГЦЛ	
		19. Конструктивные особенности цилиндрического грохота ДЦЛ	
		6.2. Вопросы к коллоквиумам	
		Коллоквиумы проводятся во время лабораторных занятий на пятой, девятой,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Практическая работа № 14 1. Классификация методов обезвоживания 2. Принцип и цикл работы центрифуг 3. Конструктивные особенности и параметры центрифуги ФВШ 4. Конструктивные особенности и параметры вертикальных вибрационных фильтрующих центрифуг ФВВ-1000 5. Конструктивные особенности вибрационного привода центрифуги НВВ-1000 6. Конструктивные особенности центрифуги ФВП-1120 7. Конструктивные особенности центрифуги ФГВ-1320 8. Принципиальная схема шнековой центрифуги ОГШ 9. Конструктивные особенности и параметры осадительно-фильтрующих центрифуг ОГШ-1320Ф 10. Конструктивные особенности и принцип работы вакуум-фильтра ДУ80-2,7/8 11. Конструктивные особенности сектора вакуум-фильтра ДУ80-2,7/8 На коллоквиуме студент отвечает на 3 вопроса по пройденным разделам дисциплины.	программы
Уметь	- выделять в конструкции горных ма- шин и оборудования основные составные части; - разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудования; - оценивать параметры горных машин и оборудования.	Коллоквиум № 3 Типы и типоразмеры горных машин для механизации разработки полезных ископаемых открытым способом, их характеристики и принцип действия: 1. Классификация экскаваторов. Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов 2. Зарубежные экскаваторы 3. Механическая прямая напорная лопата 4. Гидравлический экскаватор (прямая и обратная лопаты) 5. Драглайн 6. Конструктивные схемы многоковшовых экскаваторов 7. Цепной экскаватор 8. Роторный экскаватор 9. Фрезерный экскаватор	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		10. Рабочее оборудование одноковшового экскаватора прямая механическая лопата	
		11. Рабочее оборудование одноковшового экскаватора прямая и обратная гидравлическая	
		лопата	
		12. Рабочее оборудование драглайна	
		13. Рабочее оборудование цепного многоковшового экскаватора	
		14. Рабочее оборудование роторного экскаватора	
		Коллоквиум № 4	
		Типы и типоразмеры горных машин для обогащения полезных ископаемых,	
		иххарактеристики и принцип действия:	
		1. Инерционные щековые дробилки	
		2. Колосниковые грохоты	
		3. Центрифуги осадительные	
		4. Тяжелосредные сепараторы	
		5. Беспоршневые отсадочные машины	
		6. Механические флотационные машины	
		7. Пневмомеханические флотационные машины	
		8. Гидрогрохоты	
		9. Шаровые и стержневые мельницы	
		10. Щековые дробилки	
		11. Конусные дробилки крупного дробления	
		12. Конусные дробилки среднего и мелкого дробления	
		13. Инерционные грохоты	
		14. Вагоноопрокидыватели роторные	
		15. Вагоноопрокидыватели с боковой разгрузкой	
		16. Инерционные самобалансные грохоты	
		17. Роторные дробилки	
		18. Молотковые дробилки	
		19. Отсадочные машины с подвижным решетом	
Владеть	- методикой струк-	1. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	турно- функционального анализа горных ма- шин и оборудования; - методиками расчета основных параметров горных машин и обо- рудования; - методиками проек- тирования деталей и узлов горных машин и оборудования.	БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора A = 98 Дж; частота ударов п = 90 с-1; диаметр шпура d = 45 мм; коэффициент крепости пород f = 19; декремент затухания энергии силового импульса α = 0,03; глубина шпура L = 4,4 м; коэффициент готовности kг = 0,88; число бурильных машин на установке R = 2; ко = 0,8; стойкость резца (коронки) на одну заточку B = 25 м; скорость обратного хода бурильной головкичох = 12 м/мин; время замены резца (коронки) Тз = 7 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 3 мин; время забуривания шпура (скважины) Тзб = 1 мин; число шпуров в забое m = 40; длительность смены Тсм = 360 мин; время на подготовительно-заключительные операции Тпз = 52 мин; время организационных простоев Топ = 38 мин; время перегона установки Тп = 26 мин. 2. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БК-2П с бурильной головкой – перфоратором ПК-60A. Расчётные данные: энергия удара перфоратора A = 95 Дж; частота ударов п = 45 с-1; диаметр шпура d = 56 мм; коэффициент крепости пород f = 14; декремент затухания энергии силового импульса α = 0,05; глубина шпура L = 4,6 м; коэффициент готовности кг = 0,89; число бурильных машин на установке R = 2; ко = 0,8; стойкость резца (коронки) на одну заточку В = 28 м; ; скорость обратного хода бурильной головкиюх = 16 м/мин; время замены резца (коронки) Тз = 5 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 1,5 мин; время забуривания шпура (скважины) Тзб = 1 мин; число шпуров в забое m = 44; длительность смены Тсм = 360 мин; время на подготовительно-заключительные операции Тпз = 44 мин; время организационных простоев Топ = 26 мин; время перегона установки Тп = 30 мин. 3. Определить эксплуатационную производительность Qэ проходке кого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки Окт = 2,3 кустановки по диаметр коронки Dmin = 0,55 м; максимальный диаметр коронки Вт = 0,95 м; к	

 время ежесменного технического обслуживания комплекса, Тто 1 = 0,5 часа; Трп − время регламентированного перерыва, Трп = 0,33 часа. 4. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГТІ-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора А = 98 Дж; частота ударов п = 90 с-1; диаметр шпура d = 56 мм; коэффициент крепости пород f = 20; декремент затухания энергии силового импульса α = 0,03; глубина шпура L = 4,4 м; коэффициент готовности kr = 0,86; число бурильных машин на установке R = 2; ко = 1; 0,8; 0,7 при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3; стойкость резша (коропки) па ошлу заточку В = 15 м; скорость обратного хода vox = 19м/ мип время замешь резца (коропки) Тт = 5 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тт = 2 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тт = 2 мин; время наведения бурильной мип; время на подготовительно-заключительные операции Тт = 36 мип; время организационных простосв Топ = 28 мип; время перегола установки Тт = 32 мип; 5. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка ПБУ-80М с бурильной головкой – перфоратором ПКТ5А. Расчётные данные: эпертия удара перфоратора А = 176 Дк; частота ударов п = 37 с-1; диаметр шпура d = 40 мм; коэффициент крепости пород f = 16; декремент затухания энергии силового импульса α = 0,04; глубина шпура L = 20 м; коэффициент готовности кт = 0,9; число бурильных машин на установке R = 1; ко = 1; стойкость резца (коронки) на одну заточку В = 20 м; время наввиччня вания одной штанги tн = 0,5 мин; время развичивания одной штанги тр = 1 мин; длива питанги тр = 1 мин	Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
о. Гассчитать для переносного перфоратора 111130В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность NΣ, удельный расход			мя регламентированного перерыва, Трп = 0,33 часа. 4. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой — перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора А = 98 Дж; частота ударов п = 90 с-1; диаметр шпура d = 56 мм; коэффициент крепости пород f = 20; декремент затухания энергии силового импульса α = 0,03; глубина шпура L = 4,4 м; коэффициент готовности kг = 0,86; число бурильных машин на установке R = 2; ko = 1; 0,8; 0,7 при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3; стойкость резца (коронки) на одну заточку В = 15 м; скорость обратного хода vox = 19м/ мин время замены резца (коронки) Тз = 5 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 2 мин; время забуривания шпура (скважины) Тзб = 1 мин; число шпуров в забое m = 34; длительность смены Тсм = 360 мин; время на подготовительнозаключительные операции Ттз = 36 мин; время организационных простоев Топ = 28 мин; время перегона установки Тп = 32 мин. 5. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка ПБУ-80М с бурильной головкой – перфоратором ПК75А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора A = 176 Дж; частота ударов п = 37 с-1; диаметр шпура d = 40 мм; коэффициент крепости пород f = 16; декремент затухания энергии силового импульса α = 0,04; глубина шпура L = 20 м; коэффициент готовности kг = 0,9; число бурильных машин на установке R = 1; ко = 1; стойкость резца (коронки) на одну заточку В = 20 м; время навинчивания одной штанги tр = 1 мин; длина штанги t = 1,22 м; время замены резца (коронки) Тз = 4 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 5 мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 5 мин; время набедения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн = 5 мин; время наредения бурильной машины простоев Топ = 60 мин; время перегона установки Тп = 30 мин.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	результаты обучения	воздуха q и скорость бурения υ . Построить графики зависимостей $\upsilon=f(d)$ и $\upsilon=f(\sigma)$. Расчётные данные: Энергия удара поршня - Ауд = 36 Дж; частота ударов-n = 38,33 с-1; крутящий момент M = 20H·м; частота вращения бурового инструмента - nвр =1,54 с-1; расхода воздуха - Q = 2,8 м3/мин; диаметр шпура - d = 32 мм, буримая порода – среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздавливанию $\sigma=12$ МПа). 7. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность N Σ , удельный расход воздуха q и скорость бурения υ . Построить графики зависимостей $\upsilon=f(d)$ и $\upsilon=f(\sigma)$. Расчётные данные: Энергия удара поршня - Ауд = 63,74 Дж; частота ударов - n = 30 с-1; крутящий момент M = 26,93 H·м; частота вращения бурового инструмента - nвр =1,54 с-1; расхода воздуха - Q = 3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 46 мм, буримая порода – гранодиорит (временное сопро-	-
		тивление раздавливанию σ = 95,3 МПа). 8. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка HKP100M с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия удара A = 93,2 Дж; частота ударов n = 28 c-1; диаметр долота d = 105 мм; коэффициент крепости пород f = 14; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины β = 0,0004 м-1; глубина скважины L = 40 м; коэффициент готовности станка kr = 0,9; стойкость долота на одну заточку B = 15 м; время навинчивания одной штанги th = 0,5 мин; время развинчивания одной штанги tp = 1 мин; длина штанги l = 1 м; время замены долота T3 = 4 мин; время наведения станка на скважину Th = 4 мин; время забуривания скважины T3б = 1 мин; число скважин в забое m = 14; длительность смены Tcм = 360 мин; время на подготовительно-заключительные операции Tп3 = 20 мин; время организационных простоев Toп = 10 мин; время перегона станка Tп = 20 мин. 9. Определить машинное время работы комбайна по добыче tp, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса kc, эксплуатационную производитель-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ность Qэ для очистного комбайнового комплекса КМ138, В состав комплекса входит комбайн РКУ13. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта $m=1,8$ м; длина лавы $L=180$ м; ширина захвата очистного комбайна $B_3=0,63$ м; плотность угля $\gamma=1,35$ т/м3; скорость подачи комбайна $V_1=5$ м/мин; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) tво $=30$ мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса $K_1=0,82$; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам $K_2=0,90$.	
		10. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя S, время цикла по отработке забоя на ширину обделки T ц, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи п, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля km, — коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации kэ, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса $KT1$ -5,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории f = 0,25 м; диаметр щита f Dщ = 5,63 м; время цикла по отработке забоя на глубину (f) врезания f = 16 мин; ширина обделки f = 0,75 м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки f = 20 мин; время установки кольца обделки f = 10 мин; не совмещенное время тампонажных работ f таме 40 мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки f tnep = 4 мин; время устранения отказов за цикл f = 2 мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) f = 3 мин. 11. Рассчитать для переносного перфоратора f ПП63В мощность ударного механизма f Nуд, мощность механизма вращения f Nвр, суммарную мощность f удельный расход воздуха f и скорость бурения f . Построить графики зависимостей f = f (f) f (f). Расчётные данные: f 3 f 3 f 3 f 4 f 4 f 3 f 4 f 4 f 3 f 4 f 4 f 4 f 4 f 5 f 5 f 5 f 5 f 5 f 6 f 7 f 8 f 8 f 9	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 42 мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное	
		сопротивление раздавливанию $\sigma = 190 \text{М}\Pi a$).	
		12. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, суммарную мощность N Σ , удельный расход воздуха q и скорость бурения υ . Построить графики зависимостей $\upsilon = f(d)$ и $\upsilon = f(\sigma)$.	
		Расчётные данные:	
		Энергия удара поршня - Ауд = 63,74 Дж; частота ударов - n = 30 с-1; крутящий момент М	
		$= 26,93 \text{ H} \cdot \text{м}$; частота вращения бурового инструмента - nвр $= 1,03 \text{ c-1}$; расхода воздуха - Q $=$	
		3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 40 мм, буримая порода – кристаллический сидерит (вре-	
		менное сопротивление раздавливанию $\sigma = 139 \ \mathrm{M\Pi a}$).	
		13. Определить эксплуатационную производительность Qэ проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки Vк = 0,01 м/с; ширина захвата коронки Вз = 0,8 м; минимальный диаметр коронки Dmin = 0,5 м; максимальный диаметр коронки Dmax = 0,9 м; коэффициент использования коронки по диаметру kд = 0,9; сечение выработки в проходке Sпр = 12 м2; шаг установки рам крепи 1 = 1 м; коэффициент организации работ kop = 1,2; время несовмещенных вспомогательных операций Тво = 45 мин; время простоев по эксплуатационноорганизационным причинам Тэо = 8 мин; продолжительность смены Тсм = 6 ч; Тто1 – время ежесменного технического обслуживания комплекса, Тто1 = 0,5 часа; Трп – время регламентированного перерыва, Трп = 0,33 часа.	
		14. Рассчитать для переносного перфоратора ПП54В1 мощность ударного механизма	
		$M = 29,43 \text{ H} \cdot \text{м}$; частота вращения бурового инструмента - nвр =1,03 с-1; расхода воздуха -	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	современные направления развития научных теорий, методы теоретического и экспериментального исследования	2. Валентное состояние атома углерода.	Органическая химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		14. Механизм электрофильного замещения (на примере).	
		15. Механизм нуклеофильного замещения (на примере).	
Уметь	применять	Контрольные вопросы по теме «Альдегиды, кетоны»	
	полученные	1. Альдегиды: классификация, изомерия.	
	результаты на	2. Кетоны: классификация, изомерия.	
	практике	3. Номенклатура карбонильных соединений.	
		4. Методы получения.	
		5. Физические свойства.	
		6. Химические свойства.	
		7. Применение.	
Владеть	методами исследо-	Контрольные вопросы по теме «Алифатические углеводороды»	
	вания и способно-	1. Гомологический ряд предельных углеводородов. Изомерия.	
	стью объяснять их	2. Природные источники алканов.	
	результаты примени-		
	тельно к профессио-	4. Методы идентификации алканов.	
	нальной деятельно-	5. Гомолитические реакции алканов.	
	СТИ	6. Микробиологическое окисление алканов как метод биосинтеза белка.	
		7. Гомологический ряд этиленовых углеводородов.	
		8. Природа двойной связи. Структурная и геометрическая (цис-, транс-) изомерия.	
		9. Способы получения алкенов.	
		10. Физические свойства.	
		11. Химические свойства.	
		12. Электрофильный механизм реакций. Понятие о π -комплексах. Строение, устойчи-	
		вость и реакционная способность карбониевых ионов. Правило Марковникова.	
		13. Окисление этиленовых углеводородов, озонирование.	
		14. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация олефинов.	
		15. Важнейшие полиалкены и их применение.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Реакции алкенов, затрагивающие аллильные связи. Гомологический ряд ацетиленовых углеводородов. Изомерия. Электронное строение. Получение алкинов Физические свойства. Химические свойства терминальных алкинов. Полимеризация алкинов. , Применение ацетилена и его гомологов. Классификация диеновых углеводородов. Способы получения диенов. Электронное строение. Особенности свойств сопряженных диенов. Электрофильное присоединение. Диеновый синтез. Полимеризация диенов. Натуральный и синтетический каучуки. 	
Знать	- виды и порядок ис- следования; -методы и методики исследований; -критерии моделиро- вания, методы обра- ботки информации.	 Тема 2.1 Научные группы. Виды экспериментальных исследований, обработка, анализ и представление результатов Теоретические исследования. 1. Классификация, типы и задачи эксперимента. 2. Организация работы с научной литературой. 	Основы научных исследований

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		10. Методы графической обработки результатов измерений.11. Методы подбора эмпирических формул	
Уметь	-поставить экспериментальную серию по предоставленному плану; -спланировать и поставить эксперимент оценивать достаточность и достоверность экспериментальных данных, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания	а) теоретические исследования б) прикладные исследования в) разработки	
Владеть	- научной термино- логией в области обогащения п.и.; - методами работы с прикладными спе- циализированными программами и база- ми данных; - основными метода- ми и приборами на- учных исследований	12. Какой метод определяется следующим образом: «изучение явления в специально создаваемых, контролируемых условиях»? а) Анализ. b) Эксперимент. c) Наблюдение. d) Сравнение. Темы практических работ Разработка плана УИРС, оформление заявки на материалы и оборудование. (2часа). Разработка плана и составление матрицы планирования эксперимента. (1час.)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	в области обогащения п.и.		
Знать	- назначение реагентов при флотационном обогащении полезных ископаемых; - строение молекул флотационных реагентов, их физические и химические свойства, методы получения, особенности действия и области применения при флотации полезных ископаемых различных флотационных реагентов; - формы и механизмы закрепления флотационных реагентов на поверхности минералов, исходя из строения молекул реагентов и флотируемых минералов	Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Электронное строение органических соединений. Гибридизация орбиталей атома углерода (sp³-, sp²-, sp- гибридизация). 2. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Способы изображения органических соединений (с примерами). 3. Классы органических соединений (с примерами). 4. Классификация органических соединений (с примерами). 5. Природа и физические свойства ковалентной связи. Полярные и неполярные ковалентные связи. Дипольный момент молекулы. 6. Механизмы реакций в органической химии. Классификация реакций в органической химии (с примерами). 7Общие представления о флотационном разделении минералов и флотационных реагентах. 8. Классификация флотационных реагентов и их назначение. 9. Общая классификация собирателей. 10. Общая классификация пенообразователей. 11. Классы органических соединений и применение органических соединений различных классов в качестве флотореагентов. 12. Применение неорганических соединений в качестве реагентов-регуляторов.	Химия флотореагентов
Уметь	- анализировать тех- нологические режи- мы и схемы флота-	Практические задания Задача к билету № 1	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ции;	Напишите структурные формулы соединений:	
	- уметь научно обос-	1. 2-этил-2-бутен-1-ол;	
	нованно подбирать	2. 4,5-гидрокси-3-метил-2-пентанон;	
	реагенты для флота-	3. изобутилбензол;	
	ции конкретного ми-	4. 3 –оксо-5-метил-1-гексаналь	
	нерала;	5. 2,2,3-триметилбутановая кислота.	
	- самостоятельно	Задача к билету № 2	
	принимать обосно-	Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения:	
	ванные решения от-	CH ₃	
	носительно выбора	1) $CH_3 - CH_1 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ $CH_3 - CH_3 - CH_3$ $CH_3 - CH_3 - CH_3$ $CH_3 - CH_3 - CH_3$	
	типа флотореагентов	CH ₃ CH CH ₂	
	и приготовления рас-	CH ₃ CH ₃ CH ₃	
	творов флотореаген-	2)	
	тов в конкретном	$CCI_3 - CH_2 - CH = C - CH_2CI$	
	производственном	CH₃ OH	
	процессе	3) CH ₃ - CH ₂ - C - CH ₂ - CH ₃	
		СН ₃ — СН — СН ₃	
		4) $CH_3 - CH_2 - C = CH - CH_2 - CH_2 - C$ CH_3 OH	
		Задача к билету № 3	
		Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) CH₃ — CH — COOH	
		2) CH ₃ - C - CH - CH ₃	
		3) $CH_3 - CH = C - CH - CH_2CI$ $I I$ $CH_3 CH_2 - CH_3$	
		4) $C - CH - HC = CH - CH_3$ $H = NO_2$	
		Задача к билету № 4	
		Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения:	
		1) CH ₃ - CH - CH ₂ - CH - CH ₃ - CH - CH ₂ - CH - CH ₂ - CH ₃ CH ₂ CH ₃ OH CH ₃ OH CH ₃ CH ₃	
		CH ₃ CH ₃ 2) CH ₃ - CH ₂ - C - CH - CH ₃ CH ₃ CH ₃	
		CH₃	
		3) CH ₃ - C - CH ₂ - CH ₃	
		CH₃	
		Задача к билету № 5	
		Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) CH ₃ — CH — CH — CH ₃ CH ₃ — CH ₃	
		2) CH ₃ — CH ₂ — CH — CH ₂ OH CH ₃	
		$^{3)}$ $CH_3 - CH_2 - CH - CH - CH_2 - CH_3$ $ $	
		4) $CH_3 - CH_2 - C = CH - CH_3$ CH_3	
		Задача к билету № 6 Напишите структурные формулы всех изомеров бутилового спирта и дайте им названия по систематической номенклатуре. Отметьте среди них первичные, вторичные и третичные спирты. Задача к билету № 7 Напишите структурные формулы всех изомеров амилового спирта и дайте им названия по систематической номенклатуре. Отметьте среди них первичные, вторичные и третичные спирты.	
		Задача к билету № 8 Напишите структурные формулы соединений: 1. 3-хлор-6-гидрокси-5-метил-3-гексен-2-он; 2. 4-изопропил-5,5-диметил-6-октен-1-ин; 3. 1-метил-4-изопропилбензол; 4. метилэтилизопропиламин;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		5. 3,3-диметил-2,4-пентадиол.	
		Задача к билету № 9	
		Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения	
		1) $H_{2}N - CH_{2} - C = C - C $ $CH_{3} CU$ OH	
		$CH_3 - C \equiv C - C \nearrow O$ OH	
		3) CH ₃ - CH - CH - CH ₂ - NO ₂	
		CH ₂ = CH - CH = CH - CH - C \equiv CH CH ₂ - CH ₃	
		Задача к билету № 10	
		Дайте названия органическим соединениям. Найдите среди приведенных формул такие,	
		которые отличаются только способом написания. Укажите, сколько всего веществ	
		изображено этими формулами.:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) CH ₃ CH	
		3) СН ₃ СН ₃ СН ₂ С СН ₂ С СН ₃ СН ₂ С СН ₃ СН ₂ С СН ₃ СН ₃ СН ₃ СН ₄ СН ₅ СН ₅ СН ₅ СН ₅ СН ₆ СН ₆ СН ₇ СН ₇ СН ₇ СН ₈ ССН ₈ С	
		2) сн₂ = сн - сн = сн - сн - с ≡ сн сн = сн₂ 3) о с - сн = сн - сн₂ - с о н Задача к билету № 14 Среди написанных ниже формул найдите идентичные. Укажите, сколько всего веществ изображено при помощи этих формул	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) CH ₂ CH ₃ 5) CH ₃ - CH ₂ CH ₂ - CH ₃ 2) CH ₃ - CH ₂ - CH ₃ 6) CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ 3) CH ₃ CH - CH - CH ₃ CH ₄ CH ₄ CH ₄ CH ₃ 4) CH ₂ CH ₃ 8) CH ₃ CH - CH CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₄ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₄ CH ₃ CH ₄ CH ₃ CH ₄ CH ₃ CH ₄ CH ₄ CH ₃ CH ₄	
Знать	тов при флотационном обогащении полезных ископаемых; - строение молекул флотационных реагентов, их физические и химические свойства, методы получения, особенности действия и области	лерода (sp³-, sp²-, sp- гибридизация). 2. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Способы изображения органических соединений. 3. Классы органических соединений (с примерами). 4. Классификация органических соединений (с примерами). 5. Природа и физические свойства ковалентной связи. Полярные и неполярные ковалентные связи. Дипольный момент молекулы. 6. Механизмы реакций в органической химии. Классификация реакций в органической химии (с примерами). 7. Общие представления о флотационном разделении минералов и флотационных реагентах. 8. Классификация флотационных реагентов и их назначение.	Термодинамика флотационных систем

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
V	- формы и механизмы закрепления флотационных реагентов на поверхности минералов, исходя из строения молекул реагентов и флотируемых минералов	классов в качестве флотореагентов. 12. Применение неорганических соединений в качестве реагентов-регуляторов.	. î
Уметь	- анализировать технологические режимы и схемы флотации; - уметь научно обоснованно подбирать реагенты для флотации конкретного минерала; - самостоятельно принимать обоснованные решения относительно выбора типа флотореагентов и приготовления растворов флотореагентов в конкретном производственном производственном процессе	Практические задания Задача к билету № 1 Напишите структурные формулы соединений: 2-этил-2-бутен-1-ол; 4,5-гидрокси-3-метил-2-пентанон; изобутилбензол; 3 — оксо-5-метил-1-гексаналь 2,2,3-триметилбутановая кислота. Задача к билету № 2 Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) $CH_3 - CH - CH - CH_2 - \frac{C}{C} - CH_2 - CH_3$ $CH_3 - CH - CH_2 - \frac{C}{C} - CH_2 - CH_3$ $CH_3 - CH_2 - CH = C - CH_2CI$ $CH_3 - CH_2 - CH = C - CH_2CI$ $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ $CH_3 - CH_2 - CH_3 - CH_3$ $CH_3 - CH_2 - CH_3 - CH_3$ $CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$	
		3адача к билету № 3 Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения: 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	
		2) $CH_3 - C - CH - CH_3$ $O CH_3$ 3) $CH_3 - CH = C - CH - CH_2CI$ $CH_3 - CH_2 - CH_3$ 4) $O CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$	
		4) $C - CH - HC = CH - CH_3$ $H = NO_2$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Задача к билету № 4 Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения: 1)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Задача к билету № 6 Напишите структурные формулы всех изомеров бутилового спирта и дайте им названия по систематической номенклатуре. Отметьте среди них первичные, вторичные и третичные спирты. Задача к билету № 7 Напишите структурные формулы всех изомеров амилового спирта и дайте им названия по систематической номенклатуре. Отметьте среди них первичные, вторичные и третичные спирты. Задача к билету № 8 Напишите структурные формулы соединений: 6. 3-хлор-6-гидрокси-5-метил-3-гексен-2-он; 7. 4-изопропил-5,5-диметил-6-октен-1-ин; 8. 1-метил-4-изопропилбензол; 9. метилэтилизопропиламин; 10. 3,3-диметил-2,4-пентадиол. Задача к билету № 9 Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1) H ₂ N − CH ₂ − C = C − C O O O H 2) CH ₃ − C ≡ C − C O O O H 3) CH ₃ − CH − CH − CH ₂ − NO ₂ 4) CH ₂ = CH − CH = CH − C ≡ CH CH ₂ − CH ₃ 3aдача к билету № 10 Дайте названия органическим соединениям. Найдите среди приведенных формул такие, которые отличаются только способом написания. Укажите, сколько всего веществ изображено этими формулами.: 1) CH ₃ − C − CH ₂ − CH ₃ CH ₃ C CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₂ − CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₂ − CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ − C − CH ₃ − C − CH ₃ CH	программы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Задача к билету № 13 Назовите по систематической номенклатуре следующие органические соединения: 1)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-виды и порядок ис-	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям	Основы управления
	следования; -методы и методики исследований; -критерии моделирования, методы обработки информации.	Тема 2.1 Научные группы. Виды экспериментальных исследований, обработка, анализ и	
Уметь	по предоставленному плану; -спланировать и поставить эксперимент -оценивать достаточность и достоверность экспериментальных данных,	 а) теоретические исследования б) прикладные исследования в) разработки A) создание новых принципов, более глубокое понимание законов природы В) преобразование теоретических или прикладных работ в технические приложения С) создание новых методов, на основе которых проектируют новое оборудование D) расчет балансовых схем 8 – более общий метод познания, при котором не только производят наблюдения и измерения, но и осуществляют перестановку, изменения объекта исследования, выявляют 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	жения предметной области знания		
Владеть	- научной термино- логией в области обогащения п.и.; - методами работы с прикладными спе- циализированными программами и база- ми данных; - основными метода- ми и приборами на- учных исследований в области обогаще- ния п.и.	даваемых, контролируемых условиях»? e) Анализ. f) Эксперимент.	
Знать	Правила исследования с использованием геологических и геодезических приборов	ем рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		сооружений.	
		Вынос в натуру осей зданий и сооружений.	
		Разбивка кривой способом прямоугольных координат	
		Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настен-	
		ной полигонометрии способом однократной линейной засечки	
		Определение неприступного расстояния способом построения треугольника	
		Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона	
		Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под услови-	
		ем нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных	
		работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке.	
		Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа	
		263.Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта.	
		15. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторож-	
		дения). 15.1. Географическое и административное положение месторождения.	
		15.1. Географическое и административное положение месторождения. 15.2. Орогидрография, климат.	
		15.2. Орогидрография, климат. 15.3. Геологическое положение месторождения.	
		15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	
		15.5. Геологическое строение месторождения.	
		15.6. Характеристика полезного ископаемого.	
		15.7. Физико-механические свойства.	
		15.8. Гидрогеология.	
		15.9. Кондиции, запасы.	
		16. Геологические особенности района геологических работ.	
		16.1. Географическое и административное положение района работ.	
		16.2. Орогидрография, климат.	
		16.3. Геологическое положение района работ.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	Правильно и про-	 16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 16.5. Геологическое строение района работ. 16.6. Физико-механические свойства горных пород. 16.7. Гидрогеология. 4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ. Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение проб- 	
JMCID	правильно и профессионально произвести исследования приборами: производить диагностику и описание минералов и горных пород; измерять азимут и вертикальный угол направления движения, длины линий шагами; выделять, описывать и производить замеры складчатых и разрывных дислокаций; производить съемку и обработку данных съемки трещиноватости горных пород; производить документацию обнаже-	ных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. Разбивка кривой способом прямоугольных координат Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки Определение неприступного расстояния способом построения треугольника Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ний;	работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке.	
	составлять геоло-	Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа	
	гические и топографические планы,	264.Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта.	
	стратиграфические	15. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторож-	
	колонки, разрезы,	дения).	
	пояснительные	15.1. Географическое и административное положение месторождения.	
	записки.	15.2. Орогидрография, климат.	
		15.3. Геологическое положение месторождения.	
		15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	
		15.5. Геологическое строение месторождения.	
		15.6. Характеристика полезного ископаемого.	
		15.7. Физико-механические свойства.	
		15.8. Гидрогеология.	
		15.9. Кондиции, запасы.	
		16. Геологические особенности района геологических работ.	
		16.1. Географическое и административное положение района работ.	
		16.2. Орогидрография, климат.	
		16.3. Геологическое положение района работ.	
		16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	
		16.5. Геологическое строение района работ.	
		16.6. Физико-механические свойства горных пород.	
		16.7. Гидрогеология.	
		4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ.	
Владеть	Методами исследо-	Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение проб-	
	вания объектов; ме-	ных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера.	
	тодами работы с гор-	Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечени-	
	ным компасом;	ем рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизон-	
	с каменным	ем рельефа горизоптаними через 0,25 метра и выпоса в патуру просктов горизоп-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	материалом	тальной и вертикальной планировок.	
		Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности	
		Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра.	
		Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографиче- ского плана участка съёмки в масштабе 1:500	
		Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений.	
		Вынос в натуру осей зданий и сооружений.	
		Разбивка кривой способом прямоугольных координат	
		Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настен-	
		ной полигонометрии способом однократной линейной засечки	
		Определение неприступного расстояния способом построения треугольника	
		Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона	
		Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под услови-	
		ем нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных	
		работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке.	
		Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа	
		265.Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта.	
		15. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторождения).	
		15.1. Географическое и административное положение месторождения.	
		15.2. Орогидрография, климат.	
		15.3. Геологическое положение месторождения.	
		15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 15.5. Геологическое строение месторождения. 15.6. Характеристика полезного ископаемого. 15.7. Физико-механические свойства. 15.8. Гидрогеология. 15.9. Кондиции, запасы. 16. Геологические особенности района геологических работ. 16.1. Географическое и административное положение района работ. 16.2. Орогидрография, климат. 16.3. Геологическое положение района работ. 16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 16.5. Геологическое строение района работ. 16.6. Физико-механические свойства горных пород. 16.7. Гидрогеология. 4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ. 	
Знать	виды и порядок исследования;методы и методики исследований;критерии моделирования, методы обработки информации.	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	Исследование техно- логий и процессов обогащения
Уметь	поставить экспериментальную серию по предоставленному	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	плану;	Реферат Введение	
	спланировать и по- ставить эксперимент	Литературный обзор	
	оценивать доста-	Задачи, объект и методики исследования	
	точность и достовер-	Описание результатов эксперимента	
	ность эксперимен-	Заключение	
	тальных данных,	Список использованных источников	
	корректно выражать	Приложения	
	и аргументированно	1	
	обосновывать поло-		
	жения предметной		
	области знания		
Владеть	научной термино-	Задание: Написать отчет о проделанной работе:	
	логией в области	Содержание отчета должно включать следующие разделы:	
	обогащения п.и.;	Титульный лист	
	методами работы	Реферат	
	с прикладными спе-	Введение	
	циализированными	Литературный обзор	
	программами и база-	Задачи, объект и методики исследования	
	ми данных;	Описание результатов эксперимента	
	основными мето-	Заключение	
	дами и приборами	Список использованных источников	
	научных исследова-	Приложения	
	ний в области обога-		
ПК-15 – умени	щения п.и.		

1. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации произведения горных

Безопасность

дых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов Тест.

- основные опреде-

ления и понятия в

Знать

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; — основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах.	водственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности? А) Правительство Российской Федерации. Б) Ростехнадзор. В) Федеральная служба по труду и занятости. Г) Эксплуатирующая организация. 2. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах? А) Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах. Б) Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации. В) Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда. Г) Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев. З. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор? А) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Б) В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности иля организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Г) Во всех перечисленных документах. 4. Что из перечисленных документах. 5. Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта. Б) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.	работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		В) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий. Г) Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта. Д) Обоснование безопасности опасного производственного объекта и из изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта. 5. В отношении каких опасных производственных объектов экспертным организациям запрещается проводить экспертизу промышленной безопасности? А) В отношении технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия. Б) В отношении объектов, находящихся в государственной собственности. В) в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих экспертной организации на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц. 6. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности? А) Постановлениями Правительства Российской Федерации. Б) Федеральными законами. В) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.	
Уметь	 приобретать знания в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и экспроительства и эксплезных ископаемых. 	Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям: 1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых. 2. Ведение горных работ подземным способом. 3. Переработка полезных ископаемых. 4. Требования электробезопасности	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	плуатации подземных объектов; — распознавать эффективное решение от неэффективного; — корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Задание. Разработать план мероприятий по локализации и ликвидации аварии в шахте Виды аварий: - взрывы метанопылевоздушных смесей; - подземные пожары; - внезапные выбросы угля, газа и породы; - загазирование выработок вредными для людей газами; - прорывы в горные выработки, где работают люди, воды, скоплений заиловки и глины; - обрушения горных выработок.	программы
	«Правила безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ).		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	 основные определения и понятия; основы горного дела; основы обогащения полезных ископаемых. 	 Методы определения производительности аппаратов. Направления в использовании нового оборудования. Схемы расположения цехов фабрик. Отгрузка готовой продукции. 	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	- использовать информационно — коммуникационные технологии; - работать с современным программным обеспечением; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.	 Принципы проектирования генерального плана. Показатели генерального плана. Факторы, влияющие на выбор схем обогащения. Схемы обогащения руд черных металлов. 	
Владеть	практическими навыками использования элементов информационных систем горного дела на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на предди-	 Особенности схем обогащения медно-цинковых руд. Схемы обогащения апполярных несульфидных минералов. Схемы обогащения полиметаллических руд. Схемы обогащения несульфидных минералов. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пломной практике; — профессиональным языком предметной области знания; — способами совершенствования профессиональных знаний путем использования возможностей информационной среды.		
Знать	источники научно- технической инфор- мацииисточники научно- технической инфор- мации и методику работы с нейисточники научно- технической инфор- мации и методику работы с ней	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	Исследование тех- нологий и процес- сов обогащения
Уметь	найти нужную на- учно-техническую информацию в об- ласти переработки твердых полезных	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ископаемыхпроанализировать научно-техническую информациюизучать и использовать научнотехническую информацию в области переработки твердых полезных ископаемых.	Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	
Владеть	…навыками поиска научно-технической информацию в области переработки твердых полезных ископаемых навыками поиска и анализа научно-технической информацию в области переработки твердых полезных ископаемых навыками поиска, изучения анализа, и использования научно-технической информацию в области	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	переработки твердых полезных ископае- мых		
Знать	техническую терминологию	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятии или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Komnetenqua	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
			Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппа-		
			ратов.		
Уметь	находить необходимую научнотехническую информацию в области переработки твердых полезных ископаемых	во время проход практики от прои Разработки логической лабо сборе материалог практики необхо, ботам предприять с методикой расч	выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной димо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разраютигнутых показателей. Вопросы Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса. Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
			оборудования, применяемого на фабрике. Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппаратов.		
Владеть	систематизации на- учно-технической	во время прохож практики от произ Разработки м логической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расче	вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом сдения производственной практики по согласованию с руководителем вводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной имо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рая, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться ета технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей.		
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор). Каким образом регулируется работа гидроциклонов, классификаторов. Сколько составляет расход свежей воды на предприятии и точки ее подачи? Что такое технологический и товарный баланс металла? Что такое потери ценных компонентов? Причины появления. Опишите технологическую схему обогащения вашего предприятия и обоснуйте ее. Какие на предприятии ведутся исследовательские работы по совершенствованию технологического процесса.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Перечислите тип и конструкцию основного обогатительного	
		оборудования, применяемого на фабрике.	
		Опишите схему обезвоживания, применяемую на предприятии. Перечислите тип, размер и .основные параметры работы аппа-	
		ратов.	
		ратов.	
ПК-16 – готов	⊥ зностью выполнять эк	периментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные резуль	таты, составлять и
защищать отч	еты		
Знать	фундаментальные	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Гидромеханика
		1. Свойства рабочих жидкостей. Основные понятия и определения жидкости.	
	-	2. Плотность и удельный вес жидкости.	
		3. Сжимаемость жидкости.	
	1	4. Коэффициент объемного сжатия.	
	I -	5. Коэффициент теплового расширения.	
		6. Модуль упругости жидкости.	
		7. Вязкость жидкости.	
	•	8. Коэффициент кинематической вязкости жидкости.	
	задач;	9. Кавитация жидкости, способы предотвращения.	
	методы теоретиче-		
	ского и эксперимен-	1	
	тального исследова-	<u> </u>	
	ния движения пото-	13. Единицы измерения гидростатического давления.	
	ков жидкости и газа;	14. Свойства гидростатического давления.	
	области применения		
	законов механики		
	жидкости и газа в	71	
	профессиональной	18. Закон Архимеда.	
	деятельности.	19. Закон Паскаля.	
		20. Механизм с использованием уравнения гидростатики, домкрат. и мультипликатор.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		21. Механизм с использованием уравнения гидростатики, мультипликатор.	1 1
		22. Измерение давления жидкости.	
		23. Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах.	
		24. Сила давления жидкости на вертикальную стенку.	
		25. Сила давления жидкости на горизонтальную стенку.	
		26. Сила давления жидкости на наклонную стенку.	
		27. Определение толщины стенки.	
		28. Гидродинамика, основные определения.	
		29. Геометрия потоков жидкости.	
		30. Классификация потоков жидкости	
		31. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса.	
		32. Ламинарный режим движения жидкости и его закономерности.	
		33. Расход и средняя скорость потока при ламинарном режиме.	
		34. Турбулентный режим движения жидкости и его закономерности.	
		35. Закон неразрывности потока жидкости.	
		36. Закон сохранения энергии для потока жидкости. Уравнение Бернулли для потока иде-	
		альной жидкости.	
		37. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.	
		38. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.	
		39. Уравнение Бернулли для струйки реальной жидкости.	
		40. Применение основных уравнений движения потоков жидкости для измерения скоро-	
		стей и расходов жидкости.	
		41. Гидростатический удар. Формула Жуковского Н.Е. для гидроудара.	
		42. Способы предотвращения гидравлического удара.	
		43. Потери напора (давления), определяемые длиной трубопровода, формула Дарси.	
		44. Определение местных потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Вейсбаха.	
		45. Определение потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Дарси-Вейсбаха.	
		46. Расчет общего сопротивления в простом трубопроводе.	
		47. Последовательное соединение простых трубопроводов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		48. Параллельное соединение простых трубопроводов.	1 1
		49. Определение потерь давления в реальной гидросистеме.	
		50. Формула Торичелли.	
		51. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке.	
		52. Достоинства и недостатки гидропривода.	
		53. Условные обозначения в гидроприводах.	
		54. Структура гидропривода.	
		55. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.	
		56. Схемы с регулированием силы исолнительного органа;	
		57. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.	
		58. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы	
		59. Гидродвигатели, условные обозначения.	
		60. Гидроцилиндры, условные обозначения.	
		61. Расчет основных параметров гидроцилиндра.	
		62. Гидрораспределители, условные обозначения.	
		63. Запорные клапаны, условные обозначения.	
		64. Клапаны давления, условные обозначения.	
		65. Предохранительные клапаны, условные обозначения.	
		66. Поточные клапаны, условные обозначения.	
		67. Дроссели, условные обозначения.	
		68. Гидроаккумуляторы, условные обозначения.	
		69. Фильтры, условные обозначения.	
		70. Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения	
		71. Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.	
		72. Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.	
		73. Гидропривод открытой гидросистемы.	
		74. Логические элементы.	
		75. Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.	
		76. Построение систем управления комбинационного типа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 77. Методы построение многотактных систем управления. 78. Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и вращательного действия: (механическая, скоростная). 79. Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости. 80. Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием. 81. Пропорциональные клапаны, Принципы работы. 82. Компенсация нагрузки с помощью клапанов постоянной разности давлений. 83. Электроника управления для пропорциональных клапанов. 84. Критерии для определения параметров управления с помощью пропорциональных клапанов. 85. Сервоклапаны. Принципы работы. 86. Аппаратная техника. 87. Контур регулирования. 88. Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования. 89. Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными клапанами. 90. Примеры выполненных установок с использованием пропорциональных клапанов. 91. Примеры выполненных установок с использованием сервоклапанов. 92. Эксплуатация пропорциональной техники и следящего гидропривода. 	
Уметь	- выполнять гидравлические расчеты, связанные с определением параметров потоков и режимов работы гидравлических машин с применением теоретического и эксперимен-	Примерные практические задания для зачета: В двустороннем гидроцилиндре диаметр поршня $D=160$ мм, диаметры штоков $d_1=80$ мм и $d_2=100$ мм. При рабочем давлении $p=10$ МПа, противодавлении в сливной полости $p_{np}=0,15$ МПа и расходе масла рабочей полостью $0,1$ л/с определить усилие и скорость, развиваемые штоком при движении вправо и влево. Принять механический КПД гидроцилиндра $0,96$; объемный -1 .	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тального методов исследования	Жидкость, имеющая плотность 1200 кг/м³ и динамический коэффициент вязкости 2·10³ Па·с, из бака с постоянным уровнем 1 самотеком поступает в реактор 2. Определить, какое максимальное количество жидкости (при полностью открытом кране) может поступать из бака в реактор. Уровень жидкости в баке находится на 6 м выше ввода жидкости в реактор. Трубопровод выполнен из алюминиевых труб с внутренним диаметром 50 мм. Общая длина трубопровода, включая местные сопротивления, 16,4 м. На трубопроводе имеются три колена и кран. В баке и реакторе давление атмосферное. Подобрать необходимый диаметр цилиндрического насадка (µ=0,82) с таким расчетом, чтобы через него вытекало 77000 кг/ч нефти плотностью 865 кг/м³. Напор Н постоянный и равен 12 м.	
Владеть	-методами проекти- рования и расчета гидравлических и	Примерные задания на решение задач из профессиональной области	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пневматических систем; практическими навыками использования элементов гидромеханики в других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;	На рисунке показана упрощенная схема объемного гидропривода поступательного движения с дроссельным регулированием скорости выходного звена (итока), где 1 - насос, 2 - регулируемый дроссель. Шток гидроцилиндра 3 нагружен силой F = 1200 H; диаметр поршия D = 40 мм. Предохранительный клапан 4 закрыт. Определить давление на выходе из насоса и скорость перемещения поршня со штоком V _n при таком открытии дросселя, когда его можно рассматривать как отверстие площадью S ₀ = 0,05 см² с ко-эффициентом расхода µ = 0,62. Подача насоса Q = 0,5 л/с. Плотность жидкости р = 900 кг/м³. Потерями в трубопроводах пренебречь. Построить гидравлическую схему, задать настройку клапан 4, смоделировать работу ГС. Согласно заданной диаграммы перемещения разработать системы управления: 1 - используя релейно-контактные схемы; 2 - используя (симулятор) контроллера в программе FluidSim-H. В задании: А и С - гидроцилиндры, В - гидромотор для всех вариантов. Нечетные варианты до 9: цилиндр С двустороннего действия вертикального времени. Четные варианты до 10: цилиндр А двустороннего действия вертикального расположения. Предусмотреть одинаковую и быструю скорость перемещения как при выдвижении, так и при втягивании. 11 - 16 варианты предусмотреть возможность дистанционного управления усилиями в ГЦ и моментом в гидромоторе в последней трети времени цикла. Для всех вариантов обеспечить плавный разгон гидромотора и его плавное торможение, а также предусмотреть режимы работы «Команда», «Цикл», «Автомат». Предусмотреть возможность эффективного использования энергии насосов. До-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		биться, по возможности, максимального КПД гидросистемы. 13 14 15 16 16 Исходя из контактно-релейной схемы управления многодвигательным гидроприводом постройте диаграмму «перемещение-шаг» для 4 гидродвигателей	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	- виды и порядок ис- следования; - методы и методики исследований; - критерии модели- рования, методы об- работки информации	 Тема 2.1. Получение чугуна, стали, цветных металлов. Какие вещества называют металлами? Перечислите и охарактеризуйте основные переделы в металлургии. Цветные и редкие металлы: основные свойства и область применения. Металлические порошковые материалы: способы получения, обработки, достоинства и недостатки. Классификация металлических порошковых материалов по назначению. Металлические стекла: особенности строения и свойств, получение, форма изделий, области применения. Чугуны: способ получения, области применения, классификация. Стали: способы получения, области применения, присутствующие примеси. Классификации сталей по качеству, химическому составу, назначению. Тема 2.2 Фазовые и структурные превращения в сплавах. Диаграмма состояния сплавов. Стали и чугуны. 	Материаловедение

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1. Какие основные фазы образуются в сплавах? Охарактеризуйте макро-, микро- и субструктуры металлов. Какими методами они изучаются? 2. Какие структурные составляющие образуются в сплавах? Что такое ликвация? 3. Какие фазовые и структурные превращения могут происходить в сплавах? 4. Диаграмма состояния сплавов: что показывает, как строится и применяется? 5. Железоуглеродистые сплавы: опишите фазовый состав, структуру, диаграмму состояния.	
		 Тема 2.2. Управление свойствами сплавов и изделий. Опишите механическое воздействие на свойства веществ и материалов. Опишите термическое воздействие на свойства веществ и материалов. Опишите термомеханический способ обработки для изменения свойств веществ и материалов. Опишите химико-термический способ обработки для изменения свойств веществ и материалов. Классификации сталей по качеству, химическому составу, назначению. Какими способами модифицируют структуру и свойства стали? Как маркируют стали? 	
Уметь	- поставить экспериментальную серию по предоставленному плану - спланировать и поставить эксперимент; - оценивать достаточность и достоверность экспериментальных данных	278. Примеры тестовых вопросов В центре кристаллического слитка при нормальных условиях охлаждения образуются: а) столбчатые кристаллы; б) мелкозернистые кристаллы; в) кристаллы различной формы; г) равноосные кристаллы. Аустенит - это а) твердый раствор внедрения в альфа-железе;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		б) химическое соединение железа с углеродом;	
		в) твердый раствор внедрения в гамма-железе;	
		г) однородная механическая смесь феррита и цементита;	
		д) все вышеперечисленное.	
		Из нижеприведенных качественной конструкционной сталью является сталь:	
		a) Y10A;	
		б) Ст5сп;	
		B) A 12;	
		r) 45;	
		д) 5ХНМ.	
		В белом чугуне углерод содержится в виде	
		а) пластинчатого графита;	
		в) хлопьевидного графита;	
		б) цементита;	
		г) шаровидного графита.	
		Марка инструментальной легированной стали состава 0,5% C, 0,8% Cr, 1,4%Ni,	
		0,8% Мо - это	
		a) 5XHM;	
		б) 05XHM;	
		в) 5XH;	
		r) 05XM.	
Владеть	навыками и методи-	1. Получение чугуна, стали, цветных металлов.	
	ками обобщения ре-	1. Чугуны: способ получения.	
	зультатов решения,	2. Стали: способы получения.	
	экспериментальной	3. Медь: способы получения.	
	деятельности; прие-	2. Диаграммы состояния двойных сплавов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мами экспериментального изучения; методикой проведения технологических экспериментов в лабораторных условиях и интерпретации результатов	 Фазовые и структурные превращения в сплавах. Стали и чугуны. Аустенит и феррит Перлит цементит 	
Знать	методы химического и физико- химического анализа веществ и объектов окружающей среды	Контрольные вопросы по теме «Гетероциклические соединения» 1. Классификация гетероциклов по числу звеньев в цикле, по числу и индивидуальности гетероатомов. 2. Номенклатура. 3. Ароматичность гетероциклов. 4. Понятие об алкалоидах. 5. Пиримидин. Окси- и аминопиримидины, входящие в структуру нуклеиновых кислот. Урацил, тимин, цитозин. 6. Пурины. Строение. Химические особенности. Распространение в природе. Мочевая кислота, кофеин, теобромин, аденин, гуанин.	Органическая хи- мия
Уметь	решать расчетные задачи практического содержания	Домашнее задание №4 по теме «Спирты и фенолы» В домашнем задании по теме «Спирты и фенолы» все задания оцениваются по 1 баллу. 1.Напишите структурные формулы всех изомерных спиртов состава СЗН5ОН и С4Н9ОН. Назовите их по рациональной и систематической номенклатуре IUPAK. Отметьте, какие из них являются первичными, вторичными, третичными.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. Какие спирты образуются в результате щелочного гидролиза: а) бромистого	•
		этила; б)йодистого изопропила; в)хлористого изобутила? Напишите схемы реакций,	
		разберите их механизмы.	
		3.Объясните, почему метиловый спирт кипит значительно выше, чем фтористый	
		метил, а также этан, хотя молекулярные веса их близки. Чем обусловлена хорошая	
		растворимость в воде низших спиртов?	
		4. Напишите реакцию получения пинакона из ацетона. Разберите ее механизмы.	
		5.Заполните следующую схему превращений:	
		Бутен-2 $\xrightarrow{H_2O,H^+}$ $\xrightarrow{Cu,300}$ $$ $\xrightarrow{2[H],(Mg,Hg)}$ $H_2SO_4,$ нагрев $$ \cdots	
		6.Напишите схемы получения следующих производных винилового спирта: ви-	
		нилэтилового эфира, винилацетата. Какое практическое значение они имеют?	
		7.При взаимодействии бутанола-1 с избытком металлического натрия выделил-	
		ся водород, занимающий при н.у. объем 2,8 л. Какое количество вещества бутанола-1	
		вступило в реакцию?	
		8. Установите строение молекулы спирта состава С5Н12О, которое реагирует с	
		металлическим натрием с выделением водорода, при дегидратации образует 2-	
		метилбутен-2, а при окислении дает кетон состава С5Н10О.	
Владеть	практическими навы-	<u>Домашнее задание № 1</u>	
	ками теоретического	по теме «Основные понятия органической химии»	
	и экспериментально-	В домашнем задании по теме «Основные понятия органической химии» все задания	
	го исследования в области синтеза ор-	оцениваются по 1 баллу.	
	ганических веществ		
		1. По названию вещества составьте его структурную формулу:	
		а) бутилтретбутилизопентилметан;	
		б) гексен-4-ин-2-овая кислота.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. Назовите соединение, структурные формулы которых приведены ниже:	
		$CH_3 - CH - CH_3$ $CH_2 - CH_2 - CH$	
		3. Приведите примеры хлорпроизводных этана, которые:а) имеют изомеры;б) не имеют изомеров.	
		4. Укажите, за счёт взаимодействия каких орбиталей образовались σ- и π-связи в молекуле пропена?	
		5. К каким классам относятся следующие органические соединения:	
		a) $CH_3 - CH - C$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		б) CH ₃ – O – CH ₂ – CH ₃ ; д) HO –CH ₂ –CH ₂ –CH ₂ –CH ₂ –OH?	
		в) СН ₃ – СН – С ОН СН ₃ 6. Какие виды пространственной изомерии характерны для следующих соединений: а) СН ₃ – СН ₂ – СН ₂ – СН ₃ ; б) СН ₃ – СН – СООН; в) НООС – СН = СН – СООН? ОН 7. Охарактеризуйте способы передачи взаимного влияния атомов в органических молекулах: СН ₃ – СН ₂ – NН ₂ ; АО ₂ ; NН ₂ Укажите вид и знак электронных эффектов заместителей в данных соединениях. 8. Распределение электронной плотности в молекуле фенола отражено формулой:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Какими электронными эффектами обладает гидроксильная группа? 9. Рассчитайте элементный состав (в %) соединения $C_2H_5NO_2$. 10. Рассчитайте процентный состав соединения по данным элементного анализа: навеска – 4,37 мг; $m(CO_2) = 15,02$ мг; $m(H_2O) = 2,49$ мг.	
Знать		Тема 2.2 Планы проведения экспериментов, регрессионный анализ, ПФЭ, ДФЭ, симплекс-	Основы научных исследований

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные ср	редства		Структурный элемент образовательной программы
		13. Государственная сист	гема патентной информа	ции (ГСПИ).		
Уметь	-поставить экспериментальную серию по предоставленному плану; -спланировать и поставить эксперимент; -оценивать достаточность и достоверность экспериментальных данных.	К характеристике экспера а) производственный б) лабораторный в) реальный г) активный К классификации НИР не а) теоретические б) разработки в) прикладные г) лабораторные Определение термина «ма а) порядок проведения от б) последовательность оп в) средства контроля качег) методы обработки и ан	е относится термин етодика эксперимента» едельной операции вераций наблюдений и из ества операций	вмерений		
Владеть	- навыками и мето- диками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; прие- мами эксперимен-	римента, в котором измер — температуры х₁ (°C) и результаты измерений пр № Услон	концентрации веществ иведены в таблице: вия опытов	еакции у (%), зависяц ва х ₂ (%). Условия г Результаты	ций от двух факторов проведения опытов и измерений	
	тального изучения; - методикой проведения технологических	1 24	45	y ₁ 35,0	36,0	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оценочные	средства		Структурный элемент образовательной программы
	экспериментов в ла-	2	24	55	39,3	38,1	
	бораторных условиях и интерпретации ре-	3	26	45	31,8	32,6	
	зультатов; - владение навыками организации научно- исследовательских работ, защиты научного отчета						
Знать	виды и порядок исследованияметоды и методики исследованийкритерии моделирования, методы обработки информации.	Тема 2 анализ 14. П 15. П 16. П 17. Д 18. М 19. У 20. Д 21. М 22. С 23. М 24. Б 25. Б	в. Постановка экспери План проведения эксп Грудоемкость этапов за Полный факторный экторный за Дробный факторный за Матрица планирования Матрица планирования Матрица планирования Матрица планирования Матрица планирования Метроской ракопери Метрологическое обеста	я экспериментов, ре имента. веримента. эксперимента. эксперимент. эксперимент. ия. ждения. спечение эксперимениментатора и его оргоских факторов на хо	грессионный анализ, П нтальных исследований ганизация. од и качество экспериме	í.	Основы управления производством
Уметь	риментальную серию	а) проі	практеристике экспериизводственный	имента не относится	термин		
	по предоставленному	б) лабо	ораторный				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			Оценочные сред	цства		Структурный элемент образовательной программы
	плануспланировать и по- ставить экспериментоценивать доста- точность и достовер- ность эксперимен- тальных данных.	а) теорб) разрв) принг) лабо11. Опра) поряб) послв) сред	ивный лассификации НИР не отн етические	ика эксперимента» і операции наблюдений и изм ераций	ерений		
Владеть		римент – темп	Произвести оценку воспрота, в котором измерялся вы вературы х ₁ (°C) и концентаты измерений приведены Условия оп	иход продукта реак итрации вещества и в таблице: ытов	хции у (%), зависящи х ₂ (%). Условия пр	ий от двух факторов оведения опытов и измерений	
	тального изучения		\mathbf{x}_1	X ₂	y ₁	У2	
	методикой прове-	1	24	45	35,0	36,0	
	дения технологиче-	2	24	55	39,3	38,1	
	ских экспериментов в лабораторных условиях и интерпрета-	3	26	45	31,8	32,6	
	ции результатов владение навыка-						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ми организации на- учно- исследовательских работ, защиты науч- ного отчета		
Знать	-основные методы исследований, используемых в обогащении полезных ископаемых; - источники научной информации и область поиска.	 Методика SPI. Методика института «Механобр». Какое физическое свойство руды определяется раздавливанием куска? Уравнение кинетики флотации. Для какой руды целесообразна крупнопорционная сортировка на условные сорта, внутрисортовое усреднение в сортовом складе-смесителе с последующей шихтовкой или раздельной переработкой сортов? Индекс чистой работы Бонда. 	Исследование руд на обогатимость
Уметь	объяснить сущность явлений; -собирать и систематизировать разнообразную информацию из многочисленных	γ , % 50,4 44,3 5,3 β_{Sn} , % 0,39 0,37 8,30 Определите коэффициент раскрываемости касситерита и категорию по раскрываемости	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	являть тенденции, вскрывать причинно- следственные связи, определять цели, вы- бирать средства, вы- двигать гипотезы и идеи.		
Владеть		Исследование обогатимости руды в крупнокусковом виде. Расчет показателя контрастности руды по ее фракционному составу и кривым контрастности.	
Знать	- свойства и классификацию минералов по их флотационным свойствам; - современные классификации флотационных реагентов по	Примерный перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Предельные углеводороды: строение, гомологический ряд, изомерия, физические и химические свойства. Применение предельных углеводородов в качестве флотореагентов. 2. Непредельные углеводороды этиленового ряда: строение, гомологический ряд, изомерия, физические и химические свойство. Применение алкенов и их производных для производства флотореагентов.	Химия флотореагентов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	различным призна- кам; - основные методы определения свойств органических и неор- ганических соедине- ний различных клас- сов в лабораторных и условиях; - технологии приго- товления основных флотационных реа- гентов	 Непредельные углеводороды ацетиленового ряда: строение, гомологический ряд, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства. Применение ацетилена и его производных. Циклопарафины: строение, изомерия, физические и химические свойства. Применение углеводородов в качестве аполярных собирателей. Ароматические углеводороды. Электронное строение бензола. Гомологический ряд бензола, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства ароматических углеводородов. Применение ароматических углеводородов в качестве флотореагентов. Природные источники углеводородов. Нефть, способы ее переработки. Продукты переработки нефти как флотационные реагенты. Спирты. Классификация спиртов. Предельные одноатомные спирты: строение, гомологический ряд, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства. Применение спиртов во флотации. Спирты. Классификация спиртов, физические, химические, адсорбционные свойства спиртов распределение электронной плотности в молекулах спиртов. Применение спиртов во флотации. Органические кислоты. Классификация кислот. Предельные одноосновные карбоновые кислоты: строение, гомологический ряд. Номенклатура, изомерия, физические и химические свойства кислот. Строение органических кислот. Распределение электронной плотности в молекулах кислот. Физические, химические, адсорбционные свойства карбоновых кислот. Высшие одноосновные карбоновые кислоты и их мыла как флотационные реагенты Азотсодержащие органические соединения – амины. Строение аминов, номенклатура, изомерия, свойства. Способы получения аминов и их применение во флотации. Серосодержащие органические соединения: тиолы, органические сульфокислоты, сульфонаты, алкилсульфаты. Строение, свойства серосодержащих органических соединений. Их применение во флотации. Серосодержащие органические соединения: ксантогенаты, аэрофлоты. Строение, свойства 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ва, способы получения ксантогенатов и аэрофлотов. Применение ксантогенатов и аэрофлотов во флотации.	
Уметь Впалеть	- проводить испытания состава и свойств органических и неорганических соединений, относящихся к различным классам флотационных реагентов; - проводить оценку качества химических соединений при использовании их в качестве флотационных реагентов; - определять физические, физикохимические, физикохимические свойства основных флотореагентов, величину адсорбции органических соединений на поверхности минерала, содержание основного вещества во флотореагентах	Примерные задачи: 1. Катионный флотореагент-собиратель лауриламин $C_{12}H_{25}NH_2$ получают из жирных кислот кокосового масла и используют при флотации силикатных минералов в виде растворимой в воде соли. Рассчитайте массу лауриламина, необходимого для флотации 100 г руды, если расход его соли составил 88,6 г/т. 2. Флотореагент-собиратель марки АНП—14 получают восстановлением водородом нитропарафинов, образующихся при нитровании изомерных парафинов $C_{14}H_{30}$. Для отделения аминов от полученной смеси ее обрабатывают хлороводородом. Определите содержание аминов (масс. %) в 50 кг этой смеси, если на реакцию израсходовали 150 молей HCl. 3. При флотации несульфидных руд используется техническая олеиновая кислота марки Б, содержащая не менее 95 % смеси жирных кислот. Рассчитайте число молей кислот — олеиновой $C_{17}H_{33}COOH$, линолевой $C_{17}H_{31}COOH$, палмитиновой $C_{15}H_{31}COOH$ и стеариновой $C_{17}H_{35}COOH$, входящих в состав 1 кг технической кислоты, если содержание в ней указанных кислот соответственно равно 40, 25, 18 и 14 масс %.	
Владеть	- терминологией изученного курса;	Примерные вопросы для проверки знаний 1. Классы органических соединений (с примерами).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- основными методиками определения различных физических параметров органических соединений, используемых в качестве флотореагентов, навыками обработки полученных экспериментальных данных	лентные связи. Дипольный момент молекулы. 4. Азотсодержащие органические соединения — амины. Строение аминов, номенклатура, изомерия, свойства. Способы получения аминов и их применение во флотации. 5. Органические кислоты. Классификация кислот. Предельные одноосновные карбоновые кислоты: строение, гомологический ряд. Номенклатура, изомерия, физические и химические свойства кислот. Применение карбоновых кислот в качестве флотореагентов 6. Природные источники углеводородов. Нефть, способы ее переработки. Продукты	
Знать	- свойства и классификацию минералов по их флотационным свойствам; - современные классификации флотационных реагентов по различным признакам; - основные методы определения свойств органических и неорганических соединений различных классов в лабораторных и условиях;	Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену: Предельные углеводороды: строение, гомологический ряд, изомерия, физические и химические свойства. Применение предельных углеводородов в качестве флотореагентов. Непредельные углеводороды этиленового ряда: строение, гомологический ряд, изомерия, физические и химические свойство. Применение алкенов и их производных для производства флотореагентов. Непредельные углеводороды ацетиленового ряда: строение, гомологический ряд, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства. Применение ацетилена и его производных. Циклопарафины: строение, изомерия, физические и химические свойства. Применение углеводородов в качестве аполярных собирателей. Ароматические углеводороды. Электронное строение бензола. Гомологический ряд бензола, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства ароматических углеводородов. Применение ароматических углеводородов в качестве флотореагентов. Природные источники углеводородов. Нефть, способы ее переработки. Продукты переработки нефти как флотационные реагенты.	Термодинамика флотационных систем

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- технологии приго- товления основных флотационных реа- гентов	Спирты. Классификация спиртов. Предельные одноатомные спирты: строение, гомологический ряд, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства. Применение спиртов во флотации. Спирты. Классификация спиртов, физические, химические, адсорбционные свойства спиртов. Распределение электронной плотности в молекулах спиртов. Применение спиртов во флотации. Органические кислоты. Классификация кислот. Предельные одноосновные карбоновые кислоты: строение, гомологический ряд. Номенклатура, изомерия, физические и химические свойства кислот. Строение органических кислот. Распределение электронной плотности в молекулах кислот. Физические, адсорбционные свойства карбоновых кислот. Высшие одноосновные карбоновые кислоты и их мыла как флотационные реагенты Азотсодержащие органические соединения — амины. Строение аминов, номенклатура, изомерия, свойства. Способы получения аминов и их применение во флотации. Серосодержащие органические соединения: тиолы, органические сульфокислоты, сульфонаты, алкилсульфаты. Строение, свойства серосодержащих органических соединений. Их применение во флотации. Серосодержащие органические соединения: ксантогенаты, аэрофлоты. Строение, свойства, способы получения ксантогенатов и аэрофлотов. Применение ксантогенатов и аэрофлотов во флотации.	
Уметь	- проводить испытания состава и свойств органических и неорганических соединений, относящихся к различным классам флотационных реа-	Примерные задачи: 1. Катионный флотореагент-собиратель лауриламин $C_{12}H_{25}NH_2$ получают из жирных кислот кокосового масла и используют при флотации силикатных минералов в виде растворимой в воде соли. Рассчитайте массу лауриламина, необходимого для флотации 100 г руды, если расход его соли составил 88,6 г/т. 2. Флотореагент-собиратель марки АНП–14 получают восстановлением водородом нитропарафинов, образующихся при нитровании изомерных парафинов $C_{14}H_{30}$. Для отделения аминов от полученной смеси ее обрабатывают хлороводородом. Определите содержание	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	гентов;	аминов (масс. %) в 50 кг этой смеси, если на реакцию израсходовали 150 молей HCl.	
	- проводить оценку	3. При флотации несульфидных руд используется техническая олеиновая кислота марки Б,	
	качества химических	содержащая не менее 95 % смеси жирных кислот. Рассчитайте число молей кислот – олеиновой $C_{17}H_{33}COOH$, линолевой $C_{17}H_{31}COOH$, палмитиновой $C_{15}H_{31}COOH$ и стеариновой	
	соединений при ис-	новой $C_{17}H_{35}COOH$, линолевой $C_{17}H_{31}COOH$, палмитиновой $C_{15}H_{31}COOH$ и стеариновой $C_{17}H_{35}COOH$, входящих в состав 1 кг технической кислоты, если содержание в ней указан-	
	пользовании их в ка-	ных кислот соответственно равно 40, 25, 18 и 14 масс %.	
	честве флотационных	india miestor coorderersemio public 10, 20, 10 ii 11 maec 70.	
	реагентов;		
	- определять физиче-		
	ские, физико-		
	химические свойства		
	основных флотореа-		
	гентов, величину ад-		
	сорбции органиче-		
	ских соединений на		
	поверхности минера-		
	ла, содержание ос-		
	новного вещества во		
	флотореагентах		
Владеть	- терминологией		
	изученного курса;	Классы органических соединений (с примерами).	
	- основными мето-	1. Классификация органических соединений (с примерами).	
	диками определения	2. Природа и физические свойства ковалентной связи. Полярные и неполярные	
	различных физиче-	ковалентные связи. Дипольный момент молекулы.	
	ских параметров ор-	3. Азотсодержащие органические соединения – амины. Строение аминов, но-	
	ганических и неорга-	менклатура, изомерия, свойства. Способы получения аминов и их применение во флотации.	
	нических соедине-	флотации.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ний, используемых в качестве флотореа- гентов, навыками об- работки полученных экспериментальных данных	 Органические кислоты. Классификация кислот. Предельные одноосновные карбоновые кислоты: строение, гомологический ряд. Номенклатура, изомерия, физические и химические свойства кислот. Применение карбоновых кислот в качестве флотореагентов Природные источники углеводородов. Нефть, способы ее переработки. Продукты переработки нефти как флотационные реагенты. Серосодержащие органические соединения: тиолы, органические сульфокислоты, сульфонаты, алкилсульфаты. Строение, свойства серосодержащих органических соединений. Их применение во флотации. 	
Знать	виды и порядок исследованияметоды и методики исследованийкритерии моделирования, методы обработки информации.	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	Исследование техно- логий и процессов обогащения
Уметь	поставить экспериментальную серию по предоставленному плануспланировать и поставить экспериментоценивать достаточность и достовер-	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ность экспериментальных данных.	Заключение Список использованных источников Приложения	
Владеть	навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; приемами экспериментального изученияметодикой проведения технологических экспериментов в лабораторных условиях и интерпретации результатов владение навыками организации научноисследовательских работ, защиты научного отчета	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	
		гехнические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий в	при эксплуатацион-
		вердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	
Знать	Основные способы	Контрольные вопросы	Геодезия и
	выполнения поверок	1. Ориентирование подземных съемок через штольню.	маркшейдерия
	и юстировок, прин-	2. Передача высотной отметки длинномером ДА-2.	
	ципов работы геоде-	3. Геометрическое ориентирование через один вертикальный ствол.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	зического оборудования, программные продукты для обработки результатов геодезических измерений	 Ориентирование через два вертикальных ствола. Передача высотной отметки на основной горизонт при помощи длинной ленты. Задание направления прямолинейной выработке. 	
Уметь	Пользоваться геоде- зическим оборудова- нием с целью опре- деления фактическо- го положения объек- тов карьера, шахты, их промплощадки, метро	Лабораторная работа № 3 1. Расскажите о последовательности измерения горизонтального угла способом приемов. 2. Почему горизонтальные углы измеряют при двух положениях вертикального круга? 3. Как учесть влияние центрировки и редукции на измеренный горизонтальный угол? 4. Почему недопустимо наводить зрительную трубу на Солнце без светофильтра? Практическая работа Развитие планового съемочного обоснования в подземных горных условиях. Ориентирносоединительная через два вертикальных ствола.	
Владеть	Способами выполнения поверок в полевых условиях, производства измерений геодезическим оборудованием	Лабораторная работа № 4 1. Для какой цели служит теодолит? 2. Назовите части теодолита. 3. Перечислите основные оси и плоскости теодолита и их взаимное расположение. 4. Что называется визирной и оптической осями зрительной трубы? 5. Из каких оптических компонентов состоят зрительные трубы с внутренним фокусированием? 6. Как подготовить зрительную трубу для наблюдений? 7. Как устранить параллакс сетки нитей зрительной трубы? 8. Что называется увеличением зрительной трубы и как оно определяется?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 9. Что называется полем зрения зрительной трубы и как оно определяется? 10. Что является осью цилиндрического и круглого уровней? 11. Что понимают под чувствительностью уровня? 12. Перечислите условия поверок теодолита. 13. Как выполнить основную поверку теодолита и юстировку уровня при алидаде горизонтального круга? 	
Знать	 основные процессы обогащения полезных ископаемых; применяемое оборудование; используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению. 	 Построение схем флотации в отдельных циклах. Схемы обогащения руд, содержащих благородные металлы. Схемы обогащения калийных солей. Схемы обогащения руд редких металлов. 	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	 использовать результаты исследований и опытнопромышленных испытаний при разработке технологии обогащения и проектировании фабрик; использовать знания в области технологической минера- 	 Стадии разработки проектов обогатительных фабрик. Исходные данные для разработки проекта. Порядок выполнения проектных работ 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	логии, геологии, технологии обогащения различных видов минерального и техногенного сырья для оценки результатов исследовательских и опытнопромышленных работ		
Владеть	бот. — методами исследований полезных ископаемых на обогатимость; — навыками расчета применяемого на обогатительных фабриках оборудования; — теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик.	 Состав проектной документации. Содержание и выполнение предпроектной работы. Содержание разделов проекта. 	
Знать	-основные тенденции развития производст- венных процессов,	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Технологические типы и сорта руд. Предварительное обогащение руд цветных металлов. Практика обогащения руд цветных и редких металлов.	Технология обогащения полезных

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	показатели производства	 Технология обогащения горно-химического сырья. Технология обогащения нерудных полезных ископаемых. 	ископаемых
Уметь	-применять изучен- ные тенденции раз- вития производст- венных процессов, показатели производ- ства в профессио- нальной деятельно- сти	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему для переработки полиметаллической руды.	
Владеть	-тенденциями развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения медно-свинцово-цинковой руды: - выход концентратов, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонентов в концентраты, - извлечение компонентов в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марки концентратов.	
Знать	определение, на- значение, цели и за- дачи-промышленных испытаний оборудо- вания и технологий при переработке твердых полезных ископаемых.	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента	Исследование техно- логий и процессов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	технические средства опытно- промышленных ис- пытаний оборудова- ния и технологий при переработке твердых полезных ископае- мых практику исполь- зования технических средств опытно- промышленных ис- пытаний оборудова- ния и технологий при переработке твердых полезных ископае- мых.	Заключение Список использованных источников Приложения	
Уметь	выбрать, скомпоновать технические средства для опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при переработке твердых полезных ископаемых.	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	навыками грамотной постановки опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при переработке твердых полезных ископаемых, использования специальных техни-	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников	
Знать	ческих средств. основные технологические параметры и типовые технологические схемы основных процессов	Приложения Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Уметь	сопоставлять и оценивать эффектив- ность дейст- вующей и проектируе- мой техноло- гий обогаще- ния полезного	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эф-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ископаемого; сопоставлять и оценивать эффективность от внедрения нового оборудования	Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Паречислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	практическими навыками работы на рабочем месте (дробильщиком, мельником, машинистом конвейера, флотатором, оператором реа-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	гентного хозяйства и т.д.)	исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Kom-	программы
		Изобразите маровую изи стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Знать	основные технологические параметры и типовые технологические схемы основных процессов	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При	преддипломная

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Компетенции Вопросы ОПК-1 Опишите структуру и географическое положение предприятия.	
		ПК-3 Каким способом ведется отработка месторождения? ПК-11 Дайте характеристику вещественного состава руд вашего меторождения. ПСК - 6-2 Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Уметь	сопоставлять и оценивать эффектив- ность дейст- вующей и проектируе- мой техноло- гий обогаще-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ния полезного ископаемого; сопоставлять и оценивать эффективность от внедрения нового оборудования	с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра боток с учетом достигнутых показателей. Компетенции Вопросы ОПК-1 Опишите структуру и географическое положение предприятия. ПК-3 Каким способом ведется отработка месторождения? ПК-11 Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	-
		ПК-17 ПСК - 6-2 Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	рабочем месте (дробильщиком, мельником, машинистом конвейера, флотатором, оператором реа-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно логической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Компетенции Вопросы ОПК-1 Опишите структуру и географическое положение предприятия. ПК-3 Каким способом ведется отработка месторождения? ПК-11 Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. ПСК - 6-2 Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
		изации научно-исследовательских работ	105
Знать	основные принци- пы проведения науч- но- исследовательских работ	 Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: Пробирный анализ. Методика проведения пробирного анализа. Химический титриметрический анализ. Рентгеновский флюоресцентный анализ. Микроскопический минералогический анализ с автоматическим анал зом изображений. 	Обогатительные процессы
Уметь	Выбирать необходимые методики исследования и выполнять их практически	295. Примеры тестовых вопросов Какие из нижеперечисленных методов относятся к неразрушающим методам элементн го анализа состава пробы? А) химический, Б) спектральный,	0-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства					Структурный элемент образовательной программы					
		, -	ггенофлюоре	есцентны	й;								
		Г) акти	вационный,										
		Д) ни с	дин из переч	нисленны	IX.								
Владеть	навыками сбора, обработки, анализ и систематизации на- учно-технической		ссчитать режкомпонента -3+0 мм.	-	магнитно		иза мине	_	_	_	_		
	информации по за-	И	сходные дан	ные по ва	ариантам								
	данной теме	азмер класса, тм	¹апряжен- юсть, кА∕м	үкл %	Υ _{φκ} %	$lpha_{\Phi}$	ү _{кл} %	γ _{φκ} %	α _φ %	ү _{кл} %	γ _{φκ} %	$lpha_{\Phi}$ %	
					Вариа	нт 1		Вариа	нт 2		Вари	ант 3	
			>115		20	13		15	15		13	17	
		-3+1	115÷70	37	35	25 63	25	40	33	20	17	40	
		311	<70 Итого	. 37	45 100	03	23	100	61	20	70 100	62	
			>115		25	15		20	12		18	15	
		1.0	115÷70	(2)	30	36	7.5	30	32	00	22	38	
		-1+0	<70	63	45	64	75	50	65	80	60	64	
		-3+0	Итого	100	100		100	100		100	100		
Знать	современные на- правления развития научных теорий, ме- тоды теоретического и экспериментально-		омашнем за, І баллу.	пс	теме «А	_	задание еские уг	леводор			ния оц	енива-	Органическая хи- мия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	го исследования	1 17	
		1. Какие углеводороды называются ароматическими и почему?	
		2. Напишите структурные формулы следующих соединений:	
		а)1 –этил -2 –пропил – 3 –бутилбензол;б) 1,4 –диэтилбензол.	
		3. Напишите структурную формулу углеводорода С ₉ H ₁₂ , имеющего три мононитропроизводных. Назовите углеводород.	
		4. Напишите реакции толуола:	
		а) типичные и для бензола;	
		б) такие, в которые бензол не вступает.	
		5. Напишите реакции, с помощью которых гептан может быть превращен в углеводо-	
		роды других гомологических рядов.	
		6. Исходя из бензола, предложите путь синтеза п –толуолсульфокислоты.	
		7. Сколько граммов толуола потребуется для получения 113,5 г тринитротолуола (
		тротила), если выход продукта реакции 80% от теоретического.	
Уметь	прогнозировать	<u>Домашнее задание №6</u>	
	возможность проте-	по теме «Карбоновые кислоты»	
	кания самопроиз-	В домашнем задании по теме «Карбоновые кислоты» все задания оцениваются по 1	
	вольных процессов в различных химиче-	баллу.	
	ских системах	1. Напишите структурные формулы следующих соединений	
		а) пропионовая кислота в) 2,3- диметилоктановая кислота	
		б) стеариновая кислота г) этилформиат	
		2. Назовите следующие соединения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		a) $CH_3 - CH(CH_3) - COOH$ B) CH_3 - $CH(CH_3)$ - CH_2 - $COOH$	
		б) Cl ₃ C-COOH г) (CH ₃) ₃ C-COOH	
		3. Назовите кислоты, получающие при окислении следующих веществ	
		а) изобутилового спирта	
		б) CH ₃ -CO-CH ₂ -CH ₃	
		4. Осуществите превращение	
		$CH_3 - C(CH_3) = CH_2 \xrightarrow{H_2OH_2SO_4} A \xrightarrow{HCl} B \xrightarrow{KCN} C \xrightarrow{H_2O(HCl)} D \xrightarrow{H_2O(HCl)} F$	
		5. Получите акриловую кислоту из:	
		а) пропилового спирта	
		б) этилена	
		6. Расположите следующие кислоты в порядке увеличения их силы	
		CH ₃ COOH, ClCH ₂ COOH, Br CH ₂ COOH, JCH ₂ COOH	
		7. Напишите структурную формулу вещества имеющего состав $C_3H_6O_2$ если водный	
		раствор его имеет кислую реакцию а при нагревании его натриевой соли со щелочью обра-	
		зуется этан.	
		8. Какой объем уксусной эссенции плотностью 1,070 г/мл надо взять для приготовле-	
		ния столового уксуса объемом 200 мл и плотностью 1,007 г/ мл ? Массовая доля уксусной	
		кислоты в уксусной эссенции равна 80%, в уксусе-6%.	
Владеть	методами синтеза	Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Органическая химия»:	
	фотореагентов	_	
		1. Теоретические представления в органической химии.	
		2. Валентное состояние атома углерода. Гибридизация и пространственная структура	
		молекул.	
		3. Химическая связь в органических молекулах.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Изомерия органических соединений. Понятие о конформациях. Основные принципы классификации органических соединений. Функциональные группы. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты. Классификация и механизмы химических реакций в органической химии. Механизм реакции свободно-радикального замещения. Механизм электрофильного и нуклеофильного присоединения (на примере). Алканы: строение, изомерия, способы получения. Алканы: физические и химические свойства, применение. Алкены: физические и химические свойства, применение. Алкины: строение, изомерия, способы получения. Алкины: физические и химические свойства, применение. Алкины: физические и химические свойства, применение. Алкины: физические и химические свойства, применение. 	
Знать	- основные методы исследований, ис- пользуемых в обога- щении полезных ис- копаемых; -источники научной информации и об- ласть поиска.	Этапы исследования флотируемости минералов из руд. Цель и методика выполнения поисковых опытов флотации руд. 1. Какие факторы регулируют при определении режима флотации минерального сырья? 2. Какие схемы применяют при флотационном обогащении руд? 3. Факторы, определяющие выбор схемы флотации минералов из руд. 4. Особенности выполнения опытов флотации руд в замкнутом цикле. 5. Основные причины плохой флотируемости крупных частиц. 6. Факторы, влияющие на флотируемость крупных частиц. 7. Флотационные аппараты, применяемые для флотации крупных частиц.	Исследование руд на обогатимость
Уметь	-дать определения и объяснить сущность явлений;		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	-собирать и систематизировать разнообразную информацию из многочисленных источников, обсуждать способы эффективного решения научной проблемы; -на основе собранной информации выявлять тенденции, вскрывать причинноследственные связи, определять цели, выбирать средства, выдвигать гипотезы и идеи.		
Владеть	-методами поиска информации в биб-	Испытание полезных ископаемых на обогатимость гравитационными методами обогащения. Построение и анализ кривых обогатимости. Определение теоретически возможных результатов гравитационного обогащения руды.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	ческими умениями и навыками их использования; - состав, строение,	Примерный перечень вопросов при подготовке к защите курсовой работы	Химия
	современную номенклатуру, физические и химические свойства органических соединений различных классов и практику использования их в качестве флотационных реагентов; - методы изучения строение молекул флотационных реагентов, реакционную способность веществ; химическую идентификацию; методы теоретического и экспериментального исследования в области химии;	 Строение и свойства минерала Условия залегания в природе, месторождения. Строение, электронная структура, кристаллическая решетка минерала. Физические, химические свойства минерала. Применение минерала в народном хозяйстве. Химические связи в минералах. Типы кристаллических структур минералов. Классификация минералов по типу химической связи и кристаллической структуре. Взаимосвязь характера ненасыщенных связей на поверхности минерала и его адсорбционных свойств. Флотационные реагенты в процессах обогащения полезных ископаемых. Назначение реагентов во флотационном процессе. Реагенты – собиратели для флотации минерала. Основные формы и механизмы закрепления органических соединений на поверхности минерала. Физическая адсорбция при взаимодействии минералов с реагентами. Классификация молекул и адсорбентов по их способности к неспецифическим и специфическим взаимодействиям. Химическая адсорбция при взаимодействии минералов с реагентами. Химическая адсорбция при взаимодействии минералов с реагентами. 	флотореагентов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- теоретически изучить строение и свойства заданного минерала и научно обоснованно выбирать наиболее важные собиратели и пенообразователи для флотации данного минерала; - проводить теоретические и экспериментальные исследования механизма закрепления органических соединений на поверхностях минералов разных классов-	назначение реагентов при флотационном обогащении полезных ископаемых, строение молекул флотационных реагентов и их современную классификацию, механизмы	
Владеть	- методами изучения механизма действия флотационных реагентов; - методами и методиками изучения значений и характера ад-	Задачи: 1. При флотации сульфидных руд в качестве пенообразователя использовали <i>теме</i> гексиловый спирт. Рассчитайте количества спирта (в молях), необходимое для флотации 120 т концентрата, если расход спирта составил 50 г/т. 2. При флотации полиметаллических руд циклогексанол применяется как пенообразователь. Найдите массу фенола и объем водорода (н.у.), необходимые для получения 100 кг	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	сорбции реагентов на минералах; - методами определения физических свойств флотационных реагентов; - навыками самостоятельной творческой работы, систематизации и анализа материала, умения делать выводы по полученной априорной информации	циклогексанола, если выход продукта реакции составляет 98 % от теоретического. 3. При обогащении руд в качестве реагента-собирателя используют техническую олеиновую кислоту, выделяемую при переработке жира мор-ских животных. Она содержит 40 % (мас.) чистой олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COOH$. Рассчитайте массу (кг) технической олеиновой кислоты, необ-ходимую для флотации 100 т руды, если расход $C_{17}H_{33}COOH$ составляет 0,3 кг/т руды.	
Знать	ную номенклатуру, физические и хими- ческие свойства ор- ганических соедине- ний различных клас- сов и практику ис- пользования их в ка- честве флотационных реагентов; - методы изу-	Примерный перечень вопросов при подготовке к защите курсовой работы 1. Строение и свойства минерала 2. Условия залегания в природе, месторождения. 3. Строение, электронная структура, кристаллическая решетка минерала. 4. Физические, химические свойства минерала. 5. Применение минерала в народном хозяйстве. 6. Химические связи в минералах. 7. Типы кристаллических структур минералов. 8. Классификация минералов по типу химической связи и кристаллической структуре. 9. Взаимосвязь характера ненасыщенных связей на поверхности минерала и его адсорбционных свойств. 10. Флотационные реагенты в процессах обогащения полезных ископаемых. 11. Назначение реагентов во флотационном процессе.	Термодинамика флотационных систем

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	лекул флотационных реагентов, реакционную способность веществ; химическую идентификацию; методы теоретического и экспериментального исследования в области химии;	 14. Основные формы и механизмы закрепления органических соединений на поверхности минерала. 15. Физическая адсорбция при взаимодействии минералов с реагентами. 16. Классификация молекул и адсорбентов по их способности к неспецифическим и специфическим взаимодействиям. 	
Уметь	- теоретически изучить строение и свойства заданного минерала и научно обоснованно выбирать наиболее важные собиратели и пенообразователи для флотации данного минерала; - проводить теоретические и экспериментальные исследования механизма закрепления органических соединений на поверхностях минералов разных классов-	молекул реагентов и флотируемых минералов, научно обосновать и подобрать реагенты-собиратели для флотации конкретного минера-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- методами изучения механизма действия флотационных реагентов; - методами и методиками изучения значений и характера адсорбции реагентов наминералах; - методами определения физических свойств флотационных реагентов; - навыками самостоятельной творческой работы, систематизации и анализа материала, умения делать выводы по полученной априорной информации	Задачи: 1. При флотации сульфидных руд в качестве пенообразователя использовали <i>трет</i> -гексиловый спирт. Рассчитайте количества спирта (в молях), необходимое для флотации 120 т концентрата, если расход спирта составил 50 г/т. 2. При флотации полиметаллических руд циклогексанол применяется как пенообразователь. Найдите массу фенола и объем водорода (н.у.), необходимые для получения 100 кг циклогексанола, если выход продукта реакции составляет 98 % от теоретического. 3. При обогащении руд в качестве реагента-собирателя используют техническую олеиновую кислоту, выделяемую при переработке жира мор-ских животных. Она содержит 40 % (мас.) чистой олеиновой кислоты С ₁₇ Н ₃₃ СООН. Рассчитайте массу (кг) технической олеиновой кислоты, необ-ходимую для флотации 100 т руды, если расход С ₁₇ Н ₃₃ СООН составляет 0,3 кг/т руды.	
Знать	виды и порядок ис- следования методы и методики исследований критерии моде- лирования, методы	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор	Исследование тех- нологий и процессов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обработки информа- ции.	Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	
Уметь	поставить экспериментальную серию по предоставленному плануспланировать и поставить экспериментоценивать достаточность и достоверность экспериментальных данных.	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	
Владеть	навыками и мето- диками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; прие- мами эксперимен- тального изучения методикой прове- дения технологиче- ских экспериментов в лабораторных усло-	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	виях и интерпретации результатов владение навыками организации научно-исследовательских работ, защиты научного отчета			
Знать	методики проведения научно- исследовательских работ; методы определения свойств горных пород и породных массивов; цели и основные задачи науки, научного поиска, научных исследований,	том во время про телем практики о Разработки могической ла При сборе матер водственной пра исследовательск обосновать зада	е задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студенохождения производственной практики по согласованию с руководителем производства и руководителем практики от ВУЗа. Тут представлять один из элементов исследований, проводимых техноораторией предприятия или научно-исследовательского института. Риалов для индивидуального задания во время прохождения произактики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научноми работам предприятия, данными промышленных испытаний, чи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эфедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	Производственная-преддипломная
	научных разработок в области горного дела.	Ком- петен- ции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии?	практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Уметь	составлять схемы отбора проб; организовывать на- учно- исследовательские работы; систематизировать, обобщать и анализировать научные факты, интерпретировать результаты исследований.	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей. Ком- Вопросы Ком- Вопросы Вопросы	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	навыками обрабатывать пробу для анализа; навыками точного, ясного и краткого изложения материалов научной работы.	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа. Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
HIC 10 years		петен- ции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	

ПК-19 – готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

	, p		
Знать	-основные тенденции	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Обогащение
	развития инноваци-	1. Какие продукты получают в результате обогащения?	полезных
	онных решений по	2. Чем определяется предельно возможная массовая доля ценного компонента в концентра-	ископаемых
	переработке твердых	те?	
	полезных ископае-		
	мых		
Уметь	-применять изучен-	Примерные практические задания для экзамена:	
	ные тенденции раз-	Составить схему для обогашения руды	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых		
Владеть	-тенденциями развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых	Решить задачу: Рассчитать технологические показатели обогащения флотационного цеха. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Си в руде – 0,9 %, в концентрате – 20 %, в хвостах – 0,1 %.	
Знать	-основные тенденции развития инноваци- онных решений по переработке твердых полезных ископае- мых	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Радиометрическое, гравитационное, флотационное обогащение. Комбинированные процессы переработки комплексных руд. Процессы гидрометаллургии в схемах обогащения. Амальгамация и цианирование. 	Технология обогащения полезных ископаемых
Уметь	-применять изученные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых	Примерные практические задания для экзамена: Составить комбинированную схему переработки труднообогатимой двухкомпонентной руды	
Владеть	-тенденциями разви- тия инновационных решений по перера- ботке твердых полез-	Решить задачу: Рассчитать технологические показатели обогащения флотационного цеха. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Си в руде – 0,9 %, в концентрате – 20 %, в хвостах – 0,1 %.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ных ископаемых		
Знать	 теоретические основы гравитационного, флотационного, магнитного, электрического и специальных методов обогащения; современные процессы обогащения твердых полезных ископаемых в различных средах; области применения каждого из обогатительных процессов и практику обогащения различных видов минерального сырья; основное оборудование для каждого процесса, его устройство, регулировку, достоинства и недостатки, производителей оборудования 	Перечень теоретических вопросов к экзамену в 6 семестре: 1. Высокоградиентные сепараторы и сепараторы с магнитными системами из редкоземельных сплавов. 2. Вспомогательное оборудование для магнитного обогащения. 3. Подготовка руды к магнитной сепарации. 4. Производительность магнитных сепараторов, факторы, влияющие на эту величину. 5. Технология обогащения сильномагнитных руд. 6. Технология обогащения слабомагнитных руд. 7. Технология обезжелезнения нерудного сырья и обогащение вторичного сырья. 1. Перечень теоретических вопросов к экзамену в 7 семестре: 1. Технология флотационного процесса. Современные тенденции развития. 2. Роль и место флотационных методов обогащения при переработке углей, руд черных, цветных и редких металлов. 1. Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену в 8 семестре: 1. Роль и значение гравитационных процессов на обогатительных фабриках. Классификация гравитационных процессов. 2. Роль воды в обогащении полезных ископаемых. 3. Назначение гравитационных процессов при обогащении твердых полезных ископаемых. 4. Свойства минеральных частиц, подвергающихся гравитационному обогащению 5. Свойства сред, применяемых в гравитационных процессах. 6. Виды сопротивления среды движущимся телам. Кривая Рейлея.	Обогатительные процессы
		 6. Виды сопротивления среды движущимся телам. Кривая Рейлея. 7. Влияние формы зерен и температуры воды на конечную скорость падения. 8. Определение конечной скорости падения зерен крупностью менее 0,1 мм. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		9. Определение конечной скорости падения зерен крупностью 2 – 0,1 мм.	
		10. Определение конечной скорости падения зерен крупностью более 2 мм	
		11. Определение конечной скорости падения зерен по первому параметру Лященко.	
		12. Равнопадающие зерна и коэффициент равнопадаемости. Практическое применение	
		коэффициента равнопадаемости.	
		13. Определение коэффициента равнопадаемости для зерен менее 0,1 мм.	
		14. Определение коэффициента равнопадаемости зерен крупностью 2 – 0,1 мм.	
		15. Определение коэффициента равнопадаемости зерен более 2 мм.	
		16. Определение коэффициента равнопадаемости и размеров равнопадающих зерен по	
		второму параметру Лященко.	
		17. Определение конечной скорости падения зерен в универсальной форме.	
		18. Стесненное движение тел. Гипотезы и конечная скорость падения тел.	
		19. Фракционный анализ. Методика выполнения и порядок обработки результатов. Спо-	
		собы оценки степени обогатимости углей.	
		20. Седиментационный анализ.	
		Перечень теоретических вопросов к зачету в 9 семестре:	
		1. Абсорбционные методы.	
		2. Контрастность и другие факторы, влияющие на эффективность методов.	
		3. Оборудование для сортировки.	
		4. Практика применения радиометрической сортировки.	
		5. Обжиг, виды обжига.	
		6. Основные параметры процесса обжига.	
Уметь	- разрабатывать	Примерные практические задания для экзамена в 6 семестре:	
	проектные иннова-	1. Расчет магнитных и электрических сепараторов;	
	ционные решения по	2. Компоновка сепараторов в отделении обогащения;	
	переработке твердых	3. Обработка результатов эксперимента;	
	полезных ископае-		
	мых;	Примерные практические задания для экзамена в 7 семестре:	

Составить схему и реагентный режим для флотации руды гические схемы об- гащения - рассчитывать техноло- гические схемы об- гащения - рассчитывать скорости движения тел в средах; - оценивать эффективность переработ- ки с использованием магнитного и электрического метода; - компоновать основное и вспомот, об- гащения; - определять по методу Лященко П.В. размеры равнопадающих зерен с плотностями 1800 и 2600 кг/м² и коэффициент равнопадаемости, если конечная скорость их падения составляет 0,3 м/с. 3. Определить количество утяжелителя плотностью 4500 кг/м³, необходимое для приготовления 3 м суспензии плотностью 2000 кг/м². 4. Определить по методу Лященко П.В. размеры равнопадающих зерен с плотностями 1800 и 2600 кг/м³ и коэффициент равнопадаемости, если конечная скорость их падения составляет 0,3 м/с. 5. По кумевьм оботатимости определить теорепические показатели оботащения (укл-упь-укм, А ⁵ ва и плотности разделения), если зольность концентрата 8 %, а породы 60 %. 6. Определить конечную скорость свободного падения зерна кварца диаметром 5 мм в водух в плотностью 1,21 кг/м³. Плотность утля принять 1400 кг/м³, вязкость воздуха 0,02-10° Пас. 8. Определить конечную скорость свободного падения угольного зерна крупностью 0,1 мм, падающие в воздух плотностью 1,21 кг/м³. Плотность утля принять 1400 кг/м³, вязкость воздуха 0,02-10° Пас. 8. Определить конечную скорость свободного падения зерна магнетишта крупностью 0,1 мм, падающие в воздуха 0,02-10° Пас. 8. Определить конечную скорость свободного падения зерна магнетишта крупностью 0,1 мм, падающие в воздух 0,02-10° Пас. 8. Определить конечную скорость свободного падения зерна магнетишта крупностью 0,1 мм при падении в воде. 8. Определить конечную скорость свободного падения зерна магнетишта крупностью 0,1 мм при падении в воде.	Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
~~~~~	компетенции	- выбирать и рассчитывать технологические схемы обогащения - рассчитывать скорости движения тел в средах; - оценивать эффективность переработки с использованием магнитного и электрического метода; - компоновать основное и вспомогательное оборудование для магнитного и электрического обогащения; - определять целесообразность использования различных обогатительных процессов для конкретных условий; - анализировать эффективность рабо-	Примерные практические задания к экзамену в 8 семестре:  1. Определить по методу Лященко П.В. конечную скорость падения зерна шарообразной формы в воде диаметром 3 мм и плотностью 2600 кг/м³.  2. Определить по методу Лященко П.В. размеры равнопадающих зерен с плотностями 1800 и 2600 кг/м³ и коэффициент равнопадаемости, если конечная скорость их падения составляет 0,3 м/с.  3. Определить количество утяжелителя плотностью 4500 кг/м³, необходимое для приготовления 3 м суспензии плотностью 2000 кг/м³.  4. Определить по методу Лященко П.В. размеры равнопадающих зерен с плотностями 1800 и 2600 кг/м³ и коэффициент равнопадаемости, если конечная скорость их падения составляет 0,3 м/с.  5. По кривым обогатимости определить теоретические показатели обогащения (укт, упль ухв, Асли и плотности разделения), если зольность концентрата 8 %, а породы 60 %.  6. Определить конечную скорость свободного падения зерна кварца диаметром 5 мм в воде.  7. Определить скорость свободного падения угольного зерна крупностью 0,1 мм, падающего в воздухе плотностью 1,21 кг/м³. Плотность угля принять 1400 кг/м³, вязкость воздуха 0,02·10⁻³ Па·с.  8. Определить скорость свободного падения зерна магнетита крупностью 1 мм при	*

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- навыками разра- ботки проектных ин- новационных реше- ний по переработке твердых полезных ископаемых; - основными мето- диками эксперимен- тального определе- ния параметров раз- личных обогатитель- ных процессов и па- раметров оборудова- ния для обогатитель- ных процессов, на- выками обработки полученных экспе- риментальных дан- ных - основными мето- диками разработки проектных решений отделений обогаще- ния на обогатитель- ных фабриках.	Решить задачу:  Рассчитать технологические показатели обогащения флотационного цеха. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Си в руде — 0,9 %, в концентрате — 20 %, в хвостах — 0,1 %.  Вопросы для подготовки к экзамену в 6 семестре: Подготовка руды к магнитной сепарации. Технология обогащения сильномагнитных руд. Технология обогащения слабомагнитных руд. Технология обезжелезнения нерудного сырья и обогащение вторичного сырья. Вопросы для подготовки к зачету в 9 семестре: Методика расчета качественно-количественных схем; Методика расчета водно-шламовых схем; Методика расчета основного оборудования для специальных методов обогащения.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	основные тенденции развития инноваци- онных решений по дроблению, грохочению и измельчению твердых полезных ископаемых	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Грохот Derrik (область применения, конструкция, регулировка);  2. Вибрационная щековая дробилка ВЩД (область применения, конструкция, регулировка);  3. Конусная инерционная дробилка КИД (область применения, конструкция, регулировка);  4. Валковая дробилка высокого давления (область применения, конструкция, регулировка);  5. Центробежная дробилка (область применения, конструкция, регулировка);	Дробление, измельчение и грохочение
Уметь	применять изученные тенденции развития инновационных решений по дроблению, грохочению и измельчению твердых полезных ископаемых	6. Мельница Vertimill (область применения, конструкция, отличие, регулировка); 7. Центробежная мельница (область применения, конструкция, отличие, регулировка).  Примерные практические задания для экзамена: Составить схему рудоподготовки.	
Владеть	тенденциями развития инновационных решений по дроблению, грохочению и измельчению твердых полезных ископаемых	Решить задачу: Определить тип и рассчитать необходимое количество грохотов, дробилок и мельниц для обогатительной фабрики с производительностью 10 млн т в год, с крупностью исходного материала 800 мм, конечного дробленного 10 мм и конечного измельченного 0,01 мм.	
Знать	<ul><li>физико- механические свой-</li></ul>	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Ленты, их типы, материалы и соединения Разгрузочные, натяжные и стопорные приспособления для ленточных конвейеров	Внутрифабричный транспорт и сооружения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ства полезных иско- паемых, их структур- но-механические особенности; — общие вопросы теории, практики, проектирования и эксплуатации транс- портных установок обогатительных фаб- рик; — устройство, обо- рудование, правила технической экс- плуатации бункеров и складских хозяйств обогатительных фаб-	Место установки привода и компоновка конвейеров в корпусах фабрики Проволочные и стальные ленты Скребковые конвейеры, устройство работа и регулировка Ковшовые элеваторы, назначение, устройство и область применения Расчет ковшового элеватора	программы
Уметь	рик.  — в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров;  — производить выбор подъемного обо-	1 /	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	рудования и транс- портных установок в соответствии с за- данными техниче- скими характеристи- ками основного тех- нологического обо- рудования;  — выбирать и рас- считывать необходи- мое оборудование для реализации схе- мы.  — основной терминологией курса;  — навыками состав- ления схемы транс- портного оборудова- ния по заданной тех- нологической схеме обогатительной фаб- рики и известным  характеристикам ос- новного технологи- ческого оборудова- ния;  — навыками анализа  технико-	<ul><li>5. Расчет узла склада крупнодробленой руды.</li><li>6. Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики.</li></ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	экономических показателей работы транспортного оборудования.		
Знать	<ul> <li>физико- механические свой- ства полезных иско- паемых, их структур- но-механические особенности;</li> <li>общие вопросы теории, практики, проектирования и эксплуатации транс- портных установок обогатительных фабрик;</li> <li>устройство, оборудование, правила технической экс- плуатации бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик.</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к экзамену:         1)       Ленты, их типы, материалы и соединения         2)       Разгрузочные, натяжные и стопорные приспособления для ленточных конвейеров         3)       Место установки привода и компоновка конвейеров в корпусах фабрики         4)       Проволочные и стальные ленты         5)       Скребковые конвейеры, устройство работа и регулировка         6)       Ковшовые элеваторы, назначение, устройство и область применения         7)       Расчет ковшового элеватора	Логистика на горных предприятиях
Уметь	в соответствии с физико- механическими свой- ствами транспорти- руемых грузов вы-	Примерные практические задания для экзамена: 4. Расчет ленточного конвейера приближенным методом;; 5. Расчет ковшового элеватора; 6. Расчет аккумулирующего бункера;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	брать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров;  — производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования;  — выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы.		
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным</li> </ul>	Примерный перечень тем курсовых работ:  1. Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики.  2. Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления.  3. Расчет бункерного узла корпуса среднего и мелкого дробления.  4. Расчет узла усреднительного склада обогатительной фабрики.  5. Расчет узла склада крупнодробленой руды.  6. Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики.  7. Расчет узла усреднительного склада углеобогатительной фабрики.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	характеристикам основного технологического оборудования; — навыками анализа техникозкономических показателей работы транспортного оборудования. —		•
Знать	современные процессы обезвоживания и обеспыливания минеральных продуктов обогащения, - процессы пылеулавливания на обогатительных фабриках; - процессы гидравлического транспортирования отходов обогащения; - процессы производственного обслуживания обогатитель-	2. Устройс тво, принцип работы обезвоживающих бункеров; области их применения.	Вспомогательные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ных фабрик (водоснабжение, воздухоснабжение)	ка. Достоинства и недостатки; область применения.  14. Классификация конструкций фильтров.  15. Конструкция и принцип работы дискового вакуум-фильтра. Достоинства и недостатки, область применения.  16. Конструкция и принцип работы дискового вакуум-фильтра, область применения. Конструктивные особенности дискового вакуум-фильтра «Мастер».  17. Конструкция и принцип работы вакуум-фильтра СЕКАМЕС. Достоинства и недостатки фильтра, область применения.  18. Конструкция и принцип работы барабанного вакуум-фильтра с внешней фильтрующей поверхностью. Особенности конструкции барабанного вакуум-фильтра со сходящим полотном. Достоинства и недостатки фильтров; области их применения.  19. Конструкция и принцип работы барабанного вакуум-фильтра с внутренней фильтрующей поверхностью. Достоинства и недостатки фильтра; область применения.  20. Конструкция и принцип работы ленточного вакуум-фильтра. Достоинства и недостатки; область применения.  21. Классификация фильтр - прессов. Принцип работы фильтр-пресса. Достоинства и недостатки фильтр-прессов, области их применения.  22. Конструкция и принцип работы вертикального фильтр-пресса. Достоинства и недостатки фильтр-прессов, области их применения.  23. Устройство и работа сушилок с кипящим слоем. Достоинства и недостатки; область применения.	
Уметь		Перечень тем для подготовки к семинарскому занятию «Обеспыливание и пылеулав-	
	вать проектные инновационные решения по переработке твердых полезных ископаемых, включая вспомогательные	ливание на обогатительных фабриках»:  1. Конструкции обеспыливателей. 2. Обеспыливание асбестовых концентратов как метод повышения их качества. 3. Конструкции циклонов и батарейных циклонов для пылеулавливания. 4. Конструкции мокрых пылеуловителей 5. Барботажные и пенные пылеуловители. 6. Конструкции тканевых фильтров для пылеулавливания.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процессы и процессы производственного обслуживания: выбирать и рассчитывать технологические схемы обезвоживания, обеслыливания минеральных продуктов, пылеулавливания на обогатительных фабриках, схемы водоснабжения на обогатительных фабриках, схемы гидравлического транспортирования хвостов обогащения и параметры хвостохранилищ	<ol> <li>Конструкции зернистых и комбинированных фильтров.</li> <li>Конструкции электрофильтров.</li> <li>Схемы пылеулавливания на обогатительных фабриках.</li> <li>Борьба с пылью на обогатительных фабриках.</li> </ol>	
Владеть	- уметь разрабаты- вать проектные ин-	Перечень тем для подготовки к семинарскому занятию «Обеспыливание и пыле- улавливание на обогатительных фабриках»:	
	новационные решения по переработке твердых полезных ископаемых, включая	Конструкции обеспыливателей. Обеспыливание асбестовых концентратов как метод повышения их качества.  1. Конструкции циклонов и батарейных циклонов для пылеулавливания.  2. Конструкции мокрых пылеуловителей  3. Барботажные и пенные пылеуловители.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вспомогательные процессы и процессы производственного обслуживания: выби- рать и рассчитывать технологические схемы обезвожива- ния, обеслыливания минеральных про- дуктов, пылеулавли- вания на обогати- тельных фабриках, схемы водоснабже- ния на обогатитель- ных фабриках, схемы гидравлического транспортирования хвостов обогащения и параметры хвосто- хранилищ	<ol> <li>Конструкции тканевых фильтров для пылеулавливания.</li> <li>Конструкции зернистых и комбинированных фильтров.</li> <li>Конструкции электрофильтров.</li> <li>Схемы пылеулавливания на обогатительных фабриках.</li> <li>Борьба с пылью на обогатительных фабриках.</li> </ol>	
Знать	основные определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных заня-	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор	Исследование техно- логий и процессов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тиях;	Задачи, объект и методики исследования	
	определения и по-	Описание результатов эксперимента	
	нятия по дисциплине	Заключение	
	на уровне освоения	Список использованных источников	
	материала, представ-	Приложения	
	ленного на аудитор-		
	ных занятиях с до-		
	полнительным ис-		
	пользованием основ-		
	ной и дополнитель-		
	ной литературы;		
	определения, по-		
	нятия, правила и		
	процессы по дисцип-		
	лине на уровне ос-		
	воения материала,		
	представленного на		
	аудиторных занятиях		
	с дополнительным		
	использованием ос-		
	новной и дополни-		
	тельной литературы,		
	а также путем ис-		
	пользования возмож-		
	ностей информаци-		
	онной среды		
Уметь	корректно выра-	Задание: Написать отчет о проделанной работе:	
	жать положения	Содержание отчета должно включать следующие разделы:	
	предметной области	Титульный лист	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	знаний выделять основные положения предметной области знанийсамостоятельно приобретать дополнительные знания и умения;использовать знания на междисциплинарном уровне	Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	
Владеть	основными методами решения знаний;практическими навыками использования элементов знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в аудитории;навыками и методиками обобщения результатов решения;способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	Задание: Написать отчет о проделанной работе: Содержание отчета должно включать следующие разделы: Титульный лист Реферат Введение Литературный обзор Задачи, объект и методики исследования Описание результатов эксперимента Заключение Список использованных источников Приложения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства			
Знать	принципы конструи-	_	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом			
	рования сети горных выработок;		кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа.	M		
	методы оценки тех-		зводства и руководителем практики от Буза. могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно			
	нологических схем в		могут представлять один из элементов исследовании, проводимых техно раторией предприятия или научно-исследовательского института. Пр			
		·	раторией предприятия или научно-исследовательского института. пр. в для индивидуального задания во время прохождения производственно:			
	конкретных условиях разработки месторо-		з для индивидуального задания во время прохождения производственно. цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра			
	* *	-	цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомитьс			
	ждения; основные технологии		ия, данными промышленных испытании, ососновать задачи, ознакомитьс иета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра			
	добычи, разработки и	_	лета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра остигнутых показателей.	, <del>-</del>		
	переработки место-	обток с учетом до	остигнутых показателей.			
	рождений полезных	Компетенции	Вопросы			
	ископаемых;	ОПК-1	1			
	методы моделирова-	ПК-3	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения?	П		
	ния и анализа горно-	ПК-3	1 1 1	Производственная -		
	технических систем;	ПК-17	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	преддипломная		
	методики проведения	ПСК - 6-2	Сторождения.	практика		
	экспериментальных	11CK - 0-2	Кто является потребителями готовой продукции?			
	исследований, обра-		Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).			
	ботки и					
	анализа результатов;		Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-			
	методологию сис-		ГОТОВКИ.			
	темного подхода;		Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).			
	показатели и крите-		Изобразите шаровую или стержневую мельницу.			
	рии оценки сложных		Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или			
	систем.		классификатор).			
Уметь	обоснованно выби-	Индиандыя	1 1/	_		
y MCTb		-	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом			
	рать рациональные		кдения производственной практики по согласованию с руководителем	VI.		
	схемы горных выра-	практики от прои	зводства и руководителем практики от ВУЗа.			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	боток при разработке рудных месторождений; применять правовые и технические нормативы на горном предприятии; использовать техническую документацию по при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий; выполнять расчеты технических средств и систем, в том числе с использованием информационных технологий.	Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.    Komnetenqua	
Владеть	методами и средствами проектирования разработки рудных месторождений; формализованными моделями и метода-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства				
	ми описания объектов, процессов,	-	актики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра- гам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться				
	их систем для анали-	_	вета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-				
	за тенденции их раз-	боток с учетом до	стигнутых показателей.				
	вития; современными тен-	Компетенции	Вопросы				
	денциями развития	ОПК-1	Опишите структуру и географическое положение предприятия.				
	теории горного дела;	ПК-3	13 313 1 1				
	методами	ПК-11					
	моделирования.	ПК-17					
		ПСК - 6-2	ПСК - 6-2 Кто является потребителями готовой продукции?				
			Какие марки концентратов получают на предприятии?				
			Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).				
			Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-				
			готовки.				
			Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-				
			водителя).				
			Изобразите шаровую или стержневую мельницу.				
			Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или				
			классификатор).				
ПК-20 – умени	IK-20 – умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятель-						

ПК-20 — умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

Знать	Основные виды	Контрольные вопросы	Геодезия и
	маркшейдерской до-	1. Основные маркшейдерские съемки на земной поверхности	маркшейдерия
	кументации, способы	2. Основные маркшейдерские съемки в подземных горных выработках на по-	
	выполнения геодези-	верхности	
	11 1	3. Тахеометрическая съемка	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы	
	ческих измерений	4. Съемка въездной траншеи		
	для осуществления	5. Маркшейдерские работы при БВР		
	съемок фактического			
	положения объектов			
	с целью контроля их			
	соответствия проекту			
Уметь	Составлять про-			
	стейшие виды марк-			
	шейдерской доку-			
	ментации, произво-			
	дить угловые, линей-	Контрольное задание		
	ные измерения и оп-			
	ределения превыше-	1:1000 по результатам выполненной работы		
	ний, тахеометриче-			
	скую съемку, про-кладывать теодолит-	Маркшейдерские работы при проходке траншей. Проект трассы выездной траншеи		
	ные и нивелирные			
	ходы, осуществлять			
	обработку результа-			
	тов измерений			
Владеть	Способами произ-			
	водства угловых, ли-	Контрольные вопросы		
	нейных измерений и	1. Построение графиков изосодержаний.		
	определения превы-	2. Как осуществляется оконтуривание залежей полезного ископаемого.		
	шений, тахеометри-	3. Передача координат точек в шахту качающимися отвесами.		
	ческой съемки, про-	4. Передача координат точек качающимися отвесами.		
	ложения теодолит-			
	ных и нивелирных			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ходов, обработки результатов измерений		
Знать	-методы и средства ограничения пользо-	<ol> <li>Примерный перечень вопросов к зачету</li> <li>Требования к недропользователям по участкам недр различных категорий (участки недр федерального значения, участки недр с общим правовым режимом, участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые)</li> <li>Основания возникновения права пользования недрами по участкам недр, расположенным на территориях субъектов Российской Федерации (участки недр федерального значения и участки недр с общим правовым режимом)</li> <li>Основания возникновения права пользования по участкам недр федерального значения;</li> <li>Основания возникновения права пользования недрами по участкам недр содержащим месторождения общераспространенных полезных ископаемых</li> <li>Порядок предоставления участков недр по конкурсу на право пользования недрами. Особенности процедуры и критерии выявления победителя</li> <li>Порядок предоставления участков недр по аукциону на право пользования недрами. Особенности процедуры и критерии выявления победителя</li> <li>Предоставление права пользования недрами без проведения конкурса или аукциона. Основания и порядок предоставления права пользования</li> <li>Предоставление права пользования недрами для целей геологического изучения: основания, порядок.</li> <li>Переход права пользования участками недр и переоформление лицензии на право пользования недрами. Основания и процедура переоформления</li> </ol>	Горное право
Уметь	-проводить анализ нормативной горной документации на соответствие требованиям законодательства в сфере недро-	Понятие технической документации. Виды документации. Порядок подготовки, согласова-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пользования и охраны недр		
Владеть	*	Предоставление права пользования недрами без проведения конкурса или аукциона. Основания и порядок предоставления права пользования Предоставление права пользования недрами для целей геологического изучения: основания, порядок. Переход права пользования участками недр и переоформление лицензии на право пользования недрами. Основания и процедура переоформления	
Знать	лов технической и	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Документы ОВОС 2. Документы экологической экспертизы. 3. Стандарты на экологический паспорт. 4. Перечислите возможные изменения, наблюдающиеся в компонентах геологической среды (горных породах, подземных и поверхностных водах, рельефе и почве) под воздействием горного производства. 5. Что подразумевается под понятием «оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (ОВОС)? Какие цели ставятся перед ОВОС? Какова процедура ОВОС? 6. Перечислите принципы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (принципы ОВОС). 7. Перечислите и дайте характеристику основным факторам оценки промышленных производств по степени их экологической опасности. Какое место среди промышленных производств занимает по степени экологической опасности горное производство и почему?	Горнопромышленн ая экология
Уметь	-разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной	Перечень теоретических вопросов к зачету:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		
	документации в со-	• Расчёт удельного комбинаторного индекса загрязнения	
	ставе творческих	• Расчет класса опасности горнотехнических отходов	
	коллективов;	• Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу	
	-разрабатывать раз-		
	делы необходимую		
	техническую и нор-		
	мативную докумен-		
	тацию в составе		
	творческих коллек-		
	тивов и самостоя-		
	тельно, контролиро-		
	вать соответствие		
	проектов требовани-		
	ям стандартов.		
	-разрабатывать необ-		
	ходимую техниче-		
	скую и нормативную		
	документацию в со-		
	ставе творческих		
	коллективов и само-		
	стоятельно, контро-		
	лировать соответст-		
	вие проектов требо-		
	ваниям стандартов,		
	техническим услови-		
	ям и документам		
	промышленной безо-		
	пасности.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	-навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов; навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям	<ul> <li>Защита практической работы</li> <li>Экологическое законодательство, экологический паспорт предприятия</li> </ul>	
Знать	стандартов.  — основные определения и понятия в области промышленной безопасности;	Тест. 1. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?	Безопасность ведения горных работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы			
	- основные требо-	А) Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной органи-	• •			
	вания при заключе-	зации и экспертами, проводившими экспертизу.				
	нии экспертизы про-	Б) После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах				
	мышленной безопас-	Ростехнадзора.				
	ности.	В) После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации				
		и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.				
		2. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?				
		А) Ростехнадзор и его территориальные органы.				
		Б) Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экс-				
		пертизы».				
		В) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.				
		Г) Федеральная служба по аккредитации.				
	3. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасност					
		состоящих в штате экспертной организации?				
		А) Можно, только если эксперт подтвердил свои знания по предмету экспертизы в экс-				
		пертной организации.				
		Б) Нельзя.				
		В) Можно.				
		4. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?				
		А) Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасно-				
		го производственного объекта.				
		Б) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. В) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для				
		технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов,				
		локализации и ликвидации последствий аварий.				
		Г) Иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.				
Уметь	– разрабатывать,	Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:				
J MOID	– разрабатывать, согласовывать и ут-	1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промыш-				
	cornacobbibarb n yr-	1. Peropainin k oganinin k oganinin, coopynonin, tenin teekim yetponetudii n iipoinim				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	верждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях;  корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;  приобретать знания в области промышленной безопасности;  применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами	ленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых.  2. Ведение горных работ подземным способом.  3. Переработка полезных ископаемых.  4. Требования электробезопасности	
Владеть	- основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безо-	<ul><li>- подземные пожары;</li><li>- внезапные выбросы угля, газа и породы;</li><li>- загазирование выработок вредными для людей газами;</li></ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пасности «Правила		
	безопасности при ве-		
	дении горных работ и		
	переработке твердых		
	полезных ископае-		
	мых», СНиПы, Сан-		
	ПиН, ГОСТы и ПТЗ);		
	- навыками и мето-		
	диками обобщения		
	результатов решения,		
	экспериментальной		
	деятельности;		
	- способами оцени-		
	вания значимости и		
	практической при-		
	годности полученных		
	результатов		
	- профессиональ-		
	ным языком пред-		
	метной области зна-		
	ния;		
	- способами со-		
	вершенствования		
	профессиональных		
	знаний и умений пу-		
	тем использования		
	возможностей ин-		
	формационной сре-		
	ды.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства					Структурный элемент образовательной программы
Знать	-основы метрологии,			Вопросы для под	готовки к заче	ету	1	Метрология, стан-
	стандартизации и	1	. Средства	измерений и их метрологи		~	1	дартизация и сер-
	сертификации, мето-	2		ение единства измерений.			7	гификация в гор-
	ды и средства изме-	3		лонов и основные требован	ия к ним.		1	ном деле
	рений, методы оцен-	4		вка средств измерения.				
	ки погрешностей из-	5	_	ка и аттестация методик вы	полнения измер	рений.		
	мерений, правила	6	б. Метролог	гические службы.	_			
	проведения поверки	7	'. Цели и п <u>р</u>	ринципы сертификации.				
	и калибровки средств	8	в. Сертифин	кация соответствия и декла	рация соответст	<b>РИЯ</b>		
	измерений, норма-			ьная и добровольная серти	фикация.			
	тивные документы по			сертификации.				
	стандартизации и ви-			ертификации.				
	ды стандартов, пра-			ртификации.				
	вила и порядок про-	1	3. Сертифи	кация различных видов объ	ектов.			
	ведения сертифика-							
X7	ции.							
Уметь	-выбирать средства	Примеры з	адач:					
	измерений для реше-	1 П	овелено и г	измерений силы тока. Опр	елепить ловери	тепьный интервал лля	3H9-	
	ния конкретных за-	_		противления, если закон р	•	•		
	дач, проводить изме-			гротивления, сели закон р	аспределения і	нормальный с указаны	тыши	
	рения и обрабатывать результаты, анализи-	параметрам			1			
	ровать и представ-		Числ					
	лять результаты из-	Ba	O	Среднее арифме-	Оценка	Доверительная		
	мерений, применять		Изме	тическое значение изме-	СКО,	· · · •		
	нормативные доку-	риант	рений,	ряемой величины, А	A	вероятность		
	менты в области		n					
	стандартизации и	1	18	460	69	0,9		
	сертификации.	2	20	560	85	0,95		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. Определение плотности образцов одного минерала дало результаты, приведенные в таблице. Считая, что систематическая погрешность отсутствует, а случайная распределена по нормальному закону, требуется определить доверительный интервал при значениях доверительной вероятности 0,9 и 0,95.  Вариа Плотность образцов, г/см ³ 1 1,21 1,17 1,18 1,17 1,20 1,19 1,18 2 4,27 4,23 4,30 4,28 4,29 4,28 -	
Владеть	-современными методами измерений, методами обработки результатов измерений, методическими основами стандартизации и принципами сертификации.	<ul> <li>b. погрешность измерения;</li> <li>c. размер;</li> <li>d. размерность.</li> <li>2. Обобщенная характеристика средств измерений (СИ) данного типа, определяемая</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		а. экспертная; b. очередная; c. периодическая; d. первичная;  5. Существенным признаком эталона не является a. сличаемость; b. неизменность; c. воспроизводимость; d. конкурентоспособность.  6. Совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений, a. система сертификации; b. служба автоматизации; c. метрологическая служба; d. служба стандартизации.  7. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется на основе принципов (укажите не менее двух вариантов ответа): a. обеспечение равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации; b. обеспечение то правил обрудованием; c. компетентность современным оборудованием; c. компетентность и назависимость органов, осуществляющих аккредитацию; d. добровольность, открытость и доступность правил аккредитации; e. недопустимость внебюджетного финансирования.  8. Орган, проводящий подтверждение соответствия, имеет статус a. консультанта; b. первого лица (производителя); c. третьего лица; d. второго лица (потребителя).	
		9. Основные положения, цели и принципы подтверждения соответствия при сертифи-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		кации устанавливаются законом о (об)	
		а. обеспечении единства измерений;	
		b. сертификации продукции и услуг;	
		с. стандартизации;	
		d. техническом регулировании.	
		10. Процедура аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий	
		осуществляется в следующем порядке (укажите порядковый номер для всех вариан-	
		тов ответов):	
		а. 3. проведение экспертизы на месте;	
		b. 4. анализ материалов экспертизы и принятие решения об аккредитации;	
		с. 5. оформление и выдача аттестата аккредитации;	
		d. 1. представление организацией-заявителем заявки и других документов на	
		аккредитацию;	
		е. 2. анализ заявочных документов в органе по аккредитации.	
		11. Документ, устанавливающий правила, руководящие принципы или характеристики	
		различных видов деятельности или их результатов, называется:	
		а. знаком соответствия;	
		b. лицензией для сертификации;	
		с. нормативным документом;	
		d. декларацией.	
		12. Выбор оптимального числа разновидностей продукции, процессов и услуг, значе-	
		ний их параметров и размеров называется	
		а. классификацией;	
		b. унификацией;	
		с. идентификацией;	
		d. агрегатированием.	
		13. Порядок выполнения основных этапов процесса сертификации:	
		а. 4. принятие решения по сертификации;	
		b. 2. оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с. 1. заявка на сертификацию и подготовка к ней объекта;	• •
		d. 3. анализ результатов оценки соответствия.	
		14. Метод стандартизации, устанавливающий типовые конструктивные и технологиче-	
		ские решения	
		а. классификация;	
		b. агрегатирование;	
		с. унификация;	
		d. типизация.	
		15. По способу получения результата измерения подразделяют на	
		а. прямые и косвенные;	
		b. контактные и бесконтактные;	
		с. абсолютные, допусковые, относительные;	
		d. технические и лабораторные.	
		16. Производной физической величиной является	
		а. сила света;	
		<ul><li>b. количество вещества;</li></ul>	
		с. мощность;	
		d. время.	
		17. Секунда в системе СИ является единицей	
		а. производной;	
		b. дольной;	
		с. дополнительной;	
		d. основной.	
		18. Научной основой обеспечения единства измерений является	
		а. теоретическая база стандартизации;	
		b. метрология;	
		с. стандартизированные методики выполнения измерений;	
		d. систематизация.	
		19. Существенным признаком эталона не является	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		а. воспроизводимость; b. неизменность; c. сличаемость; d. конкурентоспособность.  20. Какой смысл величины "k" входящей в основное уравнение измерений (L=k*[L])? a. единицы измерения; b. значение измеряемой величины; c. числовое значение физической величины.  21. К каким типам измерительных приборов относятся компараторы? a. приборы сравнения; b. приборы прямого действия; c. регистрирующие приборы.	
Знать	правила организации рабочего местапорядок подготовки экспериментапорядок выполнения исследований	<ol> <li>Правила организации рабочего места</li> <li>Порядок подготовки эксперимента</li> <li>Порядок выполнения исследований</li> </ol>	Исследование руд на обогатимость
Уметь	провести опыт разработать план проведения исследований провести опробование	Задачи для промежуточного контроля  1. Производительность фабрики 10000т/сут. Фабрика перерабатывает руду, поступающую с 2-х рудников: 1-й с содержанием 1% и объём переработки составляет 20% от общего; 2-й с содержанием 1,5% и объём переработки 80% от общего. Получают концентрат с содержанием 50% и хвосты с содержанием 0,1%. Определить потери металла с хвостами.  2. На фабрике получают 2 концентрата. Песковый с содержанием в нём меди — 20% и массой — 100т/сут. Шламовый с содержанием в нём меди — 15% и массо 200т/сут. Фабрика перерабатывает руду с содержанием 1% и имеет производительность — 10000т/сут. Опреде-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		лить сколько тонн металла выплавят на металлургическом заводе из концентрата.	
Владеть	навыками постановки опыта постановки опыта постановки опыта постановедения исследований	<ul> <li>Испытания обогатимости полезных ископаемых магнитными методами.</li> <li>Выполнение флотационных опытов по принципу непрерывного процесса.</li> <li>Испытания обогатимости полезных ископаемых флотационными методами</li> </ul>	
Знать	<ul> <li>основные нормативные документы;</li> <li>требования стандартов и инструкций;</li> <li>способы контроля параметров технологического процесса;</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Технологический баланс схемы, методы его расчета  2. Товарный баланс и его связь с технологическим  3. Невязка, ее составляющие и их анализ  4. Извлечение товарное и технологическое	Контроль технологических процессов обогащения
Уметь	<ul> <li>выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для опробования;</li> <li>обосновывать схему опробования;</li> <li>оценивать эффективность процесса опробования;</li> </ul>	Примерные практические задания для зачета:  1. Составление схемы опробования и контроля;  2. Расчет товарного баланса;  3. Расчет технологического баланса;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>методикой подготовки проб и их анализа;</li> <li>навыками оценки состояния процессов обогащения;</li> </ul>	Вопросы для подготовки к зачету: Методы разделки проб Факторы, влияющие на минимальную массу пробы Определение массы пробы методом Пожарицкого Определение минимальной массы пробы методом Каллистова	
Знать	<ul> <li>основные нормативные документы;</li> <li>требования стандартов и инструкций;</li> <li>способы контроля параметров технологического процесса;</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к зачету: 5. Технологический баланс схемы, методы его расчета 6. Товарный баланс и его связь с технологическим 7. Невязка, ее составляющие и их анализ 8. Извлечение товарное и технологическое	Основы управления процессом обогащения
Уметь	<ul> <li>выбирать и рас- считывать необходи- мое оборудование для опробования;</li> <li>обосновывать схему опробования;</li> <li>оценивать эффективность процесса опробования;</li> </ul>	Примерные практические задания для зачета: 4. Составление схемы опробования и контроля; 5. Расчет товарного баланса; 6. Расчет технологического баланса;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>методикой подготовки проб и их анализа;</li> <li>навыками оценки состояния процессов обогащения;</li> </ul>	Вопросы для подготовки к зачету: Методы разделки проб Факторы, влияющие на минимальную массу пробы Определение массы пробы методом Пожарицкого Определение минимальной массы пробы методом Каллистова	
Знать	требования охраны труда и правила безопасности при ведении технологических процессов, технические характеристики оборудования (основного и вспомогательного); организацию обеспечения безопасного технологического процесса обогащения	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:  1. Плотность минералов. Методы определения плотности.  2. Определение твердости минералов (метод Бринелля, метод Роквелла, метод Виккерса).	Обогатительные процессы
Уметь	пользоваться безо- пасными приемами производства работ; обеспечивать усло- вия труда, предот- вращающие травма- тизм, профессио-	307. Примеры тестовых вопросов         Единица измерения плотности.         а)кг/м³,       б)%,         в) м³/кг,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства						Структурный элемент образовательной программы				
	нальные заболевания	г) г/м ³ .											
Владеть	навыками разра- ботки мероприятий для улучшения усло- вий труда		езультаты гра ценн	витаци	отного		а мине		-	я с расг	пределен	ием	
		Размер	Плотность	В	Вариан	т 1	]	Вариант	г 2	H	Вариант	3	
		класса,	фракции,	$\gamma_{\kappa}$ ,	$\gamma_{\phi.\kappa}$ ,	$\alpha_{\varphi}$ ,	$\gamma_{\rm K}$ ,	$\gamma_{\varphi.\kappa}$ ,	αφ,	$\gamma_{\kappa}$ ,	γф.к,	αφ,	
		MM	KΓ/M³	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
			⟨2700		19	2,5		37	5,1		10	3,1	
		-10+6	2700-2900	43	27	13	28	15	24,4	27	29	17	
		-10+0	2900-3100		41	31		18	39,6		48	33	
			>3100		13	48		30	57,1		13	52	
			⟨2700		23	4,5		28	3,9		18	4,7	
		-6+3	2700-2900	37	19	19	58	19	19	51	31	20	
		-0+3	2900-3100		27	40		20	28,4		14	32	
			>3100		31	52		33	59,5		37	57	
					-3 +0 - 20 - 36 14 - 21	22	-	27					
		Итого	-	100	-	-	100	-	-	100	-		
Знать	структуру технологического регламента	5. Порядо	ного опроса а организации к подготовки к выполнения	экспер	имента	ı							Оптимизация процессов обогащения
Уметь	составить раздел технологического		ромежуточно гельность фабр		-	ут. Фаб	брика п	герераба	тывает	руду,	поступа	ощую	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	регламента	с 2-х рудников: 1-й с содержанием 1% и объём переработки составляет 20% от общего; 2-й с содержанием 1,5% и объём переработки 80% от общего. Получают концентрат с содержанием 50% и хвосты с содержанием 0,1%. Определить потери металла с хвостами.  2. На фабрике получают 2 концентрата. Песковый с содержанием в нём меди – 20% и массой – 100т/сут. Шламовый с содержанием в нём меди – 15% и массо 200т/сут. Фабрика перерабатывает руду с содержанием 1% и имеет производительность – 10000т/сут. Определить сколько тонн металла выплавят на металлургическом заводе из концентрата.	
водстве работ	_ <u>-</u> -	Защита лабораторной работы 6. Испытания обогатимости полезных ископаемых магнитными методами. 7. Выполнение флотационных опытов по принципу непрерывного процесса. 8. Испытания обогатимости полезных ископаемых флотационными методами ать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопразведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплу	
Знать	- основные методы качественного и ко- личественного анали- за опасных и вред- ных антропогенных факторов горного производства;общие требования по обеспечению эко- логической и про-	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Какие виды воздействия оказывает горное производство на биосферу? Каковы последствия этого воздействия?  2. Какие процессы и явления возникают в окружающей среде при разработке месторождений полезных ископаемых?  3. Основные принципы разработки систем по обеспечению экологической безопасности горного производства.  4. Что понимают под оптимальным землепользованием?  5. Что такое «недра»? Каковы основные виды пользования недрами?	Горнопромышленн ая экология

Что понимают под рациональным использованием недр? В каких направлениях оно

Как влияет горное производство на недра?

мышленной безопас-

...примеры разработ- реализуется?

ности;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	ки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности;принципы разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности проводить расчеты	Задание на образовательном портале. Ответы по лекции профессора Карстена о рекуль-	
J MC1b	с использованием экспериментальных и справочных данных, обосновывать экологическую безопасность горных работ; обладать способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности; аргументированно доказывать необходимость разработки мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду;	задание на образовательном портале. Ответы по лекции профессора карстена о рекультивации.  Прослушайте лекцию и ответьте на вопросы в соответствии с заданием по варианту.  Защита практической работы  • Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу.  • Расчет выбросов от карьерного автотранспорта.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасной жизнедеятельности для разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности.  основами горнопромышленной экологии, терминологией, навыками расчетов с использованием экспериментальных и справочных данных; навыками обоснования вида систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности; навыками теоритического анализа и выбора направлений исследований в области горнопромышленной экологии; навыками разра-	Защита практической работы  Фасчёт удельного комбинаторного индекса загрязнения  Расчет класса опасности горнотехнических отходов  Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ботки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности, базой данных научных исследований, сложившихся в современной горнопромышленной экологии и направленных на решение экологических проблем освоения недр.		. Î
Знать	кументацию на про- ектирование взрыв- ных работ; - Требования безо-	применением, хранением и учетом взрывчатых материалов промышленного назначения? Назовите основные требования к их организационному и техническому обеспечению.  2. В каких случаях предприятиям, ведущим взрывные работы, разрешается изготавливать взрывчатые вещества? Назовите основные нормативные документы, требованиями	Технология и безо- пасность взрывных работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		8. В каких случаях взрывные работы выполняются по проектам?	•
		9. Когда взрывные работы разрешается проводить по паспортам?	
		10. Что такое типовой проект взрывных работ и в каких случаях организация должна	
		его разрабатывать? Кем утверждается типовой проект буровзрывных работ при выполне-	
		нии работ подрядным способом.	
		11. На основании каких нормативных документов разрабатываются проекты и паспор-	
		та буровзрывных работ для конкретных условий в организациях, ведущих взрывные рабо-	
		ты, в том числе с применением массовых взрывов?	
		12. Что понимается под массовым взрывом на земной поверхности и в подземных вы-	
		работках?	
		13. Какие основные решения должен содержать проект буровзрывных работ?	
		14. Расскажите о порядке составления и содержании паспорта буровзрывных работ.	
		15. Разрешается ли уменьшать массу и число зарядов, предусмотренных паспортом и в	
		каких случаях?	
		16. В каких случаях взрывные работы разрешается проводить по схемам? Расскажите	
		о содержании схемы, порядке ее составления и утверждения.	
		17. Что такое опасная зона при взрывных работах? Как определяются ее границы?	
		18. Расскажите о порядке охраны опасной зоны при взрывных работах на земной по-	
		верхности и в подземных выработках.	
		19. Кому и при каких условиях разрешается проход в опасную зону?	
		20. В каких случаях разрешается замена постов охраны опасной зоны предупреди-	
		тельными аншлагами?	
		21. Что понимается под запретной зоной при взрывных работах, и в каких случаях она	
		устанавливается? Назовите минимально допустимые размеры запретных зон при производ-	
		стве массовых взрывов на открытых горных работах и в подземных горных выработках.  22. Когда при производстве массовых взрывов вводится запретная зона и когда опас-	
		22. Когда при производстве массовых взрывов вводится запретная зона и когда опасная?	
		23. Какие сигналы подаются при производстве взрывных работ? Расскажите о значе-	
		ниях этих сигналов, способах и порядке подачи.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		<ol> <li>Когда и кто допускает людей к месту взрыва после его проведения?</li> <li>Какое число зарядов может взорвать взрывник в течение отведенного ему для этого времени и как устанавливается это число?</li> <li>Для чего нужен забойник и из каких материалов он изготавливается?</li> <li>Где должны быть расположены места укрытия мастеров-взрывников при взрывных работах в выработках угольных шахт, опасных по газу и пыли?</li> <li>Какими документами определяются место расположения укрытия мастеров-взрывников при взрывных работах в угольных шахтах? Назовите предельно допустимое расстояние мест расположения постов охраны опасной зоны и остальных людей от укрытия мастера-взрывника.</li> <li>Допускается ли совместные перевозка и хранение ВМ различных групп совместимости? Какие требования при этом должны выполняться?</li> <li>Что такое уграта взрывчатых материалов? Каким документом определяется порядок расследования случаев утрат ВВ.</li> <li>Расскажите о причинах и порядке уничтожение ВМ.</li> <li>Какие требования предъявляются к одежде персонала, непосредственно обращающегося с электродетонаторами.</li> <li>Расскажите о порядке доставки и размещения ВМ при подготовке и проведении массовых взрывов.</li> <li>Что понимается под отказавшим зарядом? Расскажите о действиях взрывника в случае обнаружения отказавшего заряда.</li> <li>Расскажите о порядке выполнения работ по ликвидации отказавших зарядов.</li> <li>Каким образом оформляется наряд-путевка в случаях, когда ликвидация отказавших зарядов не может быть закончена в данной смене? Кто при этом осуществляет до-</li> </ol>	
Уметь	- Демонстрировать навыки разработки нормативной документацией по безо-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пасному производст-	1.При поступлении на склад (входной контроль)	
	ву взрывных работ;	2.В процессе хранения (периодически)	
	- Использовать нор-	3.В процессе хранения при возникновении сомнений в доброкачественности	
	мативную докумен-	4.Перед истечением гарантийного срока	
	тацию при проекти-	5.По истечении 2-3 месяцев гарантийного срока	
	ровании и производ-		
	стве взрывных работ.	2) Кто подписывает наряд-накладную?	
		1. Начальник участка взрывных работ	
		2.Руководитель организации	
		3.Заведующий складом ВМ	
		4.Главный бухгалтер организации	
		3) В каких количествах должны изготавливаться патроны на местах производства работ или в других местах, установленных руководителем предприятия?  1.В количествах, требующихся для взрывания зарядов в течение 1 суток  2.В количествах, требующихся для взрывания зарядов в течение рабочей смены  3.В количествах, требующихся для взрывания зарядов за один прием  4.Правильного ответа нет	
		4)Вместимость отдельного хранилища базисного склада взрывчатых материалов при хранении аммиачной селитры не должна превышать?	
		5) Кем утверждается типовой проект при ведении взрывных работ подрядным способом? 1.Организацией-заказчиком 2.Организацией-подрядчиком 3.Организацией-подрядчиком и организацией-заказчиком	
		6)При какой глубине скважин обязательно дублирование внутрискважинной взрывной сети?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		7) Какие способы запрещены при ликвидации отказавших камерных зарядов?  1. Разборка забойки с последующим вводом нового боевика, забойки и взрывания  2. Разборка забойки с последующим извлечением заряда  3. С проведением дополнительных выработок по проекту, утвержденному руководителем предприятия  4. Разборка породы ковшом экскаватора	
		8) При каком условии может быть восстановлен Талон предупреждения взрывнику, совершившему повторное нарушение требований установленного порядка хранения, транспортирования, использования или учета взрывчатых материалов?  1.После сдачи экзамена специальной комиссии организации  2.После месячной стажировки и сдачи экзамена комиссии организации  3.После сдачи экзамена по профессии взрывника квалификационной комиссии под председательством представителя территориального органа Ростехнадзора России  4.После лишения права производства взрывных работ на срок до трех месяцев	
		9) Охрана склада ВМ устанавливается с целью? 1.Обеспечение пропускного режима, контроля ввоза и вывоза ВМ 2.Принятие мер при нарушении правил хранения ВМ 3.Предотвращение и пресечение попыток проникновения на склад, хищения ВМ 4.Принятие мер при стихийных бедствиях на складе	
		10) Что включается в проект БВР? 1.Основные параметры БВР 2.Конструкции зарядов 3.Значение звуковых сигналов 4.Опасная зона и охрана этой зоны с учетом объектов, находящихся в ее пределах 5.Мероприятия по безопасности, дополняющие требования Правил	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6.Ожидаемые результаты взрыв	
Владеть	- отраслевыми правилами безопасности при проектировании взрывных работ; - методами обеспечения безопасности при производстве взрывных работ.	<ol> <li>Задания на лабораторную работу</li> <li>Определить безопасные расстояния по разлету кусков.</li> <li>Определить безопасные расстояния по сейсмике.</li> <li>Определить безопасные расстояния по УВВ.</li> <li>Определить безопасные расстояния по газовому фактору.</li> </ol>	
Знать	требования охраны	во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с метоликой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-	Производственная - преддипломная практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	пользоваться безопасными приемами производства работ; пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды.	во время прохож практики от произ Разработки м логической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расче	Готовки.  Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).  Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).  Вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем вводства и руководителем практики от ВУЗа.  могут представлять один из элементов исследований, проводимых техноваторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной имо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским раза, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться ета технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей.	
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		K	Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	экологической и промышленной безо- пасности при произ- водстве работ по пе-	во время прохожд практики от произв Разработки мо логической лабора сборе материалов д практики необходи ботам предприятия с методикой расчет боток с учетом дост Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	пое задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом цения производственной практики по согласованию с руководителем водства и руководителем практики от ВУЗа.  огут представлять один из элементов исследований, проводимых технолорией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной дмо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским раг, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться та технико-экономической эффективности внедрения указанных разрагигнутых показателей.  Вопросы  Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения?  Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения.  Кто является потребителями готовой продукции?  Какие марки концентратов получают на предприятии?  Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).  Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки.	
		E	Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	
		классификатор).	
H14 22			<u> </u>
	-	ограммными продуктами общего и специального назначения для моделирования место	
		эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, проценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производ	
		оценке экономической эффективности горных и горно-строительных расот, производ чеовых рисков в рыночных условиях	CIDCHIBIX, ICANUMU-
Знать		Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:	О <mark>б</mark> огатительные
	ния процессов и ап-		процессы
	паратов для разра-		
	ботки технологий	3. Люминесцентный анализ.	
	при переработке		
	твердых полезных		
	ископаемых, при		
	строительстве и экс-		
	плуатации сооруже-		
	ний для переработки		
	полезных ископае-		
	МЫХ		
Уметь	применять про-	Примеры тестовых вопросов	
	граммные продукты		
	общего и специаль-	а)конституционная,	
	ного назначения для		
	моделирования тех-	в)капиллярная вода,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные	средства			Структурный элемент образовательной программы
	нологий переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации	г) все перечисленные виды суг	ществуют.				
Владеть	навыками применения программных продуктов общего и специального назначения для моделирования технологий переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации	Определить массовую долю в сы противня с навеской сооти масса самого противня <b>Z</b> , кг Осуществить минералогическ методом с	ветственно до и п ий анализ порошк	ью до второго десятич после высушивания со	оставляют 2	<b>Х</b> и <b>У</b> кг, а	
Знать	-прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; -современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства;	$(R_t - 3_t)$ потока конт $(R_t - 3_t)$ 5% $-30$ 1 $-1$ 0, 5 0,	0 млн. долларов, о ельные - 22 млн. екта, характеризу оэффициент дистирования при d = 95 91 86	ежегодные положител долларов. Срок сущес	ьные денеж ствования п	кные пото-проекта - 5	Экономика и менеджмент горного производства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства			Структурный элемент образовательной программы	
Уметь	-современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела -применять эвм для решения типовых экономических задач горного производств; -анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий	Контрольная рабо Определение орга Составить сравни лиц по признакам: 1.условия формир 2. степень ответст 3. условия раздело 4. функции учредо 5. условия правоп	низационно-правовой ительную таблицу оргования уставного капи венности учредителей ения прибыли ителей в деятельности	формы предприя анизационно-пра тала по обязательства	тия по признака вовых форм ю		
Владеть	-способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия; -практическими навыками определения	1. Структура персон Непромы жащих Промышл непромышл	ота №4  плата и персонал горногала предприятия вклю шленный и персонал и пенно-производственный пенный персонал	чает: слу- 3 Прог руково и 4 Рабо	изводственный одителей чих и специалист	персонал	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
S	основных технико- экономических пара- метров горных работ с использованием современных про- граммных продуктов; -практическими на- выками расчета тех- нико-экономических показателей работ с использованием со- временных интегри- рованных информа- ционных систем	1 Вспомогательные рабочие 2 Работники медпунктов 3 Сотрудники столовых 4 Руководители и служащие  3. Качественные характеристики персонала показывают:  Удельный вес основных и вспомогательных рабочих 2 Среднесписочную численность персонала 4 Фондовооруженность труда  4. Бригада рабочих состоит из 11 человек, двое из них имеют 4-ый разряд, трое − 5-ый разряд и шестеро − 6-ой разряд: средний разряд рабочих составит:  4,09 4,65  5,55 5,36  5. Величиной, обратной производительности труда является 1 Фондовооруженность труда 2 Среднесписочная численность 4 Оборот кадров по приему  6. Условно-переменный состав персонала предприятия изменяется в зависимости от колебаний: 1 Объема производства 2 Доли прибыли в выручке  3 Качества выпускаемой продукции 2 Доли прибыли в выручке  4 Трудоемкости управления производст 7. При превышении суммарной заработной платы населения над стоимостью представленных на рынке товаров и услуг происходит:  Залеживание товаров и услуг происходит: Залеживание товаров на складах Рост инфляции  Баланс доходов населения и товароного предложения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
2		8. Дополнительная заработная плата включает: Оплату отпусков Премии за перевыполно плана Доплату за работу в ночное и вечернее время Оплату времени выполно общественных и государственных з ний  9. При тарифном способе начисления заработной платы ФЗП предприятия зависит от: 1 Квалификации работников 2 Коэффициентов трудового участия члеча Выполнения нормы выработ нов трудового коллектива работниками  10. Доплаты, включаемые в основную заработную плату: 1 За работу в вечернее время 3 Отплата очередного отпуска 2 За работу в неблагоприятных условиях 4 Отплата дополнительного отпуска труда 5 Оплата больничных листов 6 По районному коэффициенту	The second secon
Знать	-правила организа- ции рабочего места; -порядок подготовки эксперимента; -порядок выполнения исследований	8. Порядок подготовки эксперимента.	Исследование руд на обогатимость
Уметь	-провести опыт; -разработать план проведения исследований; -провести опробование	Задачи для промежуточного контроля  1. Производительность фабрики 10000т/сут. Фабрика перерабатывает руду, поступающую с 2-х рудников: 1-й с содержанием 1% и объём переработки составляет 20% от общего; 2-й с содержанием 1,5% и объём переработки 80% от общего. Получают концентрат с содержанием 50% и хвосты с содержанием 0,1%. Определить потери металла с хвостами.  2. На фабрике получают 2 концентрата. Песковый с содержанием в нём меди — 20% и массой — 100т/сут. Шламовый с содержанием в нём меди — 15% и массо 200т/сут. Фабрика пе-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		рерабатывает руду с содержанием 1% и имеет производительность — 10000т/сут. Определить сколько тонн металла выплавят на металлургическом заводе из концентрата.	
Владеть	-навыками постанов- ки опыта; -методикой поста- новки опыта; -методологией проведения исследований	Испытания обогатимости полезных ископаемых магнитными методами. Выполнение флотационных опытов по принципу непрерывного процесса. Испытания обогатимости полезных ископаемых флотационными методами	
Знать	-правила организа- ции рабочего места -порядок подготовки эксперимента -порядок выполнения исследований	<ol> <li>Правила организации рабочего места</li> <li>Порядок подготовки эксперимента</li> <li>Порядок выполнения исследований</li> </ol>	Оптимизация процессов обогащения
Уметь	-провести опыт -разработать план проведения исследований -провести опробование	Задачи для промежуточного контроля  1. Производительность фабрики 10000т/сут. Фабрика перерабатывает руду, поступающую с 2-х рудников: 1-й с содержанием 1% и объём переработки составляет 20% от общего; 2-й с содержанием 1,5% и объём переработки 80% от общего. Получают концентрат с содержанием 50% и хвосты с содержанием 0,1%. Определить потери металла с хвостами.  2. На фабрике получают 2 концентрата. Песковый с содержанием в нём меди — 20% и массой — 100т/сут. Шламовый с содержанием в нём меди — 15% и массо 200т/сут. Фабрика перерабатывает руду с содержанием 1% и имеет производительность — 10000т/сут. Определить сколько тонн металла выплавят на металлургическом заводе из концентрата.	
Владеть	-навыками постанов- ки опыта -методикой поста- новки опыта	Испытания обогатимости полезных ископаемых магнитными методами. Выполнение флотационных опытов по принципу непрерывного процесса. Испытания обогатимости полезных ископаемых флотационными методами	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы				
	-методологией проведения исследований							
Знать	программные про-	во время прохожд практики от произв Разработки м логической лабора сборе материалов д практики необходи ботам предприятия с методикой расче боток с учетом дос	ное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом дения производственной практики по согласованию с руководителем водства и руководителем практики от ВУЗа. огут представлять один из элементов исследований, проводимых техноаторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной имо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским разданными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться та технико-экономической эффективности внедрения указанных разратигнутых показателей.	Производственная –				
		ПСК - 6-2	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения.  Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки.  Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).  Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	преддипломная практика				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь		Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.    Komnetenци	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	Основными принци- пами технологий пе- реработки полезных ископаемых	во время прохож практики от произ Разработки и логической лабор сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч	вное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом сдения производственной практики по согласованию с руководителем вводства и руководителем практики от ВУЗа. могут представлять один из элементов исследований, проводимых технораторией предприятия или научно-исследовательского института. При для индивидуального задания во время прохождения производственной димо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским рамя, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться вета технико-экономической эффективности внедрения указанных разрастигнутых показателей.	
		ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	Ι	ІРОФЕССИОНАЛЬНО-СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
	собностью анализиров	ать горно-геологическую информацию о свойствах и характеристиках минерального сн	ырья и вмещающих
пород	T		
Знать	основные научно- технические пробле- мы обогащения и комплексного ис-	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: 1. Относительная твердость минералов. Шкала Мооса. 2. Определение измельчаемости руд. 3. Абразивность руд. Определение абразивности руд.	Обогатительные процессы
	пользования полезных ископаемых		
Уметь	анализировать горно-геологическую информацию о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих пород	Примеры тестовых вопросов  Упругие свойства это а) свойства, определяющие величины разрушающих нагрузок в породах, б) свойства, проявляющиеся при нагрузках, превышающих предел упругости породы, после снятия, которых порода уже не полностью восстанавливает исходную форму и размеры, в) способность породы восстанавливать первоначальную форму и объем после прекращения действия внешних усилий, г) свойства, позволяющие оценивать изменения деформаций, напряжений во времени при длительных воздействиях нагрузок.	
Владеть	основными методи- ками, позволяющими получать сведения о свойствах и характе- ристиках минераль- ного сырья	Примерные задачи: Определить степень сыпучести минерального сырья, если масса пробы составляет $m=6$ кг, а продолжительность высыпания $t-24$ с.	
Знать	-основные процессы обогащения полезных ископаемых,	2. Какое свойство минералов называется флотируемостью?	Исследование руд на обогатимость

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обеспечивающих максимальное извлечение всех ценных компонентов; -технологические схемы и режимы обогащения полезных ископаемыхпризнаки оптимальной технологической схемы	<ul> <li>Подготовка минеральных зерен к исследованиям флотируемости.</li> <li>Классификация флотационных реагентов и их целевое назначение.</li> </ul>	
Уметь		Номер опыта 1 2 3 4 5 6 7 8 $X_1 + - + - + - + - + - \\ X_2 + + + + \\ X_3 + + + + \\ \hline{\Pi_{\text{лан реализован трижды.}} $ Необходимо найти модель вида $\overline{y} = a_0 + a_1 X_1 + a_2 X_2 + a_3 X_3 + a_{12} X_1 X_2 + a_{13} X_1 X_3 + a_{23} X_2 X_3 + a_{123} X_1 X_2 X_3$	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Структурный элемент образовательной программы						
		$ \frac{\bar{\gamma}_{i}, \%}{2) \ \bar{S}_{B}^{2} = 0,026. $	3,5 3,1 3,9 3,	3 3,6 3,0 3,4 3,1					
Владеть	-информацией о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих пород	2. Рассчитайто по кривым обо 2.1. Для руды	чи для промежуточного контроля ссчитайте эффективность признака разделения Э _п и показатель признака разделения обогатимости, используя следующие результаты. Для руды, показатель контрастности которой равен 1,12, определен следующий фракный состав по разделительному признаку						
	-навыками обоснования целесообразности использования	Номер фракции	Номер фракции Граница фракций по величине разделифракции $C_{i}$ , % $\gamma_{\varphi}$ , %						
	определенных мето-	1	от 0	до 200	0,2	30,0			
	дов обогащения,	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	200	600	0,6	30,0			
	-навыками разработ-	2 3	600	1000	4,5	10,0			
	ки и реализации про-		1000	1800	9,2	20,0			
	ектов производства	5	>1800		15,3	10,0			
	при переработке ми-	3. Производит	ельность фабрики –	10000т/сут. На фабрик	е получают 2 коні	центрата. Свин-			
	нерального и техно-			ца – 55%, цинка – 5%					
	генного сырья	,	*	нём цинка – 50%, сви					
			•	ание: свинца – 1%, ц	инка – 1,5%. Опр	ределить потери			
		свинца с хвост			orus 50 ros a <b>-2</b> I/	-0.1			
		-	. Масса пробы руды $1000 \text{ кг}$ , размер максимального куска $50 \text{ мм}$ , $\alpha = 2$ , $K = 0,1$ . составьте кему разделки пробы.						
		- I		ической схеме – 100 г	/т. Навеска пулы -	- 100 rn - Karoe			
			1	зировать в процесс, ес.	1 2	1			
				итах: 40; 20; 10; 5; 2,					
				); 5000; 5000. Постройт		-			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-основные процессы обогащения полезных ископаемых, обеспечивающих максимальное извлечение всех ценных компонентов; -технологические схемы и режимы обогащения полезных ископаемыхпризнаки оптимальной технологической схемы	Факторы, влияющие на результаты флотации минерального сырья. Какое свойство минералов называется флотируемостью? Классификация минералов по флотируемости. Для чего применяют флотационные реагенты? Основные задачи, решаемые при изучении флотируемости минералов. Подготовка минеральных зерен к исследованиям флотируемости. Классификация флотационных реагентов и их целевое назначение.	Оптимизация процессов обогащения
Уметь	-выявлять объекты для улучшения в технике и технологии; -предлагать, зная состав руды, оптимальную технологию переработки; -предсказать оптимальные показатели работы обогатительной фабрики	Номер опыта 1 2 3 4 5 6 7 8 $X_1$ + - + - + - + - $X_2$ + + + + $X_3$ + + + + + $X_3$ План реализован трижды. Необходимо найти модель вида	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства							Структурный элемент образовательной программы			
		$\Delta x_{j}$ Получено 1) Номер опыта $\bar{\gamma}_{i}$ , % 2) $\bar{S}_{B}^{2} = 0,026$ .	35 a 1 3,5	2 3 3,1 3,	16 4 9 3,3	5		0.36 7 3,4	8			
Владеть	свойствах и характе-	2. Рассчитайте по кривым обо 2.1. Для руды, ционный соста Номер	Вадачи для промежуточного контроля 2. Рассчитайте эффективность признака р по кривым обогатимости, используя следун 2.1. Для руды, показатель контрастности в ционный состав по разделительному призн Номер  Праница фракций по велич						вен 1,	I.	-	
	сти использования определенных методов обогащения, -навыками разработки и реализации про-	фракции		OT 0 200 600 1000	<u>іьного</u>	<u></u>	до 200 600 100 180	) ) 0		0,2 0,6 4,5 9,2	30,0 30,0 10,0 20,0	
	ектов производства при переработке минерального и техногенного сырья	3. Производите цовый с содер 85%; Цинковы цинка — 80%. свинца с хвост 4. Масса пробысхему разделки 5. Расход соби	ельност жанием ый с со Руда и ами. ы руды пробь рателя	и в нём держан имеет со 1000 к и. по техн	свинц ием в одержа г, разм нологи	а — 55° нём ци ние: с ер мак	%, ци нка – винца симал	нка – 50%, – 1% пьного е – 10	5%; 1 свин 6, цин куск	при извлечении ца – 1%; при из нка – 1,5%. Оп а 50 мм, α =2, 1	10,0 пцентрата. Свинв него свинца — ввлечении в него ределить потери $K = 0,1$ . составьте — 100 гр. Какое	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6. Выполнен ситовой анализ на ситах: 40; 20; 10; 5; 2,5; 1,25 мм. Получены выхода, г: 100000; 50000; 40000; 20000; 10000; 5000; 5000. Постройте характеристики крупности.	
ПСК-6.2 – спо	собностью выбирать		бходимую докумен-
тацию	T .		
Знать	-требования государ-	1. Требования по рациональному использованию и охране недр	Горное право
	ственной инспекции	2. Требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами	
	недр в отношении	3. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых	
	рационального ис-	4. Порядок представления земельных участков для ведения работ, связанных с пользо-	
	пользования и охра-	ванием недрами	
	ны недр;	5. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых	
		6. Права и обязанности пользователей недр, закрепление прав и обязанностей пользо-	
		вателей недр в законодательных актах и лицензиях на право пользования недрами	
		7. Понятие приостановления, ограничения и досрочного прекращения права пользова-	
		ния недрами.	
		8. Основания и порядок прекращения и досрочного прекращения права пользования	
		недрами	
		9. Разовые и регулярные платежи за пользование недрами	
		10. Плата за геологическую информацию о недрах;	
		11. Налог на добычу полезных ископаемых. Дифференциация НДПИ.	
		12. Соглашение о разделе продукции: понятие, стороны, порядок заключения.	
		13. Соотношение частно – правовых и публично – правовых начал в соглашениях о раз-	
		деле продукции	
		14. Особенности налогообложения при реализации соглашений о разделе продукции	
		15. Практика реализации СРП в РФ	
		16. Гражданская, административная, дисциплинарная и уголовная ответственность за	
		нарушения законодательства о недрах. Понятия и виды наказаний;	
		17. Государственный геологический контроль: полномочия и порядок осуществления	
		18. Государственный горный надзор: полномочия и порядок осуществления	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		19. Трансграничные месторождения полезных ископаемых: понятие, существующие подходы по нормативно – правовому регулированию процесса их освоения 20. Современные тенденции развития законодательства о недрах в Российской Федерации и зарубежных государствах 21. Особенности правового режима недропользования на отдельных территориях с особым правовым режимом (Шпицберген, Каспий, Мировой океан)	
Уметь	-ориентироваться в типовых экономиче- ских ситуациях, ос- новных вопросах экономической поли- тики; использовать правовые знания в оценке явлений об- щественной жизни и в собственной дея- тельности;	<ol> <li>Практика реализации СРП в РФ</li> <li>Гражданская, административная, дисциплинарная и уголовная ответственность за нарушения законодательства о недрах. Понятия и виды наказаний;</li> <li>Государственный геологический контроль: полномочия и порядок осуществления</li> <li>Государственный горный надзор: полномочия и порядок осуществления</li> <li>Трансграничные месторождения полезных ископаемых: понятие, существующие подходы по нормативно – правовому регулированию процесса их освоения</li> <li>Современные тенденции развития законодательства о недрах в Российской Федерации и зарубежных государствах</li> </ol>	
Владеть	-навыками сотрудни- чества, ведения пере- говоров и разреше- ния конфликтов.	Особенности правового режима недропользования на отдельных территориях с особым правовым режимом (Шпицберген, Каспий, Мировой океан)	
Знать	современное со- стояние горнодо- бывающей про- мышленности и основные направ- ления развития горного дела и	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Наилучшие доступные технологии  2. Справочник НДУ  3. Технологические мероприятия для снижения воздействия на ОС при переработке п.и.	Горнопромышленн ая экология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	техники; типовые планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду; принципы выбора интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых современные экологически безопасные технологии по обогащению полезных ископаемых ископаемых		
Уметь	обосновать не- обходимость вы- бора интегриро- ванных техноло- гических систем эксплуатационной	Тесты на образовательном портале по лекциям 5-11,12-18 <a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a> <a href="http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730">http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730</a> Защита практических работ: <ul> <li>Расчет класса опасности горнотехнических отходов.</li> <li>Расчёт удельного комбинаторного индекса загрязнения.</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых с высоким уровнем экологической безопасности, обосновать выбор интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых с высоким уровнем экологической безопасности, выбирать и (или) разрабатывать современные экологически безопасные технологии по обогащению полезных ископаемых	• Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу.	
Владеть	навыками ана- лиза и оценки тех-	Защита лабораторных работ: 1. Изучение эффективности мероприятий пылеподавления	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нологии производства работ;методами анализа и выбора современные экологически безопасные технологии по обогащению полезных ископаемых, составления перечня необходимой документации;методиками анализа и выбора технологии производства работ, составления необходимой документации	2. Очистка модельных рудничных вод известкованием	
Знать	ния изделий из конструкционных материалов; - современные способы получения материалов с заданны-	<ol> <li>Тема 3.1. Стекло</li> <li>Стекло, состав, строение.</li> <li>Классификация стекол.</li> <li>Оптические свойства стекол.</li> <li>Диаграмма фазовых переходов в кремнеземе.</li> <li>Виды дефектов стекол.</li> <li>Способы получения и обработки стекол.</li> <li>Тема 3.2. Неорганические строительные материалы</li> </ol>	Материаловедение

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	материалов, применяемых в горном деле, сущность явлений, происходящих в	<ol> <li>Что называется бетоном? Охарактеризуйте компоненты бетона: их роль, требования к качеству. Опишите структуру бетона.</li> <li>Специальные добавки, вводимые в бетон: назначение и примеры добавок.</li> <li>Классификации бетонов по плотности, структуре и виду вяжущих веществ.</li> <li>Классификации бетонов по виду заполнителя, условиям твердения и назначению.</li> <li>Требования к бетонам и бетонным смесям.</li> <li>Силикатные материалы и изделия автоклавного твердения.</li> <li>Строительные растворы: виды, применение.</li> <li>Тема 3.3. Разрыхленные, дисперсные и каменные материалы</li> <li>Дайте определение горным породам и минералам. Какие генетические типы горных по-</li> </ol>	
		род вы знаете? Приведите примеры горных пород. Как используются в народном хозяйстве горные породы?  2. Природные каменные материалы: области использования, достоинства и недостатки.  3. Перечислите виды обработки природных каменных материалов и перечислите соответствующие им готовые изделия.  4. Как производятся ударная и абразивная обработки каменного материала? Какие получают фактуры камня? Каковы области использования обработанного камня?  5. Перечислите способы изготовления природных каменных материалов и получаемые виды изделий.  6. Охарактеризуйте грубообработанные каменные изделия и области их применение. Какие требования предъявляются к готовому природному каменному материалу?  7. Почему происходит разрушение каменных материалов? Какие применяют методы защиты каменных материалов от разрушения?  Тема 3.4. Полимерные материалы	
		1. Состав, строение и структура полимерных веществ. Классификация по химическому составу основной цепи. 2. Виды связей в макромолекулах полимерных веществ. Классификация по химиче-скому	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		составу составных звеньев. 3. Однородные полимерные вещества и собственно полимеры: строение, проис-хождение. 4. Физическое состояние полимеров. 5. Органические полимерные материалы: примеры материалов, свойства и области применения. 6. Неорганические полимерные материалы: примеры материалов, свойства и области применения. 7. Полимерные пластические материалы (пластмассы): состав, характеристика материалов и изделий на их основе.	
		<ol> <li>Тема 3.5. Керамика</li> <li>Классификация керамики.</li> <li>Получение керамики.</li> <li>Свойства керамики.</li> <li>Применение керамики.</li> <li>Тема 3.6 Древесные материалы</li> <li>Свойства древесины.</li> <li>Материалы из древесины.</li> <li>Защита древесины от увлажнения, загнивания и воспламенения.</li> </ol>	
		<ol> <li>Достоинства древесины.</li> <li>Тема 3.7. Пленкообразующие и смазочные материалы</li> <li>Какие материалы называются «пленкообразующими»? Какие группы пленкообразующих материалов вы знаете? Какими основными потребительскими свойствами они должны обладать?</li> <li>Охарактеризуйте клеящие материалы, их назначение и области использования.</li> <li>Охарактеризуйте герметики, их назначение и области использования.</li> <li>Охарактеризуйте лакокрасочные материалы, их назначение и области использования.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		<ul><li>5. Какие материалы называются «смазочными»? Какие виды смазочных материалов вы знаете?</li><li>6. Каковы области применения смазочных масел, пластичных смазок, твердых сма-зочных материалов, смазочно-охлаждающих жидкостей?</li></ul>	
		Тема 3.8. Вяжущие материалы  1. Какие вещества называются «минеральными неорганическими вяжущими»? Какова в общем случае технология их получения? Какие материалы изготавливают на их основе?  7. Какие физико-химические процессы происходят с минеральными неорганическими вяжущими в процессе их использования? Какую структуру представляет собой цементный камень после твердения?  8. Какие вяжущие называются «воздушными»? Назовите группы вяжущих по химическому составу.  9. Какие вяжущие называются «гидравлическими»? Назовите группы вяжущих по химическому составу.  10. Какие вяжущие называются вяжущими автоклавного твердения? Из каких основных частей они состоят?  11. Что такое «портландцемент»? Какие виды портландцемента вы знаете? Какими потребительскими свойствами он обладает?  12. Что такое «глиноземистый цемент»? Какими потребительскими свойствами он обладает?  13. Какие цементы называются расширяющимися и безусадочными? Какими добавками регулируются эти свойства цемента? Каковы области применения этих цементов?  14. С какой целью используются различные добавки для цементов?  15. Методы защиты цементного камня от коррозии.	
		Тема 3.9. Резиновые материалы 1. Какие материалы называются «резиновыми»? Какой состав имеют резиновые материалы?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- определять возмож- ные области рацио-	<ol> <li>Классификация резиновых материалов по назначению и области применения.</li> <li>Какие вещества называются «органическими вяжущими веществами»? Перечислите основные виды органических вяжущих веществ.</li> <li>Какие материалы изготавливают на основе органических вяжущих веществ? Области их использования?</li> <li>Примеры тестовых вопросов</li> </ol>	
	нального применения современных конструкционных материалов; - применять оборудование и приборы для анализа структуры и свойств материалов; - оценивать поведение материала и причины отказов деталей машин при воздействии на них различных эксплуатационных факторов.	Высокой теплоизоляционной способностью и хорошей плавучестью обладают пластмассы типа а) полиамидов; б) пенопластов; в) слоистых пластмасс; г) органического стекла. Одним из недостатков пластмасс является: а) плохие диэлектрические свойства; б) низкая удельная прочность; в) плохая технологичность, сложность переработки в изделие; г) ползучесть; д) нет верного ответа. Материалами для изоляции токопроводящих частей являются а) проводники; б) магнитные; в) диэлектрики; г) полупроводники;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- методами выбора параметров технологического процесса изготовления конструкционных материалов с заданными свойствами; - навыками выбора материалов и способов их обработки в зависимости от предъявляемых требований; - навыками современных методов анализа структуры и определения механических свойств материалов.	Управление свойствами сплавов и изделий. Опишите механический и термомеханический способ воздействие на свойства ве-ществ и материалов. Опишите термическое воздействие на свойства веществ и материалов. Опишите химико-термический способ обработки для изменения свойств веществ и материалов.	
Знать		<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</li> <li>Технология и практика обогащения руд цветных и редких металлов.</li> <li>Технология и практика обогащения горно-химического сырья.</li> <li>Технология и практика обогащения нерудных полезных ископаемых.</li> </ol>	Технология обогащения полезных ископаемых
Уметь	-выбирать техноло- гию производства работ по обогащению	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему для переработки полиметаллической руды.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	полезных ископае-		1 1
	мых, применять спо-		
	собы и средства для		
	получения кондици-		
	онных концентратов,		
	составлять необхо-		
	димую документа-		
	цию в соответствии с		
	действующими нор-		
	мативами		
Владеть	-навыками выбирать	Решить задачу:	
	технологию произ-	Определить технологические показатели обогащения свинцово-цинково-баритовой руды:	
	водства работ по	- выход концентратов,	
	обогащению полез-	- выход хвостов,	
	ных ископаемых, со-	- массу хвостов,	
	ставлять необходи-	- извлечение компонентов в концентраты,	
	мую документацию в	- извлечение компонентов в хвосты для условий, указанных в табл.	
	соответствии с дей-	Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы.	
	ствующими норма-	Определить марки концентратов.	
	тивами		
Знать	-назначение научного	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям	Основы научных
	отчета;	Тема 2.3 Отчет и доклад по научной работе. Апробация результатов исследования.	исследований
	-основы выбора тех-		
		2. Разделы научного отчета, нормативная документация	
	ва работ по обогаще-		
	нию, структуру на-		
	учного отчета;	5. Научные конференции и совещания.	
	1	6. Тезисы доклада и доклад, подготовка.	
	технологии произ-	7. Подготовка демонстрационных материалов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства					
	водства работ по обогащению, структуру научного отчета, регулирующие нормативные документы							
Уметь	- обсуждать способы эффективного реше-	1 1 1			+ a ₁ x ₁ методом на	именьших квадра-		
	ния, анализировать научный отчет;		1,5	2,6	3,4	4,7		
	-выбирать техноло-		10,1	20,3	30,4	40,5		
	гию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет.							
Владеть	-способами оценива- ния значимости и практической при- годности полученных результатов; -навыками анализа значимости и прак- тической пригодно-	3. Оценка экономі 4. Гранты РФФИ.	вация. ия результатов НИ ической эффективн	P.		Оформление заяв-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	сти полученных результатов; - навыками оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	<b>Темы практических работ</b> Обработка результатов эксперимента, расчет погрешности, выявление промахов. (2часа). Обработка результатов ПФЭ (2 часа). Поиск оптимума методом крутого восхождения. (2 часа). Составление плана научной статьи. (2 часа).	
Знать	закономерности разрушения руды на основе применения механических сил	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Характеристики крупности единичных зерен материала;  2. Уравнения характеристик крупности материалов;  3. Гипотезы дробления;  4. Эффективность измельчения и расчет производительности мельниц.  5. Уравнение кинетики измельчения.	Дробление, измельчение и грохочение
Уметь	обосновать принятые технологические решения; выполнять технические чертежи деталей и элементов конструкций	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему рудоподготовки.	
Владеть	методами эффективной эксплуатации рудоподготовительной техники	<b>Решить задачу:</b> Определить тип и рассчитать необходимое количество грохотов, дробилок и мельниц для обогатительной фабрики с производительностью 40 млн т в год, с крупностью исходного материала 1000 мм, конечного дробленного 100 мм и конечного измельченного 0,004 мм.	
Знать	отчета -основы выбора тех- нологии производст-	Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям Тема 2.3 Отчет и доклад по научной работе. Апробация результатов исследования. 8. Виды отчетов. 9. Разделы научного отчета, нормативная документация 10. Подготовка отчета.	Основы управления производством

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства				
	нию, структуру на- учного отчета - методику выбора технологии произ- водства работ по обогащению, струк- туру научного отче- та, регулирующие нормативные доку- менты	<ul><li>12. Научные</li><li>13. Тезисы д</li><li>14. Подготов</li></ul>	<ol> <li>Научные конференции и совещания.</li> <li>Тезисы доклада и доклад, подготовка.</li> </ol>				
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения, анализировать научный отчет -выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет.	квадратов для сло х 1.	едующих экспе		_	4.7 40.5	
Владеть	-способами оценива- ния значимости и практической при- годности полученных	заявки.		енной поддержки	. Международные і	гранты. Оформление	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	результатов; -навыками анализа значимости и прак- тической пригодно- сти полученных ре- зультатов навыками оценива- ния значимости и практической при- годности полученных результатов	Этапы внедрения результатов НИР.  4. Оценка экономической эффективности предложенных решений.  5. Гранты РФФИ. Электронная система подачи заявок.  Темы практических работ Обработка результатов эксперимента, расчет погрешности, выявление промахов. (2часа). Обработка результатов ПФЭ (2 часа). Поиск оптимума методом крутого восхождения. (2 часа). Составление плана научной статьи. (2 часа).	
Знать	<ul> <li>основное оборудование;</li> <li>принципы работы автоматизированных систем;</li> <li>теорию автоматического контроля и управления;</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к зачету:         1.       Отдел технического контроля, его структура и задачи, нормативные документы ОТК         2.       Датчики, их назначение и классификация         3.       Реле, их классификация и устройство         4.       Логические элементы	Контроль технологических процессов обогащения
Уметь	<ul> <li>выбирать и рассичтывать необходимое оборудование для автоматизации процессов обогащения;</li> <li>компоновать оборудование АСУ;</li> <li>оценивать эффективность</li> </ul>	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	работы оборудования;		
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>методикой выбора и расчета оборудования;</li> <li>навыками оценки состояния процессов обогащения;</li> </ul>	Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	
Знать	<ul> <li>основное оборудование;</li> <li>принципы работы автоматизированных систем;</li> <li>теорию автоматического контроля и управления;</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к зачету:         1. Отдел технического контроля, его структура и задачи, нормативные документы ОТК         2. Датчики, их назначение и классификация         3. Реле, их классификация и устройство         4. Логические элементы	Основы управления процессом обогащения
Уметь	<ul> <li>выбирать и рас- считывать необходи- мое оборудование для автоматизации процессов обогаще- ния;</li> <li>компоновать оборудование АСУ;</li> <li>оценивать</li> </ul>	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	эффективность работы оборудования;		
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>методикой выбора и расчета оборудования;</li> <li>навыками оценки состояния процессов обогащения;</li> </ul>	Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых	Вопросы для проверки знаний  1. Общие представления о флотационном разделении минералов и флотационных реагентах. Классификация флотационных реагентов и их назначение. Общая классификация собирателей.  2. Механизмы реакций в органической химии. Классификация реакций в органической химии (с примерами).	Химия флотореагентов
Уметь	выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, применять способы и средства для получения кондиционных концентратов, составлять необходимую документа-	Примерные задачи: Флотореагент-собиратель марки АНП–14 получают восстановлением водородом нитропарафинов, образующихся при нитровании изомерных парафинов С ₁₄ Н ₃₀ . Для отделения аминов от полученной смеси ее обрабатывают хлороводородом. Определите содержание аминов (масс. %) в 50 кг этой смеси, если на реакцию израсходовали 150 молей НС1.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	цию в соответствии с действующими нор- мативами		
Владеть	навыками выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию в соответствии с действующими нормативами	Примерные задачи: Щавелевая кислота используется при обогащении руд в качестве модификатора флотации в виде 8 %-го водного раствора. Рассчитайте массу технической щавелевой кислоты, содержащей 5 % примесей, которая необходима для приготовления 100 кг раствора модификатора.	
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых	3. Общие представления о флотационном разделении минералов и флотационных реа-	Термодинамика флотационных систем
Уметь	выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, применять способы и средства для получения кондиционных концентратов, составлять необхо-	Примерные задачи: Флотореагент-собиратель марки АНП–14 получают восстановлением водородом нитропарафинов, образующихся при нитровании изомерных парафинов С ₁₄ Н ₃₀ . Для отделения аминов от полученной смеси ее обрабатывают хлороводородом. Определите содержание аминов (масс. %) в 50 кг этой смеси, если на реакцию израсходовали 150 молей НС1.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	димую документа- цию в соответствии с действующими нор- мативами		
Владеть		Примерные задачи: Щавелевая кислота используется при обогащении руд в качестве модификатора флотации в виде 8 %-го водного раствора. Рассчитайте массу технической щавелевой кислоты, содержащей 5 % примесей, которая необходима для приготовления 100 кг раствора модификатора.	
Знать	методы расчета про- изводительности обогатительного оборудования	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	Производственная - практика по по- лучению первич- ных профессио- нальных умений и навыков

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Компетенции  ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2  Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Уметь	выбирать оптимальное оборудование	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эф-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Ком- петен- щии  ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК -  6-2  Ком- петен- щии  Опишите структуру и географическое положение предпри- ятия.  Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме- сторождения.  Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготов- ки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудо- подготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору ру- ководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	методами оценки деятельности горно- обогатительных предприятий	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-	

	обосновать задачи	м работам предприятия, данными промышленных испытаний,	
		и, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эфрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
	Ком- петен- ции	Вопросы	
	ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Опишите структуру и географическое положение предприятия.  Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения.  Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
	во время прохожде практики от произве Разработки мо	ения производственной практики по согласованию с руководителем одства и руководителем практики от ВУЗа. огут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-	Производственная – преддипломная практика
и 0	зводительности богатительного	етоды расчета про- зводительности богатительного борудования  ОПК-1 ПК-3 ПК-17 ПСК - 6-2  Индивидуально во время прохождования практики от произворудования	ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПК-17 ПСК - 6-2 Кто разите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).  Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики от производствем и руководителем практики от вуза.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.  Компетенции Вопросы	
		ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2 ПС	
Уметь	выбирать оптимальное оборудование	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
		Компетенции         Вопросы           ОПК-1 ПК-3 ПК-11         Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения.           ПСК - 6-2         Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки.           Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).           Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	методами оценки деятельности горно- обогатительных предприятий	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Компетенции	Вопросы	
		ОПК-1	Опишите структуру и географическое положение предприятия.	
		ПК-3	Каким способом ведется отработка месторождения?	
		ПК-11	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	
		ПК-17	сторождения.	
		ПСК - 6-2	Кто является потребителями готовой продукции?	
			Какие марки концентратов получают на предприятии?	
			Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).	
			Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-	
			готовки.	
			Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-	
			водителя).	
			Изобразите шаровую или стержневую мельницу.	
			Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или	
HCM (A			классификатор).	

ПСК-6.3 — способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования

THICSIBHOI O HP	оповодства и выобра с	усповного и вспомогательного обогатительного оборудования	
Знать	-знать теоретические	Перечень теоретических вопросов к зачету:	Горнопромышленн
	основы экологиче-	1. Перечислите возможные изменения, наблюдающиеся в компонентах геологической	ая экология
	ского мониторинга,	среды (горных породах, подземных и поверхностных водах, рельефе и почве) под воздей-	
	нормирования и	ствием горного производства.	
	снижения загрязне-	2. Что подразумевается под понятием «оценка воздействия хозяйственной деятельности	
	ния окружающей	на окружающую среду» (OBOC)? Какие цели ставятся перед OBOC? Какова процедура	
	среды, техногенных	OBOC?	
	систем и экологиче-	3. Перечислите принципы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окру-	
	ского риска;	жающую среду (принципы ОВОС).	
	-методику выбора и	4. Перечислите и дайте характеристику основным факторам оценки промышленных про-	
	расчета основные	изводств по степени их экологической опасности. Какое место среди промышленных про-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства	изводств занимает по степени экологической опасности горное производство и почему?	
Уметь	экологической на-	<ol> <li>Горно-экологический мониторинг окружающей среды.</li> <li>Экономические аспекты горной экологии.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	производства, выбирать методы и способы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, а так же рекультивации загрязненных и нарушенных земель.		
Владеть	- навыками расчета экологической нагрузки с использованием экспериментальных и справочных данных, знаниями о минимизации воздействия на окружающую среду на всех этапах жизненного цикла предприятий, осуществляющих разведку, добычу и переработку полезных ископаемых, а также при строительстве, эксплуата-	Практические работы:  1. Расчёт валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу (2 часа).  2. Расчет выбросов от карьерного автотранспорта. (2 часа).	
	ции и ликвидации горнопромышленных объектов; -навыками выбора		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	основных технологи-		
	ческих параметров		
	эффективного и эко-		
	логически безопасно-		
	го производства; на-		
	выками оценки уров-		
	ня техногенной на-		
	грузки в горнопро-		
	мышленном регионе		
	на среду обитания		
	человека, раститель-		
	ный и животный мир		
	для обеспечения их		
	экологической безо-		
	пасности.		
	-навыками расчета		
	основных технологи-		
	ческих параметров		
	эффективного и эко-		
	логически безопасно-		
	го производства ме-		
	тодами оценки на-		
	грузки на природную		
	среду и расчета пре-		
	дельных нормативов		
	воздействия на эко-		
	системы, характери-		
	стик процессов, про-		
	текающих при разра-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ботке месторождений, переработке минерального сырья, очистке газовых выбросов, сточных вод и утилизации твердых отходов.		
Знать	<ul> <li>основные процессы обогащения полезных ископаемых;</li> <li>применяемое оборудование;</li> <li>используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению.</li> </ul>	<ol> <li>Построение схем флотации в отдельных циклах.</li> <li>Схемы обогащения руд, содержащих благородные металлы.</li> <li>Схемы обогащения калийных солей.</li> <li>Схемы обогащения руд редких металлов.</li> </ol>	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	<ul> <li>рассчитывать основное и вспомогательное оборудование для обогащения;</li> <li>рассчитывать качественно-количественные и водно-шламовые схемы;</li> <li>компоновать оборудование в отделе-</li> </ul>	<ol> <li>Стадии разработки проектов обогатительных фабрик.</li> <li>Исходные данные для разработки проекта.</li> <li>Порядок выполнения проектных работ</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ниях фабрики.		
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик.</li> </ul>	<ol> <li>Состав проектной документации.</li> <li>Содержание и выполнение предпроектной работы.</li> <li>Содержание разделов проекта.</li> </ol>	
Знать	-основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых для создания, регулирования эффективного и экологически безопасного производства	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</li> <li>Технология обогащения руд цветных и редких металлов.</li> <li>Технология обогащения горно-химического сырья.</li> <li>Технология обогащения нерудных полезных ископаемых.</li> </ol>	Технология обогащения полезных ископаемых
Уметь	-выбирать техноло- гию производства работ по обогащению полезных ископае- мых, применять спо- собы и средства для получения кондици- онных концентратов для создания, регу-	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему для переработки полиметаллической руды.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	лирования эффективного и экологически безопасного производства		
Владеть	-способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения ртутно-флюоритовой руды: - выход концентратов, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонентов в концентрат, - извлечение компонентов в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марки концентратов.	
Знать	принцип действия, устройство и технические характеристики дробилок, грохотов и мельниц; про-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Колосниковый грохот (область применения, конструкция, регулировка); 2. Плоскокачающийся грохот (область применения, конструкция, регулировка); 3. Полувибрационные грохоты (область применения, конструкция, регулировка);	Дробление, измельчение и грохочение

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	цессы рудоподготов-	4. Вибрационные грохоты (область применения, конструкция, регулировка);	
	ки минеральных про-	5. Самобалансный грохоты (область применения, конструкция, регулировка);	
	дуктов и отходов	6. Вращающиеся грохота (область применения, конструкция, регулировка);	
	обогащения	7. Дробилка ЩДП (область применения, конструкция, регулировка, компоновка со смеж-	
		ным оборудованием);	
		8. Дробилка ЩДС (область применения, конструкция, регулировка, компоновка со смежным оборудованием);	
		9. Дробилка ЩДП (область применения, конструкция, регулировка, компоновка со смежным оборудованием);	
		10. Дробилки ККД (область применения, конструкция, отличие, регулировка, компоновка со смежным оборудованием);	
		11. Дробилки КСД и КМД (область применения, конструкция, отличие, регулировка, компоновка со смежным оборудованием);	
		12. Валковая дробилка (область применения, конструкция, регулировка, компоновка со	
		смежным оборудованием);	
		13. Роторные и молотковые дробилки (область применения, конструкция, отличие, регулировка, компоновка со смежным оборудованием);	
		14. Стержневые мельницы (область применения, конструкция, регулировка);	
		15. Шаровые мельницы с центральной разгрузкой (область применения, конструкция, регулировка);	
		16. Шаровые мельницы с разгрузкой через решетку (область применения, конструкция, регулировка);	
		17. Мельницы «Каскад» и «Аэрофлот» (область применения, конструкция, отличие, регулировка).	
Уметь	анализировать ре-		
	зультаты исследова-	Примерные практические задания для экзамена:	
	ний в области дроб-	Составить схему рудоподготовки.	
	лению, грохочению и		
	измельчению; выби-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	рать тип и рассчитывать число требуемых аппаратов и машин для дробления, грохочения и измельчения		
Владеть	методами эффективной эксплуатации дробилок, грохотов и мельниц	<b>Решить задачу:</b> Определить тип и рассчитать необходимое количество грохотов, дробилок и мельниц для обогатительной фабрики с производительностью 20 млн т в год, с крупностью исходного материала 500 мм, конечного дробленного 10 мм и конечного измельченного 0,007 мм.	
Знать	<ul> <li>физико- механические свой- ства полезных иско- паемых, их структур- но-механические особенности;</li> <li>общие вопросы теории, практики, проектирования и эксплуатации транс- портных установок обогатительных фаб- рик;</li> <li>устройство, обо- рудование, правила технической экс- плуатации бункеров и складских хозяйств</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Назначение и конструкция бункеров, состав бункерного хозяйства  2. Геометрическая и полезная емкость бункера, расчет бункера  3. Бункерные затворы, обрушающие и контролирующие устройства бункеров  4. Классификация и назначение питателей, область применения  5. Пластинчатые и качающиеся питатели, устройство, производительность и регулировка работы  6. Ленточные и маятниковые питатели, устройство, производительность и регулировка работы	Внутрифабричный транспорт и сооружения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обогатительных фаб-		
Уметь	рик.  - в соответствии с	Примерные практические задания для экзамена:	
3 MC1B	физико-	1. Расчет ленточного конвейера приближенным методом;;	
	механическими свой-		
	ствами транспорти-		
	руемых грузов вы-	Tue for unity mpy to mer a symmetra,	
	брать тип транспорт-		
	ной установки и про-		
	извести расчет ее ос-		
	новных параметров;		
	– производить вы-		
	бор подъемного обо-		
	рудования и транс-		
	портных установок в		
	соответствии с за-		
	данными техниче-		
	скими характеристи-		
	ками основного тех-		
	нологического обо-		
	рудования;		
	– выбирать и рас-		
	считывать необходи-		
	мое оборудование		
	для реализации схе-		
	мы.		
Владеть	- основной	Примерный перечень тем курсовых работ:	
	терминологией	1. Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики.	
	курса;	2. Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ления схемы транспортного оборудова-		
Знать	<ul> <li>физико- механические свой- ства полезных иско- паемых, их структур- но-механические особенности;</li> <li>общие вопросы теории, практики, проектирования и эксплуатации транс- портных установок обогатительных фаб-</li> </ul>	<ol> <li>Геометрическая и полезная емкость бункера, расчет бункера</li> <li>Бункерные затворы, обрушающие и контролирующие устройства бункеров</li> <li>Классификация и назначение питателей, область применения</li> <li>Пластинчатые и качающиеся питатели, устройство, производительность и регулировка работы</li> <li>Ленточные и маятниковые питатели, устройство, производительность и регулировка ра-</li> </ol>	Логистика на горных предприятиях

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	рик;  — устройство, оборудование, правила технической эксплуатации бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик.		
Уметь	<ul> <li>в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров;</li> <li>производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического обо-</li> </ul>	Примерные практические задания для экзамена:  Расчет ленточного конвейера приближенным методом;;  Расчет ковшового элеватора;  Расчет аккумулирующего бункера;	
	рудования; – выбирать и рас- считывать необходи-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мое оборудование		
	для реализации схе-		
Владеть	мы. – основной	Примерный перечень тем курсовых работ:	
Бладсть	терминологией	Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики.	
	курса;	Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления.	
	- навыками состав-	Расчет бункерного узла корпуса среднего и мелкого дробления.	
	ления схемы транс-	Расчет узла усреднительного склада обогатительной фабрики.	
	портного оборудова-	Расчет узла склада крупнодробленой руды.	
	ния по заданной тех-	Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики.	
	нологической схеме	Расчет узла усреднительного склада углеобогатительной фабрики.	
	обогатительной фаб-		
	рики и известным		
	характеристикам ос-		
	новного технологи-		
	ческого оборудова-		
	ния;		
	– навыками анализа		
	технико-		
	экономических пока- зателей работы		
	зателей работы транспортного обо-		
	рудования.		
Знать	основные понятия	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Переработка и ис-
	методов, способов и	Д) Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка	
	средств получения	шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.	дуктов обогащения
	сырья и концентра-	Е) Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей. Безобжи-	
	тов при переработки	говые методы упрочнения сырых окатышей. Технологические схемы и оборудование.	
	полезных ископае-	Ж) "Холодное" и "горячее" брикетирование, технологические схемы и оборудование	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мых для создания, регулирования эффективного и экологически безопасного производства	для брикетирования. Требования к качеству брикетов.	
Уметь	выбирать техноло- гию производства работ по обогащению полезных ископае- мых, применять спо- собы и средства для получения кондици- онных концентратов для создания, регу- лирования эффектив- ного и экологически безопасного произ- водства	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему окомкования хромового концентрата	
Владеть	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний прин-	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения руды: - выход концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонента в концентрат, - извлечение компонент в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку концентрата из табл.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования		
Знать	- основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья; - принципы действия, устройство и технические характеристики аппаратов для обезвоживания минеральных продуктов, пылеулавливания и для процессов производственного обслуживания	<ol> <li>От каких факторов зависит появление пыли в рабочих помещениях фабрик?  Назовите источники образования пыли на ОФ.  Дайте характеристику первичной и вторичной пыли.  Назовите способы пылеулавливания и дайте их краткую характеристику.</li> <li>Что такое КПД пылеуловителя?</li> <li>С какой целью применяется обеспыливание руды и продуктов обогащения?</li> <li>Какие методы обеспыливания применяются на фабриках?  Схема и принцип работы центробежного обеспыливателя.</li> <li>В каких аппаратах осуществляется улавливание пыли под действием силы тяжести?  Дайте характеристику пылеосадительных камер.</li> <li>В каких аппаратах осуществляется улавливание пыли под действием центробежной си-</li> </ol>	Вспомогательные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Конструкция и область применения батарейных циклонов.	
		9. В чем сущность мокрого пылеулавливания? 10. Перечислите преимущества и недостатки мокрого пылеулавливания.	
		Перечислите способы мокрого пылеулавливания, дайте их краткую характеристику.	
		Назначение смачивателей при мокром пылеулавливании.	
		11. Под действием каких сил улавливаются частицы в мокрых пылеуловителях? Схема и принцип работы центробежных скрубберов.	
		Схема и принцип работы аппаратов с трубой Вентури.	
		Схема и принцип работы барботажных и пенных пылеулавителей.	
		Сущность улавливания пыли фильтрующими элементами. Укажите преимущества и недостатки процесса фильтрования.	
		Приведите классификацию рукавных фильтров.	
		Приведите схему рукавного элемента, поясните принцип действия.	
		Требования, предъявляемые к фильтровальным тканям. Виды и характеристика	
		фильтровальных тканей.	
		Способы регенерации тканей.	
		Принцип электрической очистки газов. Преимущества и недостатки метода.	
		Объясните физические основы метода электрической очистки газов.	
		Приведите классификацию электрофильтров.	
		Приведите упрощенные схемы трубчатого и пластинчатого фильтров. Объясните принцип работы.	
		принцип рассоты. Объясните влияние электрических свойств пыли на эффективность работы электро-	
		фильтра.	
		12. Какие ещё факторы влияют на эффективность работы электрофильтров?	
		Дайте характеристику различных схем пылеулавливания.	
		Область применения различных схем пылеулавливания.	
		Факторы, определяющие выбор схем пылеулавливания.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Дайте характеристику вытяжной, приточной и общеобменной вентиляции. Охарактеризуйте вредное влияние пылей на здоровье человека.	
Уметь	- рассчитывать основные параметры технологии и обогатительного оборудования; анализировать устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции; выбирать и рассчитывать необходимое оборудования для обезвоживания минеральных продуктов, пылеулавливания, для процессов производственного обслуживания	Задачи  1. На вакуум-фильтр поступают пески сгустителя с содержанием твердого 50%, нагрузка по твердому 18 т/ч. Определить объем воды, удаляемой с фильтратом, если кек фильтра имеет влажность 12%, а потери твердого с фильтратом составляют 1,5%.  2. На пресс-фильтр поступает сгущенный продукт отстойника с содержанием твердого 25% в количестве 80 м³/ч. Плотность твердой фазы равна 2600 кг/м³. Рассчитать объем фильтрата и объем воды в кеке, если кек содержит 18% влаги. Потерями твердого с фильтратом пренебречь.	
Владеть	- методами расчёта качественно- количественной и водно-шламовой схем; - методами обоснования основных па-	Задачи  1. На сгущение поступает 150 м³/ч пульпы с содержанием твердого 8%. Плотность твердой фазы 3000 кг/м³. Рассчитать диаметр сгустителя, если удельная площадь сгущения 14,4 м²·ч/т.  2. Определить необходимую площадь сгущения, если разжижение исходной пульпы 13, а разжижение сгущенного продукта 2. Скорость осаждения частиц твердого 0,5 см/мин, а производительность сгустителя по твердому 100 т/ч.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	раметров и методи- ками расчета техно- логического обору- дования для вспомо- гательных процессов	дой фазы 3,2 г/см ³ . Рассчитать необходимую площадь сгущения, если удельная площадь	
ПСК-6.4 – спо	собностью разрабаты	вать и реализовывать проекты производства при переработке минерального и техноге	нного сырья на ос-

нове современной методологии проектирования, рассчитывать производительность и определять параметры оборудования обогатительных фабрик, формировать генеральный план и компоновочные решения обогатительных фабрик

Знать все этапы производ. Перечень теоретических вопросов к экзамену:

Знать	-все этапы производ-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Обогащение
	ства при переработке	1. Какие свойства минералов используются при различных методах обогащения?	полезных
	минерального и тех-	2. Когда необходимо применять механическое обогащение?	ископаемых
	ногенного сырья на	3. Из каких операций состоят процессы обогащения?	
	основе современной	4. Какие процессы переработки минерального сырья называются подготовительными?	
	методологии проек-	5. Какие процессы переработки минерального сырья называются основными?	
	тирования	6. Какие процессы переработки минерального сырья называются вспомогательными?	
Уметь	-анализировать все	Примерные практические задания для экзамена:	
	этапы производства	Составить схему для обогашения руды	
	при переработке ми-		
	нерального и техно-		
	генного сырья на ос-		
	нове современной		
	методологии проек-		
	тирования		
Владеть	-процессами произ-	Решить задачу:	
	водства при перера-	Определить технологические показатели обогащения железной руды:	
	ботке минерального	- выход концентрата,	
	и техногенного сырья	- выход хвостов,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	на основе современной методологии проектирования	- массу хвостов, - извлечение железа в концентрат, - извлечение железа в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы.	
Знать	<ul> <li>основные процессы обогащения полезных ископаемых;</li> <li>применяемое оборудование;</li> <li>используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению.</li> </ul>	<ol> <li>Состав рудоподготовки и назначение отдельных операций.</li> <li>Современные направления в проектировании рудоподготовки.</li> <li>Практика применения самоизмельчения.</li> <li>Особенности расчета схем измельчения.</li> <li>Технология измельчения на валках высокого давления.</li> </ol>	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	<ul> <li>рассчитывать основное и вспомогательное оборудование для обогащения;</li> <li>рассчитывать качественно-количественные и водно-шламовые схемы;</li> <li>компоновать оборудование в отделениях фабрики.</li> </ul>	<ol> <li>Проектно-компоновочные решения цехов дробления.</li> <li>Проектно-компоновочные решения главных корпусов фабрик.</li> <li>Проектно-компоновочные решения вспомогательных цехов.</li> </ol>	
Владеть	<ul><li>основной</li><li>терминологией</li></ul>	1. Принципы проектирования генерального плана. 2. Состав и структура обогатительной фабрики.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	курса; - теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик.	3. Основы промсанитарии и правил безопасности на обогатительной фабрике.	
Знать	-все этапы производ- ства при переработке минерального и тех- ногенного сырья на основе современной методологии проек- тирования	Перечень теоретических вопросов к экзамену: Основные факторы, влияющие на технологию обогащения сырья. Особенности построения схем при выборе технологии обогащения.	Технология обогащения полезных ископаемых
Уметь	-анализировать все этапы производства при переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования	Примерные практические задания для экзамена: Составить схему и реагентный режим для флотации полиметаллической руды	
Владеть	-процессами производства при переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения медно-никелевой руды: - выход концентратов, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонентов в концентраты, - извлечение компонентов в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Определить марку концентратов из табл.	
	- методы измерения физических характеристик: крепости и абразивности, сыпучести и насыпной плотности и т.д., взаимосвязь между физикомеханическими свойствами полезных ископаемых, их структурномеханическими особенностями и применяемыми методами их обогащения; современные проекты по переработке минерального и техногенного сырья и методологию их проектирования; технологические схемы и организацию производства на обогатительных фабри-	<ol> <li>Перечень тем и заданий для подготовки к зачету в 5 семестре:         <ol> <li>Крепость пород. Определение крепости пород.</li> <li>Укажите предельные интервалы изменения коэффициента крепости пород.</li> <li>В чем заключается сущность метода определения коэффициента крепости?</li> <li>В каких случаях допускается возможность первичного определения прочностных свойств пород грубыми методами (метод уплотнения, метод Протодьяконова)?</li> <li>В чем заключается физический смысл коэффициента крепости по Протодьяконовау?</li> <li>Как перевести коэффициент крепости в предел прочности пород при сжатии?</li> <li>В каких сферах деятельности используются прочностные характеристики горных пород?</li> <li>По какому признаку выделены категории крепости горных пород в шкале М.М. Протодьяконова?</li> <li>Определение дробимости руд.</li> <li>Определение индекса Бонда при дроблении</li> </ol> </li> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену в 6 семестре:         <ol> <li>Эксплуатация магнитных сепараторов, компоновка оборудования в цехах магнитного обогащения.</li> <li>Электрическое поле и его свойства. Напряженность поля.</li> <li>Способы зарядки частиц.</li> <li>Классификация минералов по электрическим свойствам.</li> <li>Электрическая проводимость и диэлектрическая проницаемость минералов.</li> <li>Методы определения электрических свойств минералов.</li> <li>Классификация способов электросепарации.</li> </ol> </li> </ol>	Обогатительные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ках;	Перечень теоретических вопросов к экзамену в 7 семестре:	
		<ol> <li>Основные факторы, влияющие на технологию флотации.</li> <li>Классификация флотомашин и требования, предъявляемые к ним.</li> <li>Выбор, расчет и компоновка основного и вспомогательного флотационного оборудования</li> </ol>	
		Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену в 8 семестре:	
		<ol> <li>Гидравлическая классификация: назначение операции на обогатительных фабриках. Гидравлическая классификация в восходящем, горизонтальном, комбинированном потоках.</li> <li>Отсадка: принцип разделения, области применения. Циклы отсадки.</li> <li>Способы разгрузки тяжелой фракции из отсадочных машин.</li> <li>Факторы, влияющие на процесс отсадки.</li> <li>Обогащение в тяжелых средах: принцип разделения, области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Свойства утяжелителей и тяжелых суспензий. Приготовление и регенерация суспензий.</li> <li>Промывка: назначение операции, области применения. Промывистость руд и песков.</li> <li>Обогащение в потока воды, текущем по наклонной плоскости. Теоретические основы перемещения частиц в безнапорном слабонаклонном потоке воды.</li> <li>Обогащение на шлюзах: общие сведения, области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Механизм разделения частиц на концентрационных столах.</li> <li>Обогащение в а винтовых сепараторах: принцип разделения, области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Обогащение в струйных аппаратах.</li> <li>Обогащение в центробежных аппаратах: общие сведения, области применение Пневматическое обогащение: общие сведения, области применения, достоинства и недостатки. Особенности пневматического обогащения.</li> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету в 9 семестре:</li> <li>Оборудование для обжига.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- выбирать метод	<ol> <li>Подготовка руды к выщелачиванию.</li> <li>Теоретические основы процесса растворения.</li> <li>Растворители для выщелачивания.</li> <li>Классификация процессов растворения.</li> <li>Применяемое оборудование для выщелачивания.</li> <li>Примеры тестовых вопросов</li> </ol>	
	обогащения в зависимости от физических и физикохимических свойств полезных ископаемых; - разрабатывать и реализовывать проекты производства по переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования; - рассчитывать производительность и определять параметры оборудования для всех процессов обогащения	По какой формуле определяется коэффициент крепости?  A)f= A/V _м ,  Б) f = V _м /A,  В) f = 5Hmn,  Г) А/5Hmn,  Д) ни одна из формул не верна.  Примерные практические задания для экзамена в 6 семестре:  1. Расчет магнитных и электрических сепараторов;  2. Компоновка сепараторов в отделении обогащения;  3. Обработка результатов эксперимента;  Примерные практические задания для экзамена в 7 семестре: Составить схему и реагентный режим для флотации руды  Примерные практические задания для экзамена в 8 семестре: Расчет технологических схем обогатительных фабрик для обогащения хромовых руд. Расчет технологических схем обогатительных фабрик для обогащения угля.  Примерные практические задания для зачета в 9 семестре:  1. Расчет оборудования для выщелачивания;  2. Расчет оборудования для выщелачивания;	
		<ol> <li>Расчет оборудования для окомкования;</li> <li>Расчет технологического баланса продуктов растворения;</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- основными методиками определения свойств горных пород, строительных материалов и породных массивов в лабораторных и натурных условиях и навыками обработки полученных экспериментальных данных; - принципами формирования генерального плана обогатительных фабрик; - компоновочными решениями отделений обогатительных фабрик; - методиками расчета производительности обогатительных отделений; - методики определения параметров оборудования для обогатительных фабриках;	Примерные задачи (5 семестр): Определить дробимость (Др, %) фракции щебня крупностью 30 мм, если масса остатка на контрольном сите после просеивания раздробленной в цилиндре пробы щебня составила X г, а масса аналитической пробы щебняУ г. Определить дробимость (Др, %) фракции щебня крупностью 15 мм, если масса остатка на контрольном сите после просеивания раздробленной в цилиндре пробы щебня составила X г, а масса аналитической пробы щебняУ г.  Решить задачу: Определить требуемый объем и количество камер флотационных машин для условий, указанных в таблице (по заданию).  Примерные практические задания к экзаменационному билету (8 семестр):  1. Рассчитать размер максимальных зерен взвеси, уходящих в слив отстойника, если их гидравлическая крупность 1,1 мм/с, а плотность 3 г/см³.  2. Рассчитать гидравлическую крупность зерен взвеси в условиях свободного осаждения в воде, если эквивалентный диаметр осаждающихся частиц 10 мкм, а плотность частиц 3,4 г/см³.  3. Рассчитать крупность максимальных частиц, уходящих в слив отстойника, если их гидравлическая крупность 0,8 мм/с, а плотность осаждающихся частиц 3,5 т/м³.  4. Определить массу магнетитового утяжелителя для приготовления 1 м3 суспензии плотностью 1400 кг/м³, если плотность магнетита 4500 кг/м³.  5. Определить количество утяжелителя и воды для приготовления 100 м³ ферросилициевой суспензии плотностью 2700 кг/м³ при плотности утяжелителя 6300 кг/м³.  6. Определить сколько магнетита нужно добавить в суспензию с плотностью 1400 кг/м³, чтобы довести ее плотность до 1480 кг/м³, если плотность утяжелителя 4700 кг/м³.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- основами современных методов про-		
	ектирования отделе-		
	ний обогащения обо-		
	гатительных фабрик.		
Знать	все этапы производ-		Дробление,
	ства при дроблении,	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	измельчение и
	грохочении и из-	1. Технологические расчеты грохотов;	грохочение
	мельчении мине-	2. Схемы процессов дробления и измельчения;	
	рального и техноген-	3. Удельная производительность и расчет производительности мельниц;	
	ного сырья на основе	4. Эффективность измельчения и расчет производительности мельниц.	
	современной методо-	5. Компоновочные решения при работе мельниц в замкнутом цикле с классификатором и	
	логии проектирова-	гидроциклонами.	
	ния		
Уметь	анализировать все		
	этапы производства		
	при дроблении, гро-		
	хочении и измельче-	Примерные практические задания для экзамена:	
	нии минерального и	Составить схему рудоподготовки.	
	техногенного сырья		
	на основе современ-		
	ной методологии		
D	проектирования	n )	
Владеть	процессами произ-	Решить задачу:	
	водства при дробле-	Определить технологические показатели обогащения железной руды:	
	нии, грохочении и	- выход концентрата,	
	измельчении мине-	- выход хвостов,	
	рального и техноген-	- Maccy XBoctob,	
	ного сырья на основе	- извлечение железа в концентрат,	

современной методологии проектирования   ния   Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы.   Контроль ния   Проб, их подготовки и нанлиза;	Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Примерные практические задания для зачета: - производить расчет технологического и товарного болан-сов; - производить расчет технологического и товарного болан-сов; - выбирать средства контроля и замерения параметров стехнологического процесса; - выбирать средства контроля стехнологического состава - производить расчет технологического и товарного болан-сов; - выбирать средства контроля и замерения параметров технологического процесса; - выбирать средства контроля и замерения параметров процесса; - выбирать средства контроля и замерения параметров технологического процесса; - выбирать средства контроля и замерения параметров технологического процесса;		_ <del>-</del>		
проб, их подготовки и анализа;		ния		
точечных пробах;  Уметь — производить расчет параметров опробования технологического и товарного баланссов; — выбирать средства контроля и измерения параметров технологического процесса;  Точечных пробах;    Примерные практические задания для зачета:   1. Составление схемы опробования и контроля;   2. Расчет товарного баланса;   3. Расчет технологического баланса;   4 Расчет технологического баланса;   5 Расчет технологического баланса;   6 Расчет технологического баланса;   7 Расчет технологического баланса;   8 Расчет технологического баланса;   9 Расчет технологического баланса;   9 Расчет технологического баланса;   1 Расчет технологического баланса;   2 Расчет технологического баланса;   3 Расчет технологического баланса;   4 Расчет технологического баланса;   6 Расчет технологического баланса;   7 Расчет технологического баланса;   8 Расчет технологического баланса;   9 Расчет технологического баланса;   9 Расчет технологического баланса;   9 Расчет технологического баланса;   1 Расчет те	Знать	проб, их подготовки и анализа;  — способы контроля параметров технологического процесса;  — закономерности распределения ценного компонента в	1. Автоматические системы на обогатительных фабриках, классификация по назначению 2. Системы экспрессного контроля химического состава	технологических процессов
чет параметров опробования технологи- бования технологического и товарного балан- сов;  — выбирать средства контроля и измерения параметров технологического процесса;		1 2		
	Уметь	чет параметров опробования технологической схемы;  — производить расчет технологического и товарного балансов;  — выбирать средства контроля и измерения параметров	<ol> <li>Составление схемы опробования и контроля;</li> <li>Расчет товарного баланса;</li> </ol>	
Владеть – основной Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	Владеть	•	Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	терминологией курса;  — методикой подго-		
	товки проб и их ана- лиза;		
	<ul> <li>навыками оценки состояния процессов обогащения;</li> </ul>		
Знать	<ul> <li>способы отбора проб, их подготовки и анализа;</li> <li>способы контроля параметров технологического процесса;</li> <li>закономерности распределения ценного компонента в опробуемой массе, и точечных пробах;</li> </ul>	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету:</li> <li>Автоматические системы на обогатительных фабриках, классификация по назначению</li> <li>Системы экспрессного контроля химического состава</li> <li>Автоматические системы учета масс</li> </ol>	Основы управления процессом обогащения
Уметь	<ul> <li>производить расчет параметров опробования технологической схемы;</li> <li>производить расчет технологического и товарного балансов;</li> <li>выбирать средст-</li> </ul>	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса; 3. Расчет технологического баланса;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ва контроля и измерения параметров технологического процесса;		
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>методикой подготовки проб и их анализа;</li> <li>навыками оценки состояния процессов обогащения;</li> </ul>	Формируется в процессе выполнения и защит лабораторных работ	
Знать	- современные проекты по переработке минерального и техногенного сырья и методологию их проектирования; - методики расчета производительности обогатительной фабрики и отдельных ее цехов; - методики определения параметров оборудования для вспомогательных процессов на обогатитель-		Вспомогательные процессы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ных фабриках	Что такое гидравлический уклон? Какая точка водопроводной сети называется диктующей? Какие трубы применяются для водопроводных сетей и какие требования к ним предъявляют? Что называется гидравлическим транспортом? Достоинства и недостатки гидравлического транспорта. Что такое критическая скорость потока и от чего она зависит? Самотечный гидротранспорт: в каких случаях применяется, какие сооружения входят в его состав? Напорный гидротранспорт: в каких случаях применяется, какие сооружения входят в его состав? 4. Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик: назначение, состав сооружений, эксплуатация. Типы хвостохранилиц. Какие факторы определяют выбор площадки под хостохранилище? Какие сооружения входят в состав хвостового хозяйства ОФ, их назначение? Что такое насос? Что такое напор и подача насоса? Какие превращения энергии происходят при работе насоса? Конструкция и принцип действия центробежного насоса (уметь зарисовывать). Грунтовые и песковые насосы. В чем их отличие от центробежных насосов, работающих на чистой воде? Какие исходные данные необходимы для расчета гидравлического транспорта? Методика расчета гидравлического транспорта. Что называется требуемым свободным напором, из чего он складывается? Как определяется расчетная высота водонапорной башни?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- разрабатывать и реализовывать проекты производства по переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования; - рассчитывать производительность и определять параметры оборудования для процессов обезвоживания, пылеулавливания, воздухоснабжения, водоснабжения, гидравлического транспорта	Задача: На фильтрование поступает 250 м 3 /ч суспензии с содержанием твердого 58%. Плотность твердой фазы 4000 кг/м 3 . Рассчитать материальный баланс процесса, если влажность кека 10%. Потерями твердого с фильтратом пренебречь. Определить необходимую площадь фильтрования, если q =200 кг/м 2 ·ч.	
Владеть	- принципами формирования генерального плана и компоновочными решениями обогатительных фабрик; - основами современных методов проектирования обогатительных фабрик	Перечень тем рефератов:  1. Принципы проектирования генерального плана.  2. Состав и структура обогатительной фабрики.  3. Проектно-компоновочные решения вспомогательных цехов.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	технологическое оборудование основных и вспомогательных цехов (устройство и принцип действия, область применения)	во время прохож практики от прои Разработки логической лабо сборе материалов практики необход ботам предприяти с методикой расч боток с учетом до Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего ме-	Производственная- преддипломная
		ПК-17 ПСК - 6-2	сторождения.  Кто является потребителями готовой продукции?  Какие марки концентратов получают на предприятии?  Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).  Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки.  Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).  Изобразите шаровую или стержневую мельницу.  Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	практика
Уметь		во время прохож	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом кдения производственной практики по согласованию с руководителем зводства и руководителем практики от ВУЗа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	оборудования обогатительных фабрик	Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.    Komnetentum   Bonpocы	
		Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Владеть	навыками формирования генерального плана и основных компоновочных решений обогатительных фабрик	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	προνετικώ μορδίο	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ботам предприять с методикой расч	димо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра- ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться чета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра- остигнутых показателей.	
		Компетенции	Вопросы	
		ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения.  Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки.  Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).  Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
ПСК-6.5 – гот	овностью применять	современные ин	формационные технологии, автоматизированные системы проектиро	вания обогатитель-
ных производо	-		•	
Знать	- современные ин- формационные тех-		гических вопросов к экзамену 6 семестр: ля электростатической сепарации. Устройство, работа, регулировка.	Обогатительные процессы
	нологии, автоматизированные системы проектирования обогатительных произ-	<ol> <li>Сепараторы д.</li> <li>Сепараторы д.</li> </ol>	ля трибоэлектростатической сепарации. Устройство, работа, регулировка. ля коронной сепарации. ля трибоадгезионной сепарации.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	водств	<ul> <li>6. Подготовка руды к электрической сепарации.</li> <li>7. Производительность электрических сепараторов, факторы, влияющие на эту величину.</li> <li>8. Технология обогащения руд электрической сепарацией.</li> <li>9. Технология обогащения вторичного сырья.</li> <li>10. Эксплуатация электрических сепараторов, компоновка оборудования в цехах электрического обогащения.</li> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену 7 семестр:</li> </ul>	
		1. Основные факторы, влияющие на технологию флотации. 2. Технологические схемы и реагентные режимы флотации руд цветных, черных металлов и неметаллического сырья.	
		Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену 8 семестр:	
		<ol> <li>Конструкция и принцип работы механического (спирального) классификатора. Регулировка спиральных классификаторов.</li> <li>Конструкция и принцип работы гидроциклона. Основные параметры, влияющие на работу гидроциклонов.</li> <li>Конструкции и принцип работы конусного и многокамерного гидравлических классификаторов. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Диафрагмовые отсадочные машины: принцип работы, область применения. Схемы диафрагмовых отсадочные машины: принцип работы, преимущества, область применения. Схемы беспоршневых отсадочных машин.</li> <li>Конструкции и принцип работы колесных сепараторов для обогащения в водных суспензиях. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Конструкции и принцип работы конусных сепараторов для обогащения полезных ископаемых в водных суспензиях. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Конструкции и принцип работы барабанных сепараторов для обогащения в водных суспензиях. Области применения, достоинства и недостатки.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		<ol> <li>Конструкция и принцип работы трехпродуктового тяжелосредного гидроциклона. Область применения.</li> <li>Конструкция и принцип работы концентрационного стола. Области применения, достоинства и недостатки. Факторы, влияющие на работу столов.</li> <li>Конструкции и принцип работы подвижных шлюзов. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Конструкции и принцип работы шлюзов с орбитальным движением дек («Бартлез Мозли» и «Бартлез Кроссбелт»). Области применения, достоинства и недостатки</li> <li>Конструкция и принцип работы винтового сепаратора. Области применения. Факторы, влияющие на процесс винтовой сепарации.</li> <li>Струйные сепараторы для обогащения полезных ископаемых.</li> <li>Конструкции и принцип работы струйного концентратора и конусного сепаратора. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Конструкции и принцип работы бутары и скруббера. Области применения, достоинства и недостатки.</li> </ol>	программы
		<ol> <li>Конструкции и принцип работы корытной мойки и башенной мойки. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Обогащение в безнапорных центробежных концентраторах. Конструкции аппаратов, области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Конструкции и принцип работы пневматических сепараторов. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Конструкция и принцип работы пневматической отсадочной машины. Области применения, достоинства и недостатки.</li> <li>Обогащение в аэросуспензиях.</li> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету 9 семестр:</li> <li>Регулирование процесса растворения.</li> <li>Бактериальная интенсификация выщелачивания.</li> <li>Очистка растворов от механических примесей.</li> <li>Способы извлечения компонентов из продуктивных растворов.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		<ul> <li>Регенерация растворителей.</li> <li>Место гидрометаллургических процессов в технологических схемах обогащения.</li> <li>Практика переработки сырья цветных, благородных и редкоземельных металлов гидрометаллургическим методом</li> </ul>	
Уметь	- применять информационные технологии и автоматизированные системы при проектирования обогатительных производств и, в частности, при расчете качественноколичественных показателей гравитационного обогащения и при проектировании отделений гравитации на обогатительных фабриках	Примерные практические задания для экзамена 6 семестр:  1. Расчет магнитных и электрических сепараторов;  2. Компоновка сепараторов в отделении обогащения;  3. Обработка результатов эксперимента;  Примерные практические задания для экзамена 7 семестр: Составить схему и реагентный режим для флотации руды  Задание 8 семестр: Расчет технологических схем обогатительных фабрик для обогащения оловянных руд. Расчет технологических схем обогатительных фабрик для золотосодержащих руд. Примерные практические задания для зачета 9 семестр:  1. Расчет оборудования для выщелачивания; 2. Составить схему регенерации растворителя; 3. Расчет технологического баланса продуктов растворения;	
Владеть	- методами и методиками современных информационных технологий и автоматизированных систем проектирования обогатительных производств	Выполнить задание 7 семестр: Выбрать и обосновать схему обогащения руды. Сделать расчет качественно-количественной и водошламовой схем, а также основного оборудования (флотомашины, контактные чаны). Крупность измельченной руды, массовую долю ценного компонента в руде, производительность принять по таблице.  Например: исходные данные: содержание в измельченной руде класса -0,074 мм – 60 %; массовая доля Си в руде — 1,0 %; рудные минералы— халькопирит (CuFeS ₂ ), борнит (Cu ₅ FeS ₄ ); производительность флотационной фабрики — 5 млн.т/год.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Примерные практические задания к экзаменационному билету 8 семестр:	• •
		1. Рассчитать производительность спирального классификатора для следующих	
		исходных данных: диаметр спирали 2 м, количество спиралей 2, угол наклона днища	
		классификатора 16°, частота вращения спирали 20 мин ⁻¹ , массовая доля в сливе класса	
		крупности минус 0,071 мм 65%, плотность классифицируемого материала 3500 кг/м ³ ,	
		требуемое разжижение слива 2,0.	
		2. Рассчитать площадь зеркала пульпы в односпиральном классификаторе с	
		диаметром спирали 2 м.	
		3. Рассчитать производительность гидроциклона и количество гидроциклонов с	
		углом конусности 20°, обеспечивающих объемную производительность 900 м ³ /ч и но-	
		минальную крупность слива 50 мкм. Давление пульпы на входе в гидроциклон 0,1 МПа.	
		4. Рассчитать производительность диафрагмовой отсадочной машины с рабочей	
		площадью решета 2 м ² для обогащения золотосодержащей россыпной руды.	
		5. Рассчитать производительность колесного суспензионного сепаратора с ши-	
		риной ванны 2 м при обогащении угля крупностью -25+6 мм при массовой доле легкой	
		угольной фракции $60\%$ при плотности суспензии $1500~{\rm kr/m}^3$ .	
		Рассчитать производительность одноярусного концентрационного стола с площадью де-	
		ки 7,5 м ² для следующих исходных данных: крупность зерен 0,8 мм, плотность руды 3,2	
		$T/M^3$ , плотность полезного минерала 12,0 $T/M^3$ , плотность породы 2,7 $T/M^3$ .	
Знать	-принципы и методы	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Обогащение
	создания современ-	1. Какие аппараты используются для дробления и измельчения руды?	полезных
	ных информацион-	2. В чем состоит назначение операций грохочения, классификации?	ископаемых
	ных технологий в	3. Какие аппараты используются для операций грохочения и классификации?	
	практической дея-	4. Какие закономерности лежат в основе гравитационного процесса обогащения? Класси-	
	тельности обогати-	фикация гравитационных процессов.	
	тельных производств	5. Классификация флотационных процессов. В чем заключается процесс флотации?	
X7		6. В чем заключается магнитный метод обогащения?	
Уметь	-применять принци-	Примерные практические задания для экзамена:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пы и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств	Составить схему для обогашения руды	
Владеть	-принципами и методами создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств	Выполнить задание: Определить технологические показатели обогащения медной руды: - выход медного концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение меди в медный концентрат, - извлечение меди в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку медного концентрата из табл.	
Знать	<ul> <li>основные определения и понятия;</li> <li>информационные системы, применяемые в обогащении полезных ископаемых.</li> </ul>	<ol> <li>Основы проектирования обогатительных фабрик.</li> <li>Рудоподготовка, выбор и расчет схем</li> <li>Выбор схем обогащения и их расчет.</li> </ol>	Проектирование обогатительных фабрик
Уметь	выбирать методы и операции для обогащения конкретного вида сырья;	<ol> <li>Методы определения производительности аппаратов.</li> <li>Направления в использовании нового оборудования.</li> <li>Схемы расположения цехов фабрик.</li> <li>Отгрузка готовой продукции.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	<ul><li>оформлять про- ектные и рабочие до- кументы;</li><li>пользоваться гра-</li></ul>		
	фическими и текстовыми редакторами.		
Владеть	<ul> <li>практическими навыками использо- вания элементов ин-</li> </ul>	<ol> <li>Принципы проектирования генерального плана.</li> <li>Показатели генерального плана.</li> <li>Факторы, влияющие на выбор схем обогащения.</li> </ol>	
	формационных систем горного дела на других дисциплинах,	4. Схемы обогащения руд черных металлов.	
	на занятиях в аудитории и на преддипломной практике;		
	<ul><li>профессиональ- ным языком пред-</li></ul>		
	метной области знания; - способами совер-		
	шенствования про- фессиональных зна-		
	ний и умений путем использования воз- можностей информа-		
	ционной среды.		
Знать	-принципы и методы создания современ- ных информацион-	Перечень теоретических вопросов к экзамену: Основные факторы, влияющие на выбор технологии обогащения сырья. Технологические схемы и реагентные режимы флотации руд цветных металлов и	Технология обогащения полезных

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	ния Оценочные средства	
	ных технологий в практической деятельности обогатительных производств	неметаллического сырья.	ископаемых
Уметь	-применять принци- пы и методы созда- ния современных информационных технологий в практи- ческой деятельности обогатительных про- изводств	Примерные практические задания для экзамена: Составить комбинированную схему для переработки золотосодержащей руды.	
Владеть	-принципами и методами создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств	Выполнить задание: Выбрать и обосновать схему обогащения руды. Сделать расчет качественно-количественной и водошламовой схем. Крупность измельченной руды, массовую долю ценного компонента в руде, производительность принять по таблице. Например: исходные данные: содержание в измельченной руде класса -0,074 мм – 60 %; массовая доля Си в руде — 1,0 %; рудные минералы— халькопирит (CuFeS ₂ ), борнит (Cu ₅ FeS ₄ ); производительность флотационной фабрики – 5 млн.т/год.	
Знать	принципы и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Грохот Derrik (область применения, конструкция, регулировка);  2. Вибрационная щековая дробилка ВЩД (область применения, конструкция, регулировка);  3. Конусная инерционная дробилка КИД (область применения, конструкция, регулировка);  4. Валковая дробилка высокого давления (область применения, конструкция, регулировка);  5. Центробежная дробилка (область применения, конструкция, регулировка);  6. Мельница Vertimill (область применения, конструкция, отличие, регулировка);  7. Центробежная мельница (область применения, конструкция, отличие, регулировка).	Дробление, измельчение и грохочение
Уметь	применять принципы	Примерные практические задания для экзамена:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств	Составить схему рудоподготовки.	
Владеть	принципами и методами создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств	Выполнить задание: Определить технологические показатели схемы рудоподготовки: - выход продуктов, - масса продуктов, - крупность продуктов. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной схемы.	
Знать	<ul> <li>принципы автоматизации производственных процессов;</li> <li>работу и регулировку основного и вспомогательного оборудования;</li> <li>автоматизацию работы основного и вспомогательного оборудования;</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Автоматические системы учета расхода реагентов  2. Автоматизация процессов рудополготовки  3. Перспективы автоматизации обогатительных фабрик.	Контроль технологических процессов обогащения
Уметь	<ul><li>задавать необходимые параметры технологического</li></ul>	Примерные практические задания для зачета: 1. Составление схемы опробования и контроля; 2. Расчет товарного баланса;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процесса;  — работать в программных комплексах Autocad и Компас;  — обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики;	3. Расчет технологического баланса;	
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>навыками работы в программных комплексах;</li> <li>методами проектирования схем опробования и контроля.</li> </ul>	Вопросы к защите лабораторной работы:     Причины влияния извести на показатели флотации;     Влияние извести на состояние флотационных реагентов;     Методика расчета навески для опыта.	
Знать	<ul> <li>принципы автоматизации производственных процессов;</li> <li>работу и регулировку основного и вспомогательного оборудования;</li> <li>автоматизацию</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к зачету: Автоматические системы учета расхода реагентов Автоматизация процессов рудополготовки Перспективы автоматизации обогатительных фабрик.	Основы управления процессом обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	работы основного и вспомогательного оборудования;  — задавать необхо-	Примерные практические задания для зачета:	
	димые параметры технологического процесса;  — работать в программных комплексах Autocad и Компас;  — обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики;	Составление схемы опробования и контроля; Расчет товарного баланса; Расчет технологического баланса;	
Владеть	<ul> <li>основной</li> <li>терминологией</li> <li>курса;</li> <li>навыками работы</li> <li>в программных комплексах;</li> <li>методами проектирования схем опробования и контроля.</li> </ul>	Вопросы к защите лабораторной работы: 4. Причины влияния извести на показатели флотации; 5. Влияние извести на состояние флотационных реагентов; 6. Методика расчета навески для опыта.	
Знать	<ul><li>принципы автоматизации производственных</li></ul>	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Барабанные, цепные, вибрационные и лопастные питатели, устройство, производительность и регулировка работы 2. Классификация и назначение складов, место складов в технологической схеме перера-	Внутрифабричный транспорт и сооружения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процессов;  — работу и регулировку оборудования;  — автоматизацию работы транспортных устройств.	ботки сырья 3. Открытые склады, назначение, емкость, область применения, используемое оборудование 4. Полубункерные и бункерные склады, назначение, емкость, область применения, используемое оборудование 5. Контейнерные и закрытые склады, назначение, емкость, область применения, используемое оборудование 6. Усреднительные склады, назначение, область применения, способы усреднения, используемое оборудование.	
Уметь	<ul> <li>задавать необходимые параметры технологического процесса;</li> <li>работать в программных комплексах Autocad и Компас;</li> <li>обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики.</li> </ul>	Примерные практические задания для экзамена:  1. Расчет ленточного конвейера приближенным методом;;  2. Расчет ковшового элеватора;  3. Расчет аккумулирующего бункера;	
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>навыками работы в программных комплексах;</li> <li>методами проек-</li> </ul>	Примерный перечень тем курсовых работ:  1. Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики.  2. Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления.  3. Расчет бункерного узла корпуса среднего и мелкого дробления.  4. Расчет узла усреднительного склада обогатительной фабрики.  5. Расчет узла склада крупнодробленой руды.  6. Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тирования транс- портных устройств, бункеров и складов на обогатительных фабриках.	7. Расчет узла усреднительного склада углеобогатительной фабрики.	
Знать	<ul> <li>принципы автоматизации производственных процессов;</li> <li>работу и регулировку оборудования;</li> <li>автоматизацию работы транспортных устройств.</li> </ul>	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Барабанные, цепные, вибрационные и лопастные питатели, устройство, производительность и регулировка работы  2. Классификация и назначение складов, место складов в технологической схеме переработки сырья  3. Открытые склады, назначение, емкость, область применения, используемое оборудование  4. Полубункерные и бункерные склады, назначение, емкость, область применения, используемое оборудование  5. Контейнерные и закрытые склады, назначение, емкость, область применения, используемое оборудование  6. Усреднительные склады, назначение, область применения, способы усреднения, используемое оборудование.	Логистика на горных предприятиях
Уметь	<ul> <li>задавать необходимые параметры технологического процесса;</li> <li>работать в программных комплексах Autocad и Компас;</li> <li>обрабатывать результаты экспери-</li> </ul>	Примерные практические задания для экзамена:  1. Расчет ленточного конвейера приближенным методом;  2. Расчет ковшового элеватора;  3. Расчет аккумулирующего бункера.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ментов и анализов работы фабрики.		
Владеть	<ul> <li>основной терминологией курса;</li> <li>навыками работы в программных комплексах;</li> <li>методами проектирования транспортных устройств, бункеров и складов на обогатительных фабриках.</li> </ul>	<ol> <li>Примерный перечень тем курсовых работ:</li> <li>Расчет бункерного отделения главного корпуса обогатительной фабрики.</li> <li>Расчет узла приемного бункера корпуса крупного дробления.</li> <li>Расчет бункерного узла корпуса среднего и мелкого дробления.</li> <li>Расчет узла усреднительного склада обогатительной фабрики.</li> <li>Расчет узла склада крупнодробленой руды.</li> <li>Расчет узла склада концентратов обогатительной фабрики.</li> <li>Расчет узла усреднительного склада углеобогатительной фабрики.</li> </ol>	
Знать	- принципы автоматизации производственных процессов; - работу и регулировку оборудования.	<ol> <li>Задачи:</li> <li>В суспензии содержится 35% твердого. Плотность твердой фазы 3,8 т/м³. Рассчитать плотность суспензии, массу навески для приготовления 330 м³ такой суспензии, объем воды.</li> <li>Приготовить 2 л пульпы при содержании твердого в пульпе 45% и плотности твердой фазы 4200 кг/м³. Рассчитать массу навески, объем воды и плотность полученной пульпы</li> <li>В радиальный сгуститель поступает 400 м³/ч пульпы с содержанием твердого 8%. Плотность твердой фазы 3200 кг/м³. Содержание твердого в песках 55%. Рассчитать объем слива и плотность песков. Потерями твердого пренебречь.</li> </ol>	Вспомогательные процессы
Уметь	- задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в про-	Задачи:  1. В радиальный сгуститель поступает 400 м³/ч пульпы с содержанием твердого 8%. Плотность твердой фазы 3200 кг/м³. Содержание твердого в песках 55%. Рассчитать объем слива и плотность песков. Потерями твердого пренебречь.  2. На сгущение поступает 500 м³/ч пульпы с разжижением равным 3. Плотность твердой	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	сах Autocad и Ком- пас; - обрабатывать ре- зультаты экспери-	фазы 2800 кг/м ³ . Выход сгущенного продукта 90%, содержание твердого в сгущенном продукте 63%. Рассчитать объем слива, объем воды, уходящей с песками, плотность сгущенного продукта, массу влажных песков.  3. На сгущение поступает пульпа с плотностью твердой фазы 3800 кг/м ³ в количестве 150 т/ч (сухая масса). Разжижение суспензии 5. Рассчитать объем воды, удаляемой в слив; объем воды, уходящей с песками, если плотность сгущенного продукта 1900 кг/м ³ .	
Владеть	- основной терминологией курса; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования оборудования для вспомогательных процессов.	Варианты контрольной работы по разделу «Обезвоживание продуктов обогащения» Вариант 1  1. Перечислите виды влаги и укажите порядок насыщения влагой абсолютно сухого материала.  2. Раскройте влияние крупности и формы частиц на влагоудерживающую способность продуктов обогащения.  3. Опишите процесс обезвоживания в бункерах. Укажите область применения процесса; какая влага удаляется из материала.  4. Приведите конструкцию и принцип работы дискового вакуум-фильтра. Перечислите достоинства и недостатки конструкции.  Вариант 2  1. Дайте характеристику адсорбированной влаги. На какие виды она подразделяется?  2. Раскройте влияние физико-химического состояния поверхности твердого на влагоудерживающую способность продуктов обогащения.  3. Опишите процесс обезвоживания на грохотах. Укажите область применения процесса; какая влага удаляется из материала.  5. Приведите конструкцию и принцип работы радиального сгустителя с центральным приводом. Перечислите достоинства и недостатки конструкции.	
Знать	устройство и принцип действия систем автоматических защит и блокировок	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-	Производственная – преддипломная практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обогатительного оборудования	логической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.	
		Компетенции         Вопросы           ОПК-1         Опишите структуру и географическое положение предприятия.           ПК-3         Каким способом ведется отработка месторождения?           ПК-11         Дайте характеристику вещественного состава руд вашего метик-17           ПСК - 6-2         Кто является потребителями готовой продукции?           Какие марки концентратов получают на предприятии?         Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).           Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки.         Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя).           Изобразите шаровую или стержневую мельницу.         Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).	
Уметь	обеспечение и информационные ре-	Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.  Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
		с методикой расч	ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-		
		ооток с учетом до	остигнутых показателей.		
		Компетенции	Вопросы		
		ОПК-1 ПК-3	Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения?		
		ПК-11 ПК-17	Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения.		
		ПСК - 6-2	Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии?		
			Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки).		
			Перечислите виды, оборудования, используемого для рудопод-		
			готовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руко-		
			водителя).		
			Изобразите шаровую или стержневую мельницу.		
			Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или классификатор).		
Владеть	Навыками примене-	Индиондрад	ьное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом		
Бладеть	_		кдения производственной практики по согласованию с руководителем		
	информационных		зводства и руководителем практики от ВУЗа.		
	технологий на обога-		могут представлять один из элементов исследований, проводимых техно-		
	тительных производ-	_	раторией предприятия или научно-исследовательского института. При		
	ствах	-	в для индивидуального задания во время прохождения производственной		
		практики необход	цимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским ра-		
			ия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться		
		· •	нета технико-экономической эффективности внедрения указанных разра-		
		боток с учетом до	остигнутых показателей.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства		
		Компетенции ОПК-1 ПК-3 ПК-11 ПК-17 ПСК - 6-2	Вопросы Опишите структуру и географическое положение предприятия. Каким способом ведется отработка месторождения? Дайте характеристику вещественного состава руд вашего месторождения. Кто является потребителями готовой продукции? Какие марки концентратов получают на предприятии? Изобразите схему дробления и измельчения (рудоподготовки). Перечислите виды, оборудования, используемого для рудоподготовки. Изобразите щековую или конусную дробилку (по выбору руководителя). Изобразите шаровую или стержневую мельницу. Изобразите классифицирующий аппарат (гидроциклон или		
			классификатор).		

ПСК-6.6 – способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции с учетом

требований промышленной и экологической безопасности

Знать	технологии обогаще-		Обогатительные
	ния полезных иско- паемых; направления создания малоотход- ных и безотходных технологий; ком- плексное использо- вание минерального сырья	Перечень теоретических вопросов к экзамену 7 семестр: 1. Сущность, главные особенности флотационного метода обогащения. 2. Назначение флотационных реагентов при флотационном обогащении сырья.	процессы
Уметь	анализировать и раз-	Примерные практические задания для экзамена 7 семестр:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	рабатывать схемы обогащения полезных ископаемых, устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции.	Составить схему и реагентный режим для обогащения тонковкрапленной двухкомпонентной руды	
Владеть	способностью анализировать и оптимизировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции для создания малоотходных и безотходных технологий.	Выполнить задание 7 семестр: Выбрать и обосновать схему флотации руды. Сделать расчет качественно-количественной и водно-шламовой схем. Крупность измельченной руды, массовую долю ценного компонента в руде, производительность принять по таблице. Например: исходные данные: содержание в измельченной руде класса -0,074 мм – 80 %; массовая доля Си в руде — 1,2 %; рудные минералы— халькопирит (CuFeS ₂ ), ковеллин (CuS); производительность флотационной фабрики — 1,5 млн.т/год.	
Знать	<ul> <li>требования про- мышленной и эколо- гической безопасно- сти;</li> <li>структуру горно-</li> </ul>	<ol> <li>Построение схем флотации в отдельных циклах.</li> <li>Схемы обогащения руд, содержащих благородные металлы.</li> <li>Схемы обогащения калийных солей.</li> <li>Схемы обогащения руд редких металлов.</li> </ol>	Проектирование обогатительных фабрик

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	обогатительного производства и обогатительной фабрики в частности; — нормативноправовые акты в области промышленной и экологической безопасности.		
Уметь	<ul> <li>составлять проект обогатительной фабрики;</li> <li>выявлять функциональные связи комплексов горнообогатительного производства;</li> <li>анализировать структуру производственных объектов.</li> </ul>	<ol> <li>Стадии разработки проектов обогатительных фабрик.</li> <li>Исходные данные для разработки проекта.</li> <li>Порядок выполнения проектных работ</li> </ol>	
Владеть	- практическими навыками использования элементов информационных систем горного дела на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на предди-	<ol> <li>Состав проектной документации.</li> <li>Содержание и выполнение предпроектной работы.</li> <li>Содержание разделов проекта.</li> </ol>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пломной практике;		
	<ul> <li>профессиональ-</li> </ul>		
	ным языком пред-		
	метной области зна-		
	ния;		
	- способами совер-		
	шенствования про-		
	фессиональных зна-		
	ний и умений путем		
	использования воз-		
	можностей информа-		
	ционной среды.		
Знать	-технологии обога-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	Технология
	щения полезных ис-	Сущность, главные особенности и классификация механических процессов обогащения.	обогащения
	копаемых; направле-	Сущность, главные особенности и классификация гидро- и пирометаллургических	полезных
	ния создания малоот-	процессов обогащения.	ископаемых
	ходных и безотход-		
	ных технологий;		
	комплексное исполь-		
	зование минерально-		
	го сырья		
Уметь	-анализировать и	Примерные практические задания для экзамена:	
	разрабатывать ком-	Составить схему и реагентный режим для обогащения тонковкрапленной двухкомпонент-	
	плексные технологи-	ной руды	
	ческие процессы и		
	схемы обогащения		
	полезных ископае-		
	мых, устойчивость		
	технологического		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процесса и качество выпускаемой продукции.		
Владеть	-способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов пристроительстве и реконструкции для создания малоотходных и безотходных технологий.	Выполнить задание: Выбрать и обосновать схему обогащения руды. Сделать расчет качественно-количественной и водошламовой схем. Крупность измельченной руды, массовую долю ценного компонента в руде, производительность принять по таблице. Например: исходные данные: содержание в измельченной руде класса -0,074 мм – 80 %; массовая доля Си в руде — 1,2 %; рудные минералы— халькопирит (CuFeS ₂ ), ковеллин (CuS); производительность флотационной фабрики — 1,5 млн.т/год.	
Знать		Перечень теоретических вопросов к экзамену:         1. Сущность и классификация процессов окускования сырья.         2. Главные особенности процессов окускования сырья.	Переработка и ис- пользование про- дуктов обогащения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	анализировать и разрабатывать комплексные технологические процессы и схемы обогащения полезных ископаемых, устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции.	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему брикетирования хромового концентрата	
Владеть	способностью анализировать и оптимизировать структуру,	Выполнить задание: Выбрать и обосновать схему обогащения руды. Сделать расчет качественно-количественной и водошламовой схем. Крупность измельченной руды, массовую долю ценного компонента в руде, производительность принять по таблице.	