

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 **Подземная разработка рудных месторождений**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Структурный элемент образовательной программы
ОК-1 – спо	особностью к абстрактному мышл	·	
Знать	- основные понятия и методы математического анализа	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 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. 3. Алгоритм приближенного вычисления функции с помощью дифференциала; написания уравнения касательной прямой (плоскости). 4. Алгоритм полного исследования функции. 5. Методы выяснения классов интегрируемых функций, а также методы интегрирования основных классов функций. 6. Способы выяснения сходимости несобственных интегралов	Математика
Уметь Владеть	-корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач - навыками использования логи-	Примерные задания и задачи Задание 1. Составьте алгоритм решения задачи. Задача 2. Вычислите предел по правилу Лопиталя lim _{x→2} arcsin(2x-4)/x²-4 Задание 3. Сформулируйте необходимое условие экстремума функции одной переменной. Задача 4. Каков геометрический смысл определенного интеграла от данной функции в данном интервале в декартовой системе координат? Примерные практические задания	
рладеть	чески верно, аргументировано и ясно строить устную и письмен-		

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	товить и редактировать технические тексты с математической символикой или формулами, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии; - навыками и методиками обобщения результатов решения	функциональную зависимость по указанию к задаче. Найдите область	
Знать	основные законы физики в области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой и квантовой оптики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе.	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Кинематика поступательного движения. Понятие радиус-вектора, скорости и ускорения. Начальные условия. Прямая и обратная задачи механики. 2. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин. 3. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между скоростью и ускорением. 4. Инерциальные системы отсчета. Понятие силы, массы и импульса. Основной закон динамики поступательного движения. 5. Момент импульса и момент силы относительно точки. Основное уравнение динамики вращательного движения.	Физика

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Расчет	
		моментов инерции простых тел. Теорема Штейнера.	
		7. Законы сохранения в механике. Замкнутая система. Законы	
		сохранения импульса и момента импульса.	
		8. Работа и мощность. Кинетическая энергия поступательного и	
		вращательного движения.	
		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. Законы сохранения при релятивистских скоростях.	
		17. Макросистема. Микросостояние и макросостояние системы.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		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 среднеквадратичная 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 степеням свободы.	
		23. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Первое	
		начало термодинамики.	
		24. Работа как функция процесса. Изохорический, изобарический и	
		изотермический процессы.	
		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.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		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. Изотермы реального газа.	
		33. Силы взаимодействия в природе. Электростатическое поле. Закон	
		Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.	
		34. Силовые лини. Поток вектора напряженности	
		электростатического поля. Теорема Гаусса.	
		35. Потенциал. Теорема о циркуляции вектора напряженности	
		электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом.	
		36. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.	
		Энергия конденсатора. Энергия электрического поля.	
		37. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности.	
		Закон Ома в дифференциальной форме.	
		38. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома в	
		интегральной форме.	
		39. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Мощность	
		тока. Закон Джоуля-Ленца.	
		40. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле	
		движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Савара. 41. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции. 42. Сила Лоренца. Сила Ампера. 43. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. 44. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия контура с током. Энергия магнитного поля. 45. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость вещества. 46. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость вещества. Ферромагнетики.	
Уметь	применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин	Примерный перечень практических заданий Задание 1.Точка движется в плоскости по закону: . Найти уравнение траектории и изобразить ее графически; вектор скорости и ускорения в зависимости от времени; момент времени t0, в который вектор ускорения составляет угол $\pi/4$ с вектором скорости . Ответ: ; , , t0=0,75c. Задание 2. Тело вращается вокруг неподвижной оси по закону . Найти: 1) среднее значение угловой скорости за промежуток времени от t=0 до остановки; 2) угловую скорость тела в момент времени t=0,25 c; 3) нормальное ускорение точки, находящейся на расстоянии 1 м от оси вращения в тот же момент времени. Ответ: 2рад/с; 3 рад/с; 9 м/с2. Задание 3. Шар массой m1=4кг движется со скоростью V1=5 м/с и сталкивается	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с шаром массой m2 =6 кг, который движется ему навстречу со скоростью V2=2 м/с. Определите скорости шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым и центральным. Ответ: 3,4 м/с, 3,6 м/с.	
		Задание 4. Вал в виде сплошного цилиндра массой m1=10 кг насажен на горизонтальную ось. На цилиндр намотан шнур, к свободному концу которого подвешена гиря массой m2=2 кг. С каким ускорением будет опускаться гиря, если ее предоставить самой себе? Ответ: 2,8 м/с2.	
		Задание 5. Определить период, частоту и начальную фазу колебаний точки, движущейся по уравнению: где ω =2,5 π c-1, τ =0,4 c,A=0,02 м. Какова скорость точки в момент времени 0,8 с. Ответ: T=0,8c; ν =1,25 c-1; V=0,157 м/с.	
		Задание 6. Найдите для газообразного азота температуру, при которой скоростям молекул $v1 = 300$ м/с и $v2 = 600$ м/с соответствуют одинаковые значения функции распределения Максвелла $f(V)$. Ответ:	
		Задание 7. Идеальный двухатомный газ объемом 5 л и давлением 106 Па изохорически 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°С. После нагревания давление в сосуде стало равно 104мм.рт.ст. Какое	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		количество тепла было сообщено газу при нагревании? Ответ: 4,1•103 Дж.	
		Задание 10. Смешали воду массой m1=5кг при температуре T1=280 К с водой массой m2=8кг при температуре T2 =350 К. Найти: 1) температуру θ смеси; 2) изменение Δ S энтропии, происходящее при смешивании. Ответ: 323 К; 0,3 кДж/К.	
		Задание 11. Точечные заряды q1=10 нКл и q2=-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 C1=1,5мкФ, C2=7 мкФ, C3=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 (E 1 = 1,2 B, r1 = 0,1 Ом, E 2 = 0,9 B, r2 = 0,3 Ом) соединены одноименными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Определить 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, восстановленный на провод из центра витка, является	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		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: BO=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.	
Владеть	практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах; навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности; методами экспериментального исследования в физике	Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам № 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? 4. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	(планирование, постановка и	закон сохранения импульса, а для каких нельзя и почему?	
	обработка эксперимента);	5. Используя законы сохранения получите формулу для расчета скорости	
	навыками междисциплинарного	полета пули в данной работе.	
	применения законов физики.	6. Как производится обработка экспериментальных данных в данной	
		работе. Как определяется доверительный интервал скорости и средняя	
		квадратическая погрешность отклонения маятника?	
		№ 24 «Расширение предела измерения амперметра постоянного тока»	
		1. Каков принцип действия электроизмерительных приборов	
		магнитоэлектрического и электромагнитного типа, применяемы в данной	
		работе?	
		2. Что называют током полного отклонения и напряжением полного	
		отклонения электроизмерительного прибора?	
		3. Каким образом включают амперметр и вольтметр в электрическую цепь	
		для измерения тока и напряжения? Продемонстрируйте навыки включения	
		этих приборов в электрическую цепь.	
		4. Что такое шунт? Для чего и как он используется? Продемонстрируйте	
		использование шунта.	
		5. Что такое добавочное сопротивление? Для чего и как оно используется?	
		Продемонстрируйте использование добавочного сопротивления.	
		6. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel	
		(или другой среды) для обработки экспериментальных данных.	
		7. 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	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		переменного тока, используемой в данной работе (или представленной преподавателем). 3. Как определялась индуктивность катушки в данной работе? Каким еще способом можно определить индуктивность? 4. 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? № 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? № 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода» 1. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов Что называется градуировочным графиком? Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel 	
		(или другой среды) для обработки экспериментальных данных	
Знать	основные определения и понятия, специфику и принципы научного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы современной науки.	Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену, зачету с оценкой 1. Наука геология. 2. Объект исследования геологии. 3. Науки геологического цикла. 4. Методы изучения геологии. 5. Народно-хозяйственные задачи геологических исследований. 6. Планета Земля. 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 и аргументировано обосновывать положения предметной области знания, диагностировать эффективность методов исследования; применять новые знания в научно-практической деятельности.	Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену, зачету с оценкой 1. Гипотезы фиксизма. 2. Гипотезы мобилизма. 3. Принципы разведки. 4. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты.	Геология
Владеть	навыками и методиками оценки уровня профессионального развития личности и	Примерный перечень вопросов к экзамену 1. Анализ горно-геологических условий МПИ. 2. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности. 3. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения			Оцен	очные средсі	пва			Структурный элемент образовательной программы
	исследований	хозяйстве. 4. Классифи 5. Кондиции		сов полезны	х ископаем	ых по готовности	к отработке.		
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)	 Соврем Основь Основн Основн Законо процессов 	и химической ые закономе ые закономе мерности и в.	кения химиче кинетики. К рности проте рности проте	атализ. кания проце кания проце е протекани	ссов в растворах. ссов в дисперсных я окислительно-во			Химия
Уметь	- адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; - с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач	Провес $Na_2S_2O_3 + I$ Провести о	ги анализ вл $H_2SO_4 = S - 0$ обработку	+ SO ₂ + Na ₂ полученных	ентрации на SO ₄ + H ₂ O данных	к скорость химиче по эксперимента с использование в представить в в Концентрация Na ₂ S ₂ O ₃ , 10 ⁻² моль/л 1,3 2,6 3,9	альным данны м современня	ых	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства					Структур. элеменп образовате. програмл	п льной
		4	4	4	2	5,2			
		5	5	3	2	6,5			
		концентрац Na ₂ S ₂ O ₃ , а н	ии тиосульо на оси ордина вывод о	рата натриз ат – скорост	я, отложив	на оси абсцис	рости реакции от с концентрацию концентрации		
Владеть	- навыками постановки цели,								
	способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления; - целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения	2. Электрохи 3. Кинетичес 4. Качествен 5. Химико-то машиностро 6. Сравнител производств	и современно имическая кор ские теории в ный и количе ехническая об ении.	орозия матер контексте хиственный анбработка мет современны для машино	имического з ализ образцо аллов и сплан х катализатор строения		СВ		
Знать	Требования ЕСКД,	Контрольн	ые вопросы	для самопі	роверки				
	предъявляемые к чертежам и подготовки конструкторской документации.	<i>Тема 1.1.</i>	305 – 68. Вид	-	-			Начертательн геометрия и	ая
Уметь	Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требования-ми стандартов средствами САПР	1. Компью программы	. 2. Компь	ютерные т	ехнологии.	Создание чеј	терфейса. Меню ртежа. Команды ные технологии.		Я

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	Навыками выполнения чертежей вручную и редактирования чертежей, а также подготовки конструкторской документации средствами САПР	Оформление чертежа. <i>Тема 1.8.</i> 1. 3D — моделирование. Формирование трехмерных объектов. 2. Создание ассоциативного чертежа. <i>Тема 1.5. Графические работы</i>	
		Задание №2 на ПК: «Построение сопряжений плоского контура». Задание №1. «Эскизы моделей». а) Симметричная	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6) Несимметричная 3 адание N 2.3.1.:«Проекционное черчение»	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3адание №3.2. на ПК: «Проекционное черчение» ———————————————————————————————————	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Задание №5 «Создание трехмерной модели средствами САПР»	
		Контрольные работы	
		1. Контрольная работа №1 по проекционному черчению (устная) к защите	
		задания «Эскизирование модели»	
		УКЛАМИТЕ, НА КАКОМ ЧЕТИТЕЛЕ: 1. Выподения вестимы видь, верхина верхина и местью видь обращения и местью видь обращения и местью видь обращения разрев саждует собанаюмть. 2. Выподения польшай фронтальный разрев. 4. Выподения польшай фронтальный разрев. 5. Выподения вывосновое соемине. 6. Выподенны вывосновое соемине. 6. Выподенны вывосновое соемине. 7. Выподенны вывосновое соемине. 8. Выподенны вывосновое соемине. 9. Выподенны вывосновое соемине. 10. Жеподановама уколовность в изображении гранных померяющей видостии.	
		General State of the state of t	
		2. Контрольная работа №2 по проекционному черчению (письменная) к защите	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		задания «Проекционное черчение» ———————————————————————————————————	
Знать	- Основные процессы переработки полезных ископаемых	полезных ископаемых»: 1. Какие свойства минералов используются при различных методах обогащения? 2. Когда необходимо применять механическое обогащение? 3. Из каких операций состоят процессы обогащения?	Основы переработки полезных ископаемых

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		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?	
		11. Почему применяется стадиальное дробление? Что называется открытым	
		и замкнутым циклом дробления?	
		12. Какие аппараты используются для дробления и измельчения руды?	
		13. В чем состоит назначение операций грохочения, классификации?	
		14. Какие аппараты используются для операций грохочения и	
		классификации?	
		15. Какие закономерности лежат в основе гравитационного процесса	
		обогащения? Классификация гравитационных процессов.	
		16. Что называется процессом отсадки? Отсадочные машины.	
		17. Какие силы действуют на минеральные частицы на поверхности	
		концентрационного стола?	
		18. Какие полезные ископаемые обогащаются на концентрационных	
		столах?Обогащение на винтовых сепараторах и концентрационных столах.	
		19. Что такое тяжелая среда и какие типы тяжелых сред встречаются в	
		практике обогащения?	
		20. В чем заключается сущность процесса разделения в тяжелых средах?	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		21. Какие существуют основные типы аппаратов для разделения в тяжелых	
		суспензиях? Опишите принцип их работы.	
		22. Классификация флотационных процессов. В чем заключается процесс	
		флотации?	
		23. Что называется краевым углом смачивания?	
		24. Каково назначение флотационных реагентов, их классификация?	
		25. В чем преимущество флотационного метода обогащения перед	
		остальными?	
		26. Что называется прямой и обратной флотацией? Какие операции	
		флотации называются основными, перечистными, контрольными?	
		27. Как выделяются ценные компоненты при селективной и коллективно-	
		селективной схемах флотации?	
		28. Классификация флотационных машин. Вспомогательное флотационное	
		оборудование.	
		29. Магнитное поле и его свойства. Магнитная восприимчивость.	
		30. Как различают минералы по магнитным свойствам? Какой силы	
		требуются магнитные поля для их обогащения?	
		31. Открытые и замкнутые магнитные системы. Магнитные поля	
		сепараторов.	
		32. Какие существуют типы магнитных сепараторов?	
		33. Магнитные сепараторы для обогащения сильномагнитных руд.	
		34. Магнитные сепараторы для обогащения слабомагнитных руд.	
		35. Назовите методы и аппараты обезвоживания продуктов обогащения.	
Уметь	собирать и анализировать	Задания для самостоятельного изучения. Примерные темы:	
	информацию, выделять главное	1. Современный этап развития горного дела.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 Горное дело и экология Современные горные промышленники. Инновационные технологии в горном деле. Система горных наук. Состояние горной промышленности России, стран зарубежья Историческое событие, повлиявшее на развитие горных технологий 	
Владеть	терминологией в области горного дела, обогащения полезных ископаемых и переработки продуктов; навыками обоснования технологии обогащения полезных ископаемых на основании анализа физических и физико-химических свойств полезных ископаемых и их структурно-механических особенностей.	Работа со словарем Дать определения терминам и понятиям, использующимся специалистами в области освоения и сохранения земных недр и встречающимся в лекциях.	
	основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств; методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств;	применение. 2 Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и	Электротехника

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		6 Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности. 7 Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей. 8 Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения синусоидальных напряжений и токов. 9 Представление синусоидальных токов и напряжений векторами и комплексными числами. Законы электрических цепей в комплексной форме. 10 Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе. 11 Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. 12 Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей. 13 Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы. 14 Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных 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.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; - выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и 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: $U = 200 \text{ B}$, $I = 4 \text{ A}$, $\cos \varphi = 0.8$. 4. Определить показания амперметров A_1 и A_2 и реактивную мощность цепи Q, если: $U = 120 \text{ B}$.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		A_1 A_2 A_2 A_3 A_4 A_5 A_6	
		 6. Определить показание вольтметра, если Zф = 10 Ом, амперметр показывает 10 А. 	
		 7. Определить действующее значение тока, напряжения, сдвиг по фазе и характер нагрузки, если мгновенные значения тока и напряжения равны: i = 10 sin ωt, u = 141 sin (ωt + 30°). 8. Какой ток можно измерить амперметром, сопротивление которого 	
		R _A =0,3 Ом, n _{ном} =150 дел., C _A =0,001 А/дел., если включить его с шунтом, сопротивление которого R _ш =0,01 Ом? 9. Определить цену деления вольтметра, имеющего номинальные данные:	
		$U_{\text{ном}}$ =50 B, $n_{\text{ном}}$ =100 дел., R_{V} =1000 Ом, включенного с добавочным сопротивлением $R_{\text{Д}}$ =3000 Ом.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Приведите схему включения вольтметра с добавочным сопротивлением.	
		10. Приведите электрическую схему, которой соответствует векторная диаграмма.	
		\bar{I}_2 \bar{I}_3 \bar{I}_4 \bar{U}	
Владеть	методами приемами	Перечень тем лабораторных работ :	
	проведения экспериментальных	1. Электрические приборы и измерения;	
	исследований электрических	2. Исследование свойств цепи постоянного тока;	
	цепей и электротехнических	3. Исследование электрической цепи синусоидального тока;	
	устройств;	4. Исследование трехфазных цепей;	
	-методами анализа простых электрических цепей, навыками	Перечень тем расчетно-графических работ :	
	измерения электрических		
	величин;	Целью работы является закрепление у студентов навыков анализа и расчёта	
		линейной электрической цепи постоянного тока.	
Знать	- способы автоматизированных	Перечень теоретических вопросов к экзамену и заданий:	
	систем управления	1. Энергосистема и ее составные части.	Автоматизация и
	производством;	2. Климатические условия работы и классификация электрооборудования.	электрификация
	- системотехнические	3. Номинальные напряжения и ряды номинальных токов.	горного
	основания автоматизации	4. Характеристика потребителей и приемников электроэнергии.	производства
	горных машин;	5. Категории электроприемников и обеспечение надежности.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- науковедческие основания автоматизации горного оборудования.	8. Разъясните понятие объекта управления, привести примеры. 9. Дайте определение понятиям: регулируемая величина, канал управления, текущее и заданное значение выходной величины. 10. Приведите основные виды воздействий в АСР, дайте характеристику. 11. Охарактеризуйте элементы АСР: автоматический регулятор, исполнительный механизм, регулирующий орган.	
	- выделять стадии, фазы и этапы организации автоматизации горного оборудования; - разрабатывать физические и математические модели горных машин, их приводов, систем автоматических процессов.	исполнительный механизм, регулирующий орган. 2. Дайте характеристику структурным и функциональным схемам систем автоматического регулирования. 3. Охарактеризуйте стабилизирующую систему регулирования. 4. Выбор мощности и размещение компенсирующих устройств.	
	- навыками демонстрации результатов комплексного исследования автоматизированных процессов горных машин; - навыками планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований автоматизации горного производства.	7. Составьте упрощенную схему управления электрическим исполнительным механизмом. 8. Перечислите основные виды регулирующих органов. 9. Сформулируйте общие требования к системам автоматизации. 10. Приведите состав схемы автоматизации процессов и основные правила ее выполнения. 11. Разработайте схему автоматизации объекта, где выходными параметрами являются уровень и плотность суспензии. 12. Разработайте упрощенную схему автоматизации теплотехнического объекта (выходные параметры – температура и разряжение в объекте).	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
ОК-2 – сп	особностью анализировать основн	ные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования	гражданской
позиции.	_		_
Знать	Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи.	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? 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.?	История

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		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?	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 38. Какой период в истории страны называется «перестройка»? С именем какого руководителя 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	Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому.	Подготовить эссе по темам, посвященным точкам бифуркации в истории. В сжатой форме описать основные цели и задачи темы, отразить наиболее	
Владеть	Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанные на уважении к	Подготовить историографический обзор по одной из тем семинарских занятий. Высказать свою точку зрения по какой-либо научной школе в историческом исследовании определенной проблемы.	

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	историческому наследию и культурным традициям.		
Знать	Основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах. Основные направления философии и различия философских школ в контексте истории. Основные направления и проблематику современной философии	Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену: 1. Место философии в культуре, ее специфика. 2. Особенности философского знания. Функции философии. 3. Мировоззрение. Его структура и формы. 4. Основные формы объективированного мировоззрения, их сравнительный анализ. 5. Философский анализ мифологического мировоззрения. 6. Религиозная картина мира. 7. Структура философского мировоззрения. Методы философии. 8. Особенности древневосточной философии. 9. Ранние формы античной философии. Становление учения о субстанции и бытии. 10. Космоцентризм античной философии на примере учений Платона, Демокрита и Аристотеля. 11. Принцип креационизма и принцип откровения в патристике. 12. Реализм и номинализм как основные направления схоластики. 13. Антропоцентризм философии эпохи Возрождения. 14. Основные черты философии эпохи Возрождения. 15. Эмпиризм и сенсуализм как продолжение номиналистической традиции философии. 16. Субстанциональные подходы в рационалистической традиции философии эпохи Нового времени. 17. Немецкая классическая философия. 18. Иррационализм и марксизм как предпосылки преодоления классической метафизики. 19. Основные направления неклассической философии.	Философия

Структу рный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		 20. Основные особенности отечественной философии. 21. Учение о бытии в современной философии. 22. Учение о материи как развитие современного представления о субстанции в философии. 23. Изменчивость мира: движение и развитие. 24. Основные законы диалектики. Принцип детерминизма. 25. Пространственно-временное измерение мира. 26. Проблема идеального в философии. Сознание. 27. Познание как процесс, его структура. 28. Специфика научного познания. Наука как институт. 29. Концепции истины в философии. 30. Особенности бытия человека. 31. Проблема свободы в философии. 32. Общество как система. Проблема социального. 33. Особенности социального развития. 34. Культура и цивилизация. 	
Уметь	идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. Представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии. Сравнивать различные	Примерные практические задания для экзамена: Прочитайте и прокомментируйте высказывания, аргументируйте свой ответ. 1. «Из ничего ничто не может возникнуть, ни одна вещь не может превратиться в ничто» (Демокрит). Сталкивается ли современный человек с проблемой бытия? Обладает ли виртуальность бытием? 2. Абсолютное большинство историков считает, что присоединение Новгорода к Московской Руси являлось прогрессивным явлением: создавалось централизованное русское государство, и все славянские земли надо было объединить. С этим можно согласиться. Но ведь одновременно с тем была похоронена республиканская модель правления — важнейшее демократическое достижение в русских княжествах и землях. Как соотносится общее и	