МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ: Директор института
С.Е. Гавришев
миститут об миститута

«31 » января 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc VI

Магнитогорск 2017 г.

1

Рабочая программа составлена на основе Φ ГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на за дений полезных ископаемых «20» января 2017 г., прот	
Рабочая программа одобрена методической компорта «31» января 2017 г., протокол № 7.	едседатель /С.Е. Гавришев
Рабочая программа составлена: доцент кафе	дры РМПИ, к.т.н., доцент/ Д.В. Доможиров
Рецензент: заведующ	ий лаборатории ООО «УралГеоПроект» / Ар.А. Зубков

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол №1 от 31.08.17	all
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол №3 от 23.10.18	aft
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол №3 от 11.10.19	aff

1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины «Рациональное использование и охрана природных ресурсов»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов влияния техногенной деятельности в процессе добычи полезных ископаемых открытым способом; основных мероприятий по предотвращению загрязнения воздушного бассейна и истощения водных ресурсов, восстановлению нарушенных горными работами земель.

Задачи дисциплины- усвоение студентами:

- изучить основные аспекты воздействия разработки полезных ископаемых на земную поверхность, водные ресурсы, воздушный бассейн и правовые и нормативные основы законодательства;
- освоить основные мероприятия по рациональному использованию земельных отводов, рекультивации, сохранению запасов подземных вод, предотвращению загрязнения рек и воздушного бассейна и методики оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых из недр;
- сформировать основные понятия и направления о рациональном использовании недр и извлеченной при добыче горной массы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Рациональное использование и охрана природных ресурсов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Безопасность жизнедеятельности», «Математика», «Открытая разработка МПИ», «Процессы открытых горных работ», «Планирование открытых горных работ».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Рациональное использование и охрана природных ресурсов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-2	
владением методами рацион	нального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр
Знать	 основные определения и понятиярационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; основные свойства горных пород, влияющих на качество продукции горного предприятия для традиционных способов разработки; основные методы исследований, используемых дляповышения полноту и качества извлечения полезных ископаемых при добыче; основные методы обоснования и подсчета потерь и засорение полезного ископаемого; основные методики оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых.
Уметь	- выделять и обосновывать параметры залежи (глубину разработки) и горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для традиционных способов разработки и комбинированного открыто—подземного способа добычи твердых

<u> </u>	5
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	полезных ископаемых; - обсуждать способы эффективного решения и разрабатывать тех-
	нологические способы управления качеством продукции горного предприятия;
	- анализировать, обосновывать и применять результаты практических исследования в области рационального использования недр; - приобретать знания в областирационального и комплексного ос-
	воения георесурсного потенциала недр; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положе-
	ния предметной области знаниярационального и комплексного освоения недр.
Владеть	- методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при проектирования и планировании горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для традиционных способов разработки и комбинированного открыто—подземного способа добычи твердых полезных ископаемых;
	- основными методами оптимизации параметров физико- технических, физико-химических и строительных технологий; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов практической деятельности в области управления качеством продукции горного предприятия при разра- ботки полезных ископаемых ОГР и ПГР.
	- профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.
ПСК-3.5	циала педр.
способностью проектиров	ать природоохранную деятельность
Знать	- основные определения и понятия при проектировании природо- охранной деятельности;
	 основные методы оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых при добыче открытым и подземным способом; характер и аспекты влияния ОГР и ПГР на земную поверхность, водные ресурсы, воздушный бассейн и основные источники загрязнения;
	- основные понятия, структуру и задачи рационального использова-
	ния выработанных и сооруженных подземных пространств в недрах Земли. - основные критерии и показатели оценки рационального использования недр при проектировании природоохранной деятельности
	ОГР и ПГР месторождений твердых полезных ископаемых.
Уметь	- выполнять оценку полноты и качества извлечения полезных иско- паемых при сооруженных подземных пространств в недрах Земли; - определять характер влияния ОГР и ПГР на земную поверхность,
	водные ресурсы, воздушный бассейн и основные источники загрязнения;
	- выявлять и анализировать полученные результаты исследования в практической области;
	- обосновывать и экспериментально провеять полученные результаты практических исследований в области рационального использования нелр

вания недр.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- приобретать знания в области проектирования природоохранной деятельности;
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.
Владеть	- графическими и аналитическими методами определения коэффициента потерь и разубоживания при применении традиционных
	способов разработки (ОГР или ПГР); - новыми методиками расчета показателей и критериев оценки пол-
	ноты и качества извлечения полезных ископаемых при добыче и основных способах разработки (ОГР или ПГР) месторождений полезных ископаемых;
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов практической деятельности в области ра-
	ционального использования при сооруженных подземных пространств в недрах Земли.
	- основными методами решения задач в области проектирования природоохранной деятельности при рациональном использовании
	природных ресурсов; - профессиональным языком предметной области знания;
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5зачетныхединиц 180акад. часов, в том числе:

- контактная работа -25,8 акад. часов:
 - аудиторная 22 акад. часов;
 - внеаудиторная 3,8 акад. часов
- самостоятельная работа 145,5 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конта	диторактная та та та та та жад. ч	г рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1. Введение. Охрана атмосферы	7							
1.1Цели и задачи дисциплины, связь со	7					Самостоятельное изучение		ПК-2 - зув
смежными дисциплинами. Антропогенные		0,5		0,5	10	учебной и научно литературы	-	
и природно-антропогенные процессы и		0,5		0,5	10	Подготовка к практическому	(собеседование)	
следствия при открытых горных работах						занятию		
1.2Источники выбросов загрязняющих ве-	7				10	Самостоятельное изучение		ПК-2 - ув
ществ и критерии их опасности. Основные		0,5		0,5		учебной и научно литературы	-	ПСК-3.5 -
методы их расчета. Распространение и рас-		0,5		0,5		Подготовка к практическому	(собеседование)	зув
сеивание выбросов.						занятию		
1.3Правовые и нормативные основы охра-	7				10	Подготовка к практическому	Устный опрос	ПК-2 - зув
ны атмосферы. Основные способы и сред-		0,5		0,5		занятию и выполнение прак-	(собеседование)	ПСК-3.5 - ув
ства снижения выбросов.						тической работе №1	(соосседование)	
1.4. Профилактика и тушение эндогенных	7				10	Самостоятельное изучение		ПК-2 - зув
пожаров. Снижение вредного влияния про-		0,5		1/1		учебной и научно литературы	Устный опрос	ПСК-3.5 - ув
изводственного шума		0,5		H^1		Подготовка к практическому	(собеседование)	
						оиткнае		
1.5Санитарно-защитная зона предприятия	7	0,5		1/1	10	Самостоятельное изучение	Устный опрос	ПК-2 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт	лаборат. та кад. ч. занятия	рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успе- ваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
и ее нормирование. Методы и средства контроля за состоянием воздушного бас- сейна.				И		учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	(собеседование)	ПСК-3.5 - ув
1.6Факторы, влияющие на размеры санитарно-защитной зоны: масса и объем вредных выбросов, фоновая концентрация вредных веществ, рельеф местности температурный градиент.	7	0,5		0,5	10	Подготовка к практическому занятию и выполнение практической работе №2	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув ПСК-3.5 - ув
Итого по разделу	7	3		4/1 И ¹	60	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	
2. Рациональное использование водных и земельных ресурсов	7							
2.1. Водопользование и водопотребление. Нормативные требования к качеству ис- пользуемых вод.	7	0,5		0,5	10	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - ув ПСК-3.5 - ув
2.2. Сточные воды и условия их образования на карьерах. Правовая и нормативная основа охраны поверхностных и подземных вод.	7	0,5		0,5	10	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию		ПК-2 - зув ПСК-3.5 - ув
2.3. Способы и методы очистки и обеззараживания сточных вод. Оборотное водоснабжение. Нормирование водопотребления на карьерах.	7	0,5		0,5	10	Подготовка к практическому занятию и выполнение практической работе №3	Устный опрос	ПК-2 -зув ПСК-3.5 - зув

Раздел/ тема	Курс	Аудиторная контактная работа та (в акад. часах)			ельная ра- ід. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успе-	уктурный мпетенции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	ваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
2.4. Земельный отвод карьера. Показатели оценки использования земель. Правовая и нормативная основа охраны земельных ресурсов. Основные направления снижения землеемкости открытых горных работ.	7	0,5		1/1 И ¹	10	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув ПСК-3.5 - зув
2.5. Рекультивация нарушенных земель. Общее понятие о рекультивации. Нормативные требования к рекультивации. Горнотехническая и биологическая рекультивация	7	0,5		1/1 И ¹	5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув ПСК-3.5 - зув
2.6Снятие, хранение и использование плодородного почвенного слоя. Землевание малопродуктивных земель. Формирование и восстановление ландшафта при открытых горных работах. Противоэрозионная рекультивация. Озеленение отвалов.	7	0,5			5	Подготовка к практическому занятию и выполнение практической работе №4	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - ув ПСК-3.5 - зув
Итого по разделу	7	3		4/1 И ¹	50	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	
3Рациональное использование недр	7							
3.1. Правовые и организационные вопросы. Основные направления рационального использования недр при открытых горных работах Потери полезных ископаемых. Основные направления рационального использования недр.	7	0,5		0,5	10	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.5 - зув

Раздел/ тема		конт	Аудиторная контактная рабо- та (в акад. часах)		льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успе-	ктурный
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	работы	ваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
3.2 Показатели потерь и засорения полез-	7				5	Самостоятельное изучение		ПСК-3.5 -
ного ископаемого. Прямой и косвенный методы расчета коэффициентов потерь, за- сорения, извлечения.		0,5		0,5		учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	зув
3.3 Комплексное использование добывае- мого минерального сырья. Показатели ком- плексности использования недр. Ком- плексные показатели качества полезного	7	0,5		0,5	5	Подготовка к практическому занятию и выполнение практической работе №5	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув
ископаемого.						1		
3.4. Попутные полезные компоненты и их приведение к основному. Извлекаемая ценность полезного ископаемого. Методы проектирования контуров карьера с учетом комплексного освоения месторождения.		0,5		0,5	5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув
3.5 Утилизация вскрышных пород и отходов обогащения. Системы и методы переработки, обезвреживания и захоронения отходов. Технологические особенности формирования и разработки техногенных месторождений.		1		1/1 И ¹	5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув
3.6 Промышленная ценность отходов горного производства. Извлечение полезных компонентов методом выщелачивания. Способы доизвлечения полезных компонентов. Эффективность комплексного ис-	7	1		1/1 И ¹	5,5	Подготовка к практическому занятию и выполнение практической работе №6	Устный опрос (собеседование)	ПК-2 - зув

Denwey/ mayo		конта	та	рная я рабо- пасах)	ыная	D	Форма текущего контроля успе-	структурный компетенции
Раздел/ тема дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельн бота (в акад. ч	Вид самостоятельной работы	ваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
пользования минеральных ресурсов и освоения техногенных месторождений. Методы экономической оценки рационально-								
го освоения недр								
Итого по разделу	7	4		4/2 И ¹	35,5	Подготовка к тестированию	Тестирование	
Итого за курс	7	10		12/4И ¹	145,5	Подготовка к экзамену	Экзамен	
Итого по дисциплине	7	10		12/4И ¹	145,5		Экзамен	

 $[{]m M}^{
m I}-3$ анятия проводятся в интерактивных формах (т.е. из 12 часов практических занятий 4 часов проводятся с использованием интерактивных методов)

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Рациональное использование природных ресурсов» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Рациональное использование природных ресурсов» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, «мозговой штурм» и традиционный семинар. Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Наименование практических занятий:

- 1. Расчет объемов, теряемых и засоряющих пород в выемочном блоке.
- 2. Расчет извлекаемой ценности комплексного полезного ископаемого и выделение основного полезного ископаемого комплексной руды.
 - 3. Обоснование границ выемочного блока:
 - а) по оптимальному соотношению потерь и засорения;
 - б) по экономическим последствиям потерь и засорения.
- 4. Оконтуривание залежи полезного ископаемого с учетом вовлечения бедных руд и руд попутных компонентов
- 5. Определение предельных контуров карьера с учетом качества полезного ископаемого по качественно-геометрическому показателю карьерного поля;
- 6. Определение предельных контуров карьера с учетом качества полезного ископаемого по качественному коэффициенту горной массы.

Тесты для самопроверки:

Тест № 1

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

1 Содержание металла в сырой руде ($\alpha_{_{\mathcal{I}}}$) определяется:

a)
$$\alpha_{\text{d}} = \frac{\alpha_{\text{dan}}}{1 - \Pi}$$
;
b) $\alpha_{\text{d}} = Q_{\text{dof}} \cdot \alpha_{\text{dan}}$;
c) $\alpha_{\text{d}} = \frac{\alpha_{\text{dan}}}{1 - P}$.

2 Бортовое содержание полезного компонента в рудной залежи – это:

- а) минимальное содержание, при котором добыча и переработка полезного ископаемого рентабельны;
- в) минимально допустимое содержание в краевых пробах, при котором достигается
- б) минимально допустимое среднее содержание за текущий период разработки месторождения;
- г) предельное минимальное содержание, при котором рентабельность добычи, обо-

максимальный эффект эксплуатации месторождения;

гащения и металлургического передала руцды равна нулю.

3 Коэффициент усреднения качества полезного ископаемого (K_y) на складе-смесителе определяется:

a)
$$K_y = \frac{\sigma_{pa3rp}}{\sigma_{3arp}}$$
;

$$\mathrm{B})~\mathrm{K}_{\mathrm{y}} = \frac{\sigma_{\mathrm{3arp}}}{\sigma_{\mathrm{pa3rp}}}~;$$

$$\text{6) } K_y = \frac{\sigma_{\text{pasrp}} - \sigma_{\text{sarp}}}{\sigma_{\text{pasrp}}} \ ;$$

$$\Gamma) \ \ \textbf{K}_{\textbf{y}} = \frac{\sigma_{\textbf{3arp}} - \sigma_{\textbf{pa3rp}}}{\sigma_{\textbf{pa3rp}}} \ \ .$$

4. Оптимальное соотношение эксплуатационных коэффициентов потерь и засорения определяется:

- а) минимальным ущербом от потерь и засорения;
- б) максимальной величиной коэффициента эксплуатационных запасов;
- в) минимальной величиной «экономических последствий» потерь и засорения.

5. Показатель сложности залежи зависит от:

- а) угла наклона контакта полезного ископаемого;
- б) глубины залегания полезного ископаемого;
- в) изменчивости качества полезного ископаемого.

6 Вертикальное взрыворазделение основано на использовании:

- а) группового коротко замедленного взрыва:
- б) внутрискважинного замедления;
- в) поскважинного замедления.

7 Межзабойное усреднение обеспечивается:

- а) регулированием направления развития горных работ;
- б) оперативным регулированием нагрузки на добычные забои;
- в) конусованием в забоях.

8 Основное направление использования вскрышных пород месторождений сидеритов и магнетитов:

- а) флюсы для металлургического передела;
- в) в качестве заполнителей бетонов.
- б) для изготовления известняков;

9 Показателем изменчивости качества полезного ископаемого является:

- а) коэффициент усреднения;
- б) среднеквадратичное отклонение содержаний полезного компонента ряда единичных проб;
- в) размах значений содержания полезного компонента единичных проб;
- г) среднее абсолютное отклонение содержаний полезного компонента ряда единичных проб.

10 Коэффициент эксплуатационных запасов (К) определяется:

a)
$$K = (1 - \Pi) \cdot (1 - P)$$
;

$$B) K = \frac{1-\Pi}{1-P} ;$$

$$6) \ \mathbf{K} = \frac{\mathbf{Q}_{\mathsf{бал}}}{\mathbf{Q}_{\mathsf{доб}}} \ ;$$

$$\Gamma) \ \mathbf{K} = \mathbf{1} - \frac{\mathbf{Q}_{\mathsf{дo6}}}{\mathbf{Q}_{\mathsf{6an}}} \ .$$

11 Условное содержание полезных компонентов в комплексной руде (α_{y}) определяется:

a)
$$\alpha_y = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \mathbf{n}_i$$
;

$$\mathrm{B}) \ \alpha_y = \alpha_{\text{och}} + \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot n_i \ .$$

$$\delta) \ \alpha_y = \alpha_{\text{och}} + \sum_{i=1}^n \alpha_i \ ;$$

12 Показатель сложности залежи – это:

- а) площадь контактов полезного ископаемого с пустыми породами, приходящаяся на единицу балансовых запасов залежи;
- б) объем балансовых запасов залежи, приходящийся на единицу площади контактов с пустыми породами.

13 Интегральный коэффициент извлечения полезного компонента из недр (ε):

a)
$$\varepsilon = \frac{1 - \Pi}{1 - P}$$
;

B)
$$\varepsilon = 1 - \Pi$$
;

$$\Gamma$$
) $\epsilon = 1 - P$.

$$δ$$
) $ε = (1-Π) \cdot (1-P)$;

14 Минимальное промышленное содержание полезного компонента в полезном ископаемом – это:

- а) нижний предел содержания, при котором рентабельность добычи и переработки ископаемого равна нулю;
- б) нижний предел содержания, при котором добыча и переработка полезного ископаемого рентабельна;
- в) минимальное среднее содержание за текущий период, допустимое по условию рентабельности добычи и переработки.

15 Коэффициент потерь полезного ископаемого (П) определяется:

a)
$$\Pi = \frac{Q_{\text{доб}}}{Q_{\text{бал}}}$$

$$B) \Pi = 1 - \frac{Q_{6an}}{Q_{-a6}};$$

$$\delta) \ \Pi = \frac{Q_{6an}}{Q_{do6}} \ ;$$

в)
$$\Pi = 1 - \frac{Q_{6an}}{Q_{доб}}$$
;
г) $\Pi = 1 - \frac{Q_{доб}}{Q_{6an}}$.

Тест № 2

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

1 Коэффициент засорения полезного ископаемого (Р) определяется:

a)
$$P = 1 - \frac{Q_{\text{доб}}}{Q_{\text{бал}}}$$
;

B)
$$P = \frac{\alpha_{\text{доб}}}{\alpha_{\text{бал}}}$$
;

б)
$$P = 1 - \frac{\alpha_{\text{доб}}}{\alpha_{\text{бал}}}$$

$$\Gamma$$
) $P = 1 - \frac{\alpha_{6an}}{\alpha_{no6}}$

2 Комплексный показатель качества полезного ископаемого – это:

- а) извлекаемая ценность полезного ископаемого:
- б) алгебраическая сумма полезных и вредных свойств, приведенных в сопоставимость по значимости и единицам измерения;
- в) условное содержание полезных компонентов:
- г) алгебраическая сумма содержаний всех извлекаемых полезных компонентов.

3 Коэффициентом кондиционности запасов полезного ископаемого является:

- а) ценность полезного ископаемого, приходящаяся на 1 рубль затрат по добыче и переработке;
- б) затраты на добычу и переработку полезного ископаемого, приходящиеся на 1 рубль его извлекаемой ценности.

4 Коэффициент потерь для комплексной (многокомпонентной) руды:

a)
$$\Pi = 1 - \frac{Q_{do6}}{Q_{6an}} \cdot \frac{Z_{do6}}{Z_{6an}}$$
;

B)
$$\Pi = 1 - \frac{Q_{do6} \cdot \alpha_{do6}}{Q_{6an} \cdot \alpha_{6an}}$$
.

$$\delta) \Pi = \frac{Z_{6an} - Z_{do6}}{Z_{6an}} ;$$

5 Основными попутными полезными компонентами медно-никелевых руд являются:

a) Ti, Ag, Fe;

в) Mo, Zn, Fe.

б) Co, S, Pt;

6 Основным способом отделения золота и серебра из руд цветных металлов является:

- а) гравитационное отделение из измельченной для флотации руды;
- б) перечистка концентратов основных компонентов;
- в) выделение из расплава при металлургическом переделе.

7 Попутные ванадий, медь, цинк извлекают при обогащении железных руд:

- а) флотацией промпродуктов обогащения;
- б) флотацией хвостов мокрой магнитной сепарации;
- в) перечисткой коллективных концентратов.

8 Вовлечение в разработку бедных забалансовых руд экономически целесообразно, если суммарная извлекаемая ценность руды;

- а) больше затрат на добычу;
- б) больше затрат на добычу и обогащение;
- в) больше затрат на добычу, обогащение и

металлургический передел.

9. Для ограничения залежи комплексных руд используется условие:

- а) равенство коэффициента кондиционности запасов полезного ископаемого нулю;
- б) равенство коэффициента кондиционности запасов единице;
- в) коэффициент кондиционности запасов больше единицы.

10 Приведение попутных полезных компонентов к основному производят с помощью коэффициента (п):

a)
$$\mathbf{n} = \frac{(\mathbf{L}_{nonyT} - \mathbf{C}_{nonyT}) \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{nonyT}}{(\mathbf{L}_{och} - \mathbf{C}_{och}) \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{och}}$$
;

$$\begin{split} \text{6)} & \; n = \frac{\textbf{L}_{\text{попут}} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\text{попут}}}{\textbf{L}_{\text{осн}} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\text{осн}}} \; \; ; \\ \text{B)} & \; n = \frac{\textbf{Z}_{\text{попут}}}{\textbf{Z}_{\text{осн}}} \; . \end{split}$$

$$\mathrm{B}) \; \mathbf{n} = \frac{\mathbf{Z}_{\mathsf{nonyt}}}{\mathbf{Z}_{\mathsf{och}}}$$

11 Бортовое содержание і-го попутного полезного компонента ($\alpha_{\text{борт.i}}$) определяется

- a) $\alpha_{\text{борт.i}} = \alpha_{\text{борт.осн}} + \mathbf{n_i} \cdot \alpha_{\text{борт.осн}}$;
- B) $\alpha_{\text{борт.i}} = \alpha_{\text{средн.i}} \cdot \mathbf{n}_{i}$

δ) $\alpha_{\text{борт.i}} = \alpha_{\text{борт.och}} \cdot \mathbf{n}_{i}$;

12 Качественный коэффициент горной массы для карьера комплексных руд - это

- а) объем горной массы приходящейся на ценность одной тонны полезного ископаемого;
- б) объем горной массы приходящейся на тонну полезных компонентов;
- в) ценность одной тонны полезного ископаемого приходящаяся на единицу объема горной массы.

13 Качественно-геометрический показатель карьерного поля - это

- а) объем полезного ископаемого приходящийся на единицу объема горной массы в карьерном поле;
- б) объем горной массы, приходящийся на единицу полезного ископаемого;
- в) массы полезного компонента, содержащаяся в одной тонне руды;
- г) масса полезного компонента, содержащаяся в единице горной массы.

14 Экономические последствия потерь и засорения (Э) определяются:

a)
$$\mathbf{3} = \frac{\mathbf{1} - \mathbf{\Pi}}{\mathbf{1} - \mathbf{P}} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \boldsymbol{\varepsilon} \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{\text{ofor}} - \mathbf{C})$$
;

6)
$$\mathbf{3} = \frac{1-\Pi}{1-\mathbf{P}} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{obor} - \mathbf{C} \cdot \frac{1-\Pi}{1-\mathbf{P}})$$
;

B)
$$\mathbf{3} = \alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ofor} - \mathbf{C}$$
;

Γ)
$$\mathbf{3} = \frac{\mathbf{1} - \mathbf{\Pi}}{\mathbf{1} - \mathbf{P}} \cdot \mathbf{\alpha} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ofor} - \mathbf{C}$$
.

15 Извлекаемая ценность полезного ископаемого – это:

- а) стоимость всех полезных компонентов в 1 т полезного ископаемого, имеющих промышленное содержание;
- б) стоимость всех полезных компонентов, содержащихся в 1 т полезного ископаемого;
- в) стоимость полезных компонентов в 1 т полезного ископаемого, извлекаемых с учетом потерь и затрат на добычу, обогащение;
- г) стоимость 1 т полезного ископаемого.

Тест № 3

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

1 Коэффициент потерь, определяемый косвенным способом, рассчитывают по формуле:

a)
$$\Pi = \frac{Q_6 - Q_{\pi}}{Q_{\pi}}$$
; 6) $\Pi = 1 - \frac{Q_{\pi}}{Q_6}$; B) $\Pi = \frac{Q_{\pi}}{Q_6}$; Γ $\Pi = \frac{Q_{\pi}}{Q_6}$

2 Бульдозерный усреднительный склад имеет структуру:

а) наклонно-слоевую;

в) горизонтально-слоевую;

б) хребтовую;

г) шахматную.

3 Коэффициент эксплутационных запасов определяется по формуле:

а)
$$K_{33} = 1 - \frac{Q_A}{Q_6}$$
; б) $K_{33} = 1 - \frac{\alpha_6}{\alpha_A}$;
 $M_{33} = \frac{1 - \Pi}{1 - P}$; $M_{33} = \frac{1 - P}{1 - \Pi}$;
 $M_{33} = (1 - \Pi) \cdot (1 - P)$.

4 Сложность залежи характеризуется показателем:

a)
$$\omega = \frac{\alpha \cdot \upsilon_{\Pi u}}{\upsilon_{\Gamma M}}$$
; 6) $\omega = \frac{\alpha}{1 + K_B}$; B) $\lambda = \frac{S_{KOHT}}{S_{3an}}$; Γ) $\lambda = \frac{\ell_K}{S_{3an}}$.

5 Коэффициент извлечения полезного ископаемого из недр определяется::

6 Показатель комплексной оценки качества полезного ископаемого:

a)
$$n = \frac{\mathbf{L}_{nornyr} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{nonyr}}{\mathbf{L}_{och} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{och}}$$
;
B) $\mathbf{q} = \frac{\sum \mathbf{q}_{i} \cdot \mathbf{a}_{i}}{\mathbf{Z}}$;
6) $\alpha_{y} = \alpha_{och} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i \, nonyr}$;
F) $\mathbf{Z}_{u} = \alpha_{och} \cdot \mathbf{L}_{och} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \cdot \mathbf{L}_{i}$.

7 Коэффициент эффективности усреднения определяется:

8 Объем потерь (в тоннах) прямым способом определяется:

a)
$$\frac{a^2}{2} \cdot (\operatorname{ctg}\beta - \operatorname{ctg}\alpha) \cdot \ell \cdot \gamma_{\Pi u}$$
;
b) $\frac{a^2}{2} \cdot (\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{ctg}\beta) \cdot \ell \cdot \gamma_{\Pi u}$;
c) $\frac{h - a^2}{2} \cdot (\operatorname{ctg}\beta - \operatorname{ctg}\alpha) \cdot \ell \cdot \gamma_{\Pi u}$;
c) $\frac{h - a^2}{2} \cdot (\operatorname{ctg}\beta - \operatorname{ctg}\alpha) \cdot \ell \cdot \gamma_{\Pi u}$;

9 Показатель качества добычных работ определяется:

a)
$$\varepsilon_{n\mu} \cdot \varepsilon_{\alpha}$$
; 6) $1 - \varepsilon_{\alpha}$;

б)
$$1-\varepsilon_{\alpha}$$
 ;

B)
$$1-\epsilon_{\text{пи}}$$
;

B)
$$1 - \epsilon_{\text{пи}}$$
; Γ) $\frac{\epsilon_{\text{пи}}}{\epsilon_{\alpha}}$.

10 Извлекаемая ценность – это стоимость полезных компонентов в 1 т

- а) которые могут быть извлечены;
- б) которые могут быть извлечены с учетом потерь;
- в) которые извлекаются фактически;
- г) которые извлекаются фактически с учетом потерь.

11 Условное содержание полезных компонентов в комплексной руде:

a)
$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i \pi o \pi y \tau} \cdot n_i$$
;

$$δ) α_{och} + \sum_{i=1}^{n} α_{i πoπyt}$$
;

$$\text{B) } \alpha_{\text{och}} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i \, \text{nonyt}} \cdot \boldsymbol{n}_{i}$$

12 Коэффициент горной массы определяется:

$$6) \frac{1 + K_B}{Z}$$

B)
$$\frac{Q_{\Pi N} \cdot \alpha}{v_{\Gamma N}}$$
; Γ) $\frac{1 + K_B}{\gamma}$.

$$\Gamma$$
) $\frac{1+K_B}{\gamma}$

13 Показателем изменчивости качества руды является:

- а) размах содержаний полезных компонен-
- в) абсолютное отклонение содержания.

б) амплитуда колебаний;

14 Коэффициент засорения определяется:

a)
$$\frac{\mathbf{Q_p}}{\mathbf{Q_e}}$$
 ;

B)
$$\frac{\mathbf{Q}_{\mathbf{p}}}{\mathbf{Q}_{\mathbf{p}}}$$
; Γ) $\frac{\mathbf{Q}_{\mathbf{p}}}{\mathbf{Q}_{\mathbf{p}}}$.

$$\Gamma$$
) $\frac{Q_p}{Q_{_{oldsymbol{\mathcal{Q}}}}}$

15 Коэффициент усреднения качества на складе-смесителе:

a)
$$K_y = \frac{\sigma_{ycp}}{\sigma_o}$$
;

в)
$$K_y = \frac{\sigma_o - \sigma_{ycp}}{\sigma}$$
 ;

$$δ) K_y = \sqrt{\frac{n_3}{n} \cdot (n_3)^{ω}};$$

$$\Gamma) \ \sqrt{n_3} \cdot \left(\frac{n}{n_3}\right)^{\omega} \ .$$

Тест № 4

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

1 Содержание полезного компонента в полезном ископаемом определяется:

a)
$$\frac{\alpha_6}{1-P}$$
;

B)
$$\alpha_6 \cdot (1-P)$$
; $\Gamma \alpha_6 \cdot (1-\Pi)$

$$\Gamma$$
) $\alpha_6 \cdot (1 - \Pi)$

2 Бортовое содержание полезного компонента:

- а) минимально-допустимое среднее содержание в залежи, при котором добыча экономически целесообразна;
- б) минимально-допустимое содержание краевых проб, при котором разработка залежи достигает максимального экономического эффекта;
- в) минимально-допустимое среднее содержание в залежи, при котором рентабельность добычи равна нулю.

3 Коэффициент засорения добытого полезного ископаемого определяется:

a)
$$1 - \Pi$$
;

б)
$$1-\epsilon_{\text{пи}}$$
 ;

B)
$$\frac{\mathbf{Q_p}}{\mathbf{Q_n}}$$
; Γ) $\frac{\mathbf{Q_p}}{\mathbf{Q_6}}$

$$\Gamma$$
) $\frac{Q_p}{Q_6}$

4 Коэффициент усреднения качества полезного ископаемого определяется:

a)
$$\frac{\sigma_o - \sigma_{ycp}}{\sigma}$$
;

B)
$$\frac{\sigma_o}{\sigma_{vcn}}$$

г)
$$\frac{\sigma_{\mathsf{ycp}}}{\sigma_{\mathsf{o}}}$$

5 Качественно-геометрический показатель карьерного поля:

a)
$$\frac{\alpha}{v_{rm}}$$

B)
$$\frac{\upsilon_{\text{rM}}}{\alpha \cdot \upsilon_{\text{rM}}}$$
; Γ) $\frac{\upsilon_{\text{rM}} \cdot \alpha}{1 + K_{\text{p}}}$

$$\Gamma) \frac{\upsilon_{\mathsf{FM}} \cdot \alpha}{1 + \mathsf{K}_{\mathsf{R}}}$$

6 Коэффициент снижения качества сырой руды:

a)
$$(1-\Pi) \cdot (1-P)$$
; 6) $(1-P)$;

B)
$$\frac{1-\Pi}{1-P}$$
; Γ) $\frac{\alpha_6}{\alpha_n}$

$$\Gamma$$
) $\frac{\alpha_6}{\alpha_n}$

7 Среднеквадратичное отклонение содержания полезного компонента в руде - это:

- а) период колебаний качества руды;
- в) амплитуда колебаний качества руды;
- б) частота колебаний качества руды;
- г) коэффициент вариации качества руды.

8 Коэффициент потерь для комплексной руды:

a)
$$\Pi = \frac{\mathbf{Q}_{\mathsf{бал}} \cdot \mathbf{Z}_{\mathsf{бал}} - \mathbf{Q}_{\mathsf{доб}} \cdot \mathbf{Z}_{\mathsf{доб}}}{\mathbf{Q}_{\mathsf{бал}} \cdot \mathbf{Z}_{\mathsf{бал}}}$$

6)
$$\Pi = 1 - \frac{Q_{6an} \cdot Z_{6an}}{Q_{do6} \cdot Z_{do6}} ;$$

B)
$$\Pi = \frac{Z_{6an} \cdot Z_{do6}}{Z_{6an}}.$$

9 Объем добытой сырой руды можно рассчитать:

a)
$$\mathbf{Q}_{\mathbf{A}} = \mathbf{Q}_{\mathbf{6}} - \mathbf{Q}_{\mathbf{n}} + \mathbf{Q}_{\mathbf{p}}$$
;

B)
$$Q_{\pi} = Q_{\sigma} - Q_{\pi} - Q_{\sigma}$$
;

6)
$$Q_{A} = Q_{6} \cdot (1 - \Pi)$$
;

$$\Gamma) \ \mathbf{Q}_{\mathbf{A}} = \mathbf{Q}_{\mathbf{6}} \cdot \frac{\mathbf{\epsilon}_{\mathbf{n}\mathbf{u}}}{\mathbf{\epsilon}_{\mathbf{a}}} \ .$$

10 Себестоимость 1 т полезного компонента в добытой сырой руде определяется:

б)
$$\frac{\mathbf{C_p}}{\alpha}$$
 ;

B)
$$C_p \cdot \alpha$$

B)
$$C_p \cdot \alpha$$
; Γ) $\frac{C_p}{1-\alpha}$.

11 Цена 1 т руды определяется:

$$6) \frac{\mathbf{L}_{\mathbf{n}\mathbf{K}}}{\alpha} ;$$

B)
$$\frac{\coprod_{\Pi K}}{1-\alpha}$$
;

B)
$$\frac{\mathsf{L}_{\mathsf{nK}}}{\mathsf{L}_{\mathsf{nK}}}$$
; Γ) $\mathsf{L}_{\mathsf{nK}} \cdot (1-\alpha)$.

12 Коэффициент разубоживания определяется:

a)
$$\frac{\alpha_6 - \alpha_n}{\alpha_6}$$

B)
$$\frac{\alpha_6 - \alpha_A}{\alpha_B}$$
; Γ) $\frac{\alpha_6 - \alpha_A}{\alpha_6}$

$$\Gamma$$
) $\frac{\alpha_6 - \alpha_A}{\alpha_5}$

13 Объем полезного компонента в сырой руде можно определить:

a)
$$\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{n}\mathbf{K}} = \frac{\alpha_{\mathbf{6}}}{1 - \mathbf{P}} \cdot \mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{n}\mathbf{M}}$$
;

B)
$$\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathsf{nk}} = \mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathsf{nu}} \cdot \alpha_{\mathsf{6}} \cdot \varepsilon_{\mathsf{\alpha}}$$
;

б)
$$\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{n}\mathbf{k}} = \mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{n}\mathbf{u}} \cdot \mathbf{\alpha}_{\mathbf{6}} \cdot \mathbf{\epsilon}_{\mathbf{n}\mathbf{u}}$$
;

$$\Gamma) \ \alpha_{\mathbf{A}} = \alpha_{\mathbf{6}} \frac{1 - \mathbf{\Pi}}{1 - \mathbf{P}} \cdot \mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{\Pi} \mathbf{U}} .$$

14 Коэффициент кондиционности запасов определяется:

a)
$$\frac{\mathbf{C}_{o6} + \mathbf{C}_{\pi}}{\mathbf{Z}}$$
;
6) $\frac{\alpha \cdot \mathbf{U} \cdot \epsilon \cdot \epsilon_{o6}}{\mathbf{C}_{\pi o6} + \mathbf{C}_{o6}}$;

15 Выражение $\frac{1-\Pi}{1-P} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ob} - \mathbf{C}_p)$ определяет:

- а) извлекаемую ценность 1 т сырой руды; в) извлекаемую ценность 1 т концентрата
- б) экономические последствия потерь и засорения;

Контрольная работа

Вариант №1

- 1. Отработка добычного блока возможна в двух вариантах: а) при селективной выемке коэффициент потерь 12 %, засорения 3 %; б) при валовой выемке соответственно 5 % и 10 %. Цена полезного компонента в руде 17500 р/т. Содержание полезного компонента в балансовых запасах 1,2 %. Себестоимость селективной выемки одной тонны руды 120 р, валовой 80 р. Определить экономически выгодный вариант выемки.
- 2 При отработке добычного блока добыто 400 тыс. т сырой руды. Коэффициент извлечения руды из недр 0,9. Коэффициент засорения 20 %. Определить балансовые запасы блока.
- 3 Условное содержание полезных компонентов в балансовых запасах комплексной руды 21 %. Цена основного полезного компонента в сырой руде 1200 р/т, себестоимость добычи одной тонны руды 100 р. Коэффициент извлечения полезного ископаемого 0,9. Является ли экономически целесообразной добыча этих запасов? Следует ли вовлекать в разработку новый участок залежи, если при этом условное содержание снизится до 18 %?
- 4 Определить содержание полезного компонента в добытой руде, если: его содержание в балансовых запасах 0,8 %, добыто 30 тыс. т руды, в которой примесь пустых пород составила 3 тыс.т.

Вариант №2

- 1 Какая из двух медных руд богаче по содержанию полезных компонентов:
- a) $\alpha_{Cu} = 0.8 \%$, $\alpha_{Zn} = 1.6 \%$, $\alpha_{Pb} = 2.0 \%$; 6) $\alpha_{Cu} = 1.2 \%$, $\alpha_{Zn} = 1.4 \%$, $\alpha_{Pb} = 1.5 \%$

Себестоимость добычи 1 т руды 70 р. Цены полезных компонентов в руде: меди 16000 р, цинка 5500 р., свинца 5000 р. Коэффициенты извлечения металлов 0.9.

- 2 Балансовые запасы рабочего блока 600 тыс. т. Нормативный коэффициент потерь 3 %, коэффициент засорения 10 %. Определить ожидаемый объем добытой руды и объем примешанных пустых пород в ней.
- 3 Определить качественный коэффициент горной массы карьерного поля, если балансовые запасы руды 300 млн. м³. Плотность руды 4 т/м³. Среднее содержание меди 0,8 % в балансовых запасах. Объем вскрышных пород в карьерном поле 900 тыс. м³.
- 4 Себестоимость добычи руды 500 р/т. Коэффициент извлечения полезного ископаемого из недр 0,9. Цена железа в руде 1200 р/т, меди 26000 р/т, кобальта 50000 р/т. Какой из двух сортов руды имеет бо́льшую ценность: а) $\alpha_{\text{Fe}} = 38$ %, $\alpha_{\text{Cu}} = 0.5$ %; б) $\alpha_{\text{Fe}} = 35$ %, $\alpha_{\text{Co}} = 0.2$ %.

Вариант №3

- 1 Содержание железа в сырой руде 40 %, никеля 15%. Себестоимость 1 т руды 120 р. Цена железа в руде 10000 р, цена никеля 20000 р. Какой полезный компонент является основным?
- 2 Определить условное содержание полезных компонентов в сырой руде, если содержание железа в ней 38 %, никеля 4 %. Цена железа в руде 1000 р, никеля 15000 р. Себестоимость руды 150 р/т (руда железная).
- 3 Определить граничный коэффициент вскрыши, если ценность руды эксплуатационного слоя 900 р/т, себестоимость добычных работ 80 р/и, вскрышных 70 р/т, себестоимость обогащения 1 т руды 150 р.

4 Коэффициент извлечения полезного ископаемого 0,9, коэффициент засорения 0,2. Балансовые запасы добычного блока 300 тыс. т. Определить количество добытой руды.

Вариант №4

1 Какой из двух сортов рудной массы (А или В) является более качественным:

Показатели	A	В
Содержание меди	0,6 %	0,4 %
Содержание цинка	10,0 %	11,0 %
Содержание мышьяка	0,3 %	0,0 %

Коэффициенты значимости компонентов: меди (+0.8 p/ %), цинка (+0.3 p/ %), мышьяка (-0.6 p/ %).

- 2 Балансовые запасы рабочего горизонта 4 млн. т руды. При его отработке добыто 4,2 млн. т сырой руды. Коэффициент извлечение полезного ископаемого 0,9. Определить коэффициент засорения руды и объем засоряющих пород.
- 3 Определить качественно-геометрический показатель всего карьерного поля, если его балансовые запасы полезного ископаемого 20 млн. т, вскрышных пород 60 млн. т, среднее содержание полезного компонента 34 %.

4 Какой их приведенных вариантов выемки является экономически целесообразным:

Способ выемки	Себестоимость 1 т ру-	Коэффициент потерь, %	Коэффициент засоре-
	ды, р		ния, %
Валовый	60	12	4
Селективный	70	8	3

Содержание полезного компонента в балансовых запасах 20 %, цена 1 т полезного компонента 20000 р.

Вариант №5

- Определить среднюю извлекаемую ценность и качественно-геометрический показатель карьерного поля. Балансовые запасы руды 200 млн. м³, объем пустых пород 800 млн. м³. Плотность руд и пород 3 т/м³. Себестоимость 1 т руды 70 р. Коэффициент извлечения полезного ископаемого 0,9. Цена 1 т меди в сырой руде 8000 р. Среднее содержание меди 1 %.
- 2 Балансовые запасы руды в рабочем блоке 380 тыс. т. Добыто из блока 340 тыс. т сырой руды. Объем засоряющих пустых пород в сырой руде 20 тыс. т. Определить коэффициенты: потерь, засорения, эксплуатационных запасов.
- 3 Годовая добыча балансовых запасов руды 5 млн. т. Затраты на их добычу 300 млн. р. Содержание железа в балансовых запасах 35 %. Какой экономический эффект даст дополнительное вовлечение в разработку 50 тыс. т бедных руд с содержанием 18 %, если годовые затраты на их разработку составят 2 млн. р.
- 4 Определить рациональный вариант селективной выемки с максимальным извлечением полезного компонента: 1) потери 35 тыс. т, засорение 25 тыс. т; 2) потери 20 тыс. т, засорение 240тыс. т. Балансовые запасы выемочного блока 400 тыс. т.

Вариант 6

- 1 Выделить основной полезный компонентов в комплексной руде, содержащей 35 % железа, 0,5 % меди и 2 % марганца. Цена 1 т железа в руде 1200 р, меди 6000 р, марганца 2000 р. Себестоимость 1 т руды 100 р. Коэффициенты извлечения железа 0,9, меди 0,8, марганца 0,8.
- 2 Объем запасов добычного блока 600 тыс. т руды. Коэффициент потерь полезного ископаемого 10 %, засорения 20 %. Определить количество добытой сырой руды и объем засоряющих пород.
- 3 Следует ли вовлекать в разработку участок залежи массой 0,5 млн. т со средним содержанием железа 18 %, если добыча балансовых запасов со средним содержанием железа 36 % составляет 1 млн. т при затратах 200 млн. р ? Затраты на разработку дополнительного участка бедных руд составят 30 млн.р. Определить экономический эффект от вовлечения этого участка.
- 4 Определить качественный коэффициент горной массы контурного слоя с общим объемом горной массы 16 млн. м³ и полезного ископаемого 7 млн. м³. Среднее содержание полезного компонента в руде 10 %, плотность руды 3 т/м³.

Вариант №7

- 1 Содержание вольфрама в добытой руде 0,1 %. Себестоимость добычи руды 150- р/т. Определить себестоимость добычи 1 т вольфрама.
- 2 Содержание железа в добытой руде 32 %, никеля 15%. Себестоимость 1 т железа 625 р/т (никеля 1333 р/т). Цена железа в руде 20000 р, никеля 25000 р. Определить извлекаемую ценность руды и основной полезный компонент.
- 3 Контурный коэффициент горной массы прирезаемого горизонта $0,003 \text{ м}^3/\text{р}$. Граничный коэффициент горной массы $0,0025 \text{ м}^3/\text{p}$. Следует ли вовлекать в разработку этот горизонт и почему?
- 4 Коэффициент снижения качества сырой руды 0,95. Коэффициент потерь 0,05. Балансовые запасы добычного блока 600 тыс.т. Определить количество добытой сырой руды.

Вариант №8

- 1 Балансовые запасы добычного блока 650 тыс. т. При добыче засорение составило 30 тыс. т, потери 20 тыс. т. Определить коэффициент эксплуатационных запасов.
- 2 Определить содержание полезного компонента в добытой сырой руде, если содержание в балансовых запасах 40 %, коэффициент засорения 10 %.
- 3 Пояснить сущность косвенного способа определения потерь и его отличие от прямого способа.
- 4 Определить условное содержание полезных компонентов в медной руде с попутным цинком. Себестоимость руды 400 р/т. Содержание меди в руде 1 %, цинка 4 %. Цена меди в руде 100 тыс. р, цинка 20 тыс. р.

Вариант №9

- 1 Определить количество полезного компонента (в тоннах) в добытой сырой руде, если балансовые запасы блока 500 тыс. т с содержанием 2 %. Потери составили 5 %, засорение 10 %.
- 2 Себестоимость руды 500 р/т. Содержание железа в руде 30 %. Цена железа в руде 2000 р/т. Следует ли вовлекать в разработку запасы этой руды ?
- 3 Сущность межзабойного усреднения регулированием нагрузки на добычные забои. Пояснить на примере, в котором добыча ведется в двух блоках.
- 4 Как определить показатель комплексного качества нерудного сырья?

Вариант № 10

- 1 Определить коэффициент засорения при добыче: засоренной руды добыто 650 тыс. т, балансовые запасы блока 600 тыс. т, потери составили 20 тыс.т.
- 2 Балансовые запасы добычного блока 700 тыс. т Объем добычи составил 740 тыс. т. Содержание нескольких полезных компонентов выражается условным содержанием: в балансовых запасах 44,0 %, в сырой руде 34,0 %. Определить коэффициент потерь полезных компонентов комплексной руды.
- 3 Сущность календарного планирования добычных работ в режиме усреднения. Пояснить на примере, в котором добыча ведется при одновременной отработке трех блоков.
- 4 Определить коэффициент комплексности использования месторождения и коэффициент безотходности добычи, если производительность карьера по горной массе 20 млн. т/год, из них 16 млн. т имеют промышленную ценность. Из горной массы 5 млн. т руды отправлено потребителям, произведено 2 млн. т щебня, 0,5 млн. т известняка и 1 млн. т доломита использовано в доменном производстве.

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

- 1. Основные проблемы обеспечения промышленности минеральным сырьем.
- 2. Мероприятия по защите сульхозугодий от запыления почв.
- 3. Примеси сточных вод карьера.
- 4. Классификация потерь полезного ископаемого.
- 5. Источники загрязнения сельхозугодий.
- 6. Виды формирования техногенных месторождений.
- 7. Определение коэффициентов потерь и засорения.
- 8. Мероприятия по сохранению гидробаланса района ОГР.

- 9. Пути снижения землеемкости ОГР.
- 10. Коэффициент извлечения полезного ископаемого.
- 11. Источники выбросов на ОГР.
- 12. Этапы рекультивации.
- 13. Основные методы нормирования потерь и засорения.
- 14. Ответственность за загрязнение атмосферы.
- 15. Изменения гидробаланса района ОГР за счет осущения карьера.
- 16. Интегральный коэффициент извлечения полезного компонента.
- 17. Извлекаемая ценность полезного ископаемого.
- 18. Ответственность за выполнение рекультивации.
- 19. Качественно-геометрический показатель карьерного поля.
- 20. Принципиальная схема очистки сточных вод.
- 21. Виды работ горнотехнического этапа рекультивации.
- 22. Показатели комплексности использования недр.
- 23. Факторы, определяющие санитарно-защитную зону ОГР.
- 24. Виды работ биологического этапа рекультивации.
- 25. Способы разработки техногенных месторождений.
- 26. Землеемкость ОГР и землепользование.
- 27. Противоэрозионная рекультивация.
- 28. Выщелачивания полезных компонентов.
- 29. Пути снижения землеемкости ОГР.
- 30. Земельный отвод.
- 31. Способы предупреждения и снижения вредных ваыбросов.
- 32. Качественные свойства сточных вод.
- 33. Способы очистки воздуха.
- 34. Геологический и горный отвод..
- 35. Санитарно-защитная зона карьера.
- 36. Основные причины нарушения гидробаланса местности в районе ОГР.
- 37. Принципиальная схема очистки сточных вод карьера.
- 38. Мероприятия по защите сельскохозяйственный угодий в районе ОГР.
- 39. Источники вредных выбросов на ОГР.
- 40. Способы физико-химической очистки сточных и дренажных вод.
- 41. Показатели землеемкости и землепользования на ОГР.
- 42. Виды работ предусмотреные на биологическом этапе рекультивации карьеров и отвалов.
 - 43. Основные примеси, загрязняющие сточные воды карьеров..
 - 44. Понятие о ПДК и ПДВ.
 - 45. Основные причины нарушения гидробаланса местности в районе ОГР.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

а) плани	анируемые результаты ооучения и оценочные средства для проведения промежуточнои аттестации:			
Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
ПК-2				
владение	м методами рационального и комплексно	го освоения георесурсного потенциала недр		
Знать	- основные определения и понятия рационального и комплексного освоения георесурсного потен-	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Основные проблемы обеспечения промышленности минеральным сырьем.		
	циала недр;	2. Мероприятия по защите сульхозугодий от запыления почв.		
	- основные свойства горных пород, влияющих на	3. Примеси сточных вод карьера.		
	качество продукции горного предприятия для тра-	4. Классификация потерь полезного ископаемого.		
	диционных способов разработки;	5. Источники загрязнения сельхозугодий.		
	- основные методы исследований, используемых	6. Виды формирования техногенных месторождений.		
	для повышения полноту и качества извлечения	7. Определение коэффициентов потерь и засорения.		
	полезных ископаемых при добыче;	8. Мероприятия по сохранению гидробаланса района ОГР.		
	- основные методы обоснования и подсчета потерь	9. Пути снижения землеемкости ОГР.		
	и засорение полезного ископаемого;	10. Коэффициент извлечения полезного ископаемого.		
	- основные методики оценки полноты и качества	11. Источники выбросов на ОГР.		
	извлечения полезных ископаемых.	12. Этапы рекультивации.		
		13. Основные методы нормирования потерь и засорения.		
		14. Ответственность за загрязнение атмосферы.		
		15. Изменения гидробаланса района ОГР за счет осушения карьера.		
		16. Интегральный коэффициент извлечения полезного компонента.		
		17. Извлекаемая ценность полезного ископаемого.		
		18. Ответственность за выполнение рекультивации.		
		19. Качественно-геометрический показатель карьерного поля.		
		20. Принципиальная схема очистки сточных вод.		
		21. Виды работ горнотехнического этапа рекультивации.		
		22. Показатели комплексности использования недр.		
		23. Факторы, определяющие санитарно-защитную зону ОГР.		
		24. Виды работ биологического этапа рекультивации.		
		25. Способы разработки техногенных месторождений.		
		26. Землеемкость ОГР и землепользование.		
		27. Противоэрозионная рекультивация.		
		28. Выщелачивания полезных компонентов.		

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцен	очные средства	
		29. Пути снижения землеемкости ОГР. 30. Земельный отвод. 31. Способы предупреждения и снижения вредных ваыбросов. 32. Качественные свойства сточных вод. 33. Способы очистки воздуха. 34. Геологический и горный отвод 35. Санитарно-защитная зона карьера. 36. Основные причины нарушения гидробаланса местности в районе ОГР. 37. Принципиальная схема очистки сточных вод карьера. 38. Мероприятия по защите сельскохозяйственный угодий в районе ОГР. 39. Источники вредных выбросов на ОГР. 40. Способы физико-химической очистки сточных и дренажных вод. 41. Показатели землеемкости и землепользования на ОГР. 42. Виды работ предусмотреные на биологическом этапе рекультивации карьеров и отвалов. 43. Основные примеси, загрязняющие сточные воды карьеров		
Уметь	- выделять и обосновывать параметры залежи (глубину разработки) и горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для традиционных способов разработки и комбинированного открыто—подземного способа добычи твердых полезных ископаемых; - обсуждать способы эффективного решения и разрабатывать технологические способы управления качеством продукции горного предприятия; - анализировать, обосновывать и применять результаты практических исследования в области рационального использования недр; - приобретать знания в области рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания рационального и комплексного освоения недр.	Указать верный ответ и дать расшифровку обор 1 Содержание металла в сырой руде (α _д) обор а) α _д = α _{бал} ; (1-P) ; 2 Бортовое содержание полезного компонента) минимальное содержание, при котором добыча и переработка полезного ископаемого рентабельны; в) минимально допустимое содержание в краевых пробах, при котором достигается максимальный эффект эксплуатации месторождения;	Гест № 1 разначений в нем. пределяется: В) $\alpha_{A} = \mathbf{Q}_{AOG} \cdot \alpha_{Gan}$; Г) $\alpha_{A} = \frac{\alpha_{Gan}}{1 - \mathbf{P}}$.	

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
		ляется:			
		a) $K_y = \frac{\sigma_{pa3rp}}{\sigma_{3arp}}$;	в) $\mathbf{K}_{y} = \frac{\sigma_{загр}}{\sigma_{разгр}}$;		
		б) $\mathbf{K}_{\mathbf{y}} = \frac{\sigma_{paзrp} - \sigma_{зarp}}{\sigma_{paзrp}}$;	$\Gamma) \ \mathbf{K}_{y} = \frac{\sigma_{3arp} - \sigma_{pasrp}}{\sigma_{pasrp}} \ .$		
		4. Оптимальное соотношение эксплуатацио ляется:	онных коэффициентов потерь и засорения опреде-		
		а) минимальным ущербом от потерь и засорения; б) максимальной величиной коэффициента эксплуатационных запасов;	в) минимальной величиной «экономических последствий» потерь и засорения.		
		5. Показатель сложности залежи зависит от	•		
		а) угла наклона контакта полезного иско- паемого;	в) изменчивости качества полезного ископаемого.		
		б) глубины залегания полезного ископаемого;			
		6 Вертикальное взрыворазделение основано	о на использовании:		
		а) группового коротко замедленного взрыва;	б) внутрискважинного замедления; в) поскважинного замедления.		
		7 Межзабойное усреднение обеспечивается:			
		а) регулированием направления развития горных работ;	б) оперативным регулированием нагрузки на добычные забои; в) конусованием в забоях.		
		8 Основное направление использования вс	скрышных пород месторождений сидеритов и маг-		
		нетитов:			
		а) флюсы для металлургического передела;	в) в качестве заполнителей бетонов.		
		б) для изготовления известняков;			
		9 Показателем изменчивости качества поле	зного ископаемого является:		
		а) коэффициент усреднения;	в) размах значений содержания полезного		

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
		б) среднеквадратичное отклонение содер-	компонента единичных проб;	
		жаний полезного компонента ряда единичных проб;	г) среднее абсолютное отклонение содержаний полезного компонента ряда единичных проб.	
		10 Коэффициент эксплуатационных запасог	з (К) определяется:	
		a) $K = (1-\Pi) \cdot (1-P)$; 6) $K = \frac{Q_{6a\pi}}{Q_{\mu o 6}}$;	B) $K = \frac{1-\Pi}{1-P}$; Γ) $K = 1 - \frac{Q_{\mu o \delta}}{1}$.	
			´ Q _{бал}	
			нтов в комплексной руде (α _у) определяется:	
		a) $\alpha_y = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \mathbf{n}_i$;	B) $\alpha_y = \alpha_{och} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \cdot \mathbf{n}_i$.	
		a) $\alpha_y = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \mathbf{n}_i$; 6) $\alpha_y = \alpha_{\text{och}} + \sum_{i=1}^n \alpha_i$;		
		12 Показатель сложности залежи – это:		
		а) площадь контактов полезного ископаемого с пустыми породами, приходящаяся на единицу балансовых запасов залежи;	б) объем балансовых запасов залежи, при- ходящийся на единицу площади контактов с пустыми породами.	
		13 Интегральный коэффициент извлечения		
		a) $\varepsilon = \frac{1-\Pi}{1-P}$;	B) $ε = 1-Π$; Γ) $ε = 1-P$.	
		δ) ε = (1-Π) · (1-P);		
		14 Минимальное промышленное содержани это:	ие полезного компонента в полезном ископаемом –	
		а) нижний предел содержания, при котором рентабельность добычи и переработки ископаемого равна нулю;	в) минимальное среднее содержание за текущий период, допустимое по условию рентабельности добычи и переработки.	

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцено	NHILLIA CHALICTEA	
		Оценочные средства		
		б) нижний предел содержания, при котором добыча и переработка полезного ископаемого рентабельна; 15 Коэффициент потерь полезного ископаем а) $\Pi = \frac{Q_{доб}}{Q_{бал}}$; б) $\Pi = \frac{Q_{доб}}{Q_{доб}}$;	мого (Π) определяется: В) $\Pi = 1 - \frac{Q_{6an}}{Q_{доб}}$; Г) $\Pi = 1 - \frac{Q_{доб}}{Q_{6an}}$.	
Владеть	- методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при проектирования и планировании горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для традиционных способов разработки и комбинированного открыто—подземного способа добычи твердых полезных ископаемых; - основными методами оптимизации параметров физико-технических, физико-химических и строительных технологий; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов практической деятельности в области управления качеством продукции горного предприятия при разработки полезных ископаемых ОГР и ПГР профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.		Рест № 2 В раначений в нем. В рест обранации в нем. В рест обрана	

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
		a) $\Pi = 1 - \frac{Q_{dof}}{Q_{fan}} \cdot \frac{Z_{dof}}{Z_{fan}}$;	B) $\Pi = 1 - \frac{Q_{\text{доб}} \cdot \alpha_{\text{доб}}}{Q_{\text{бал}} \cdot \alpha_{\text{бал}}}$.		
		$ δ) Π = {Z_{6an} - Z_{дo6} \over Z_{6an}}; $			
		5 Основными попутными полезными компо	онентами медно-никелевых руд являются:		
		a) Ti, Ag, Fe;	B) Mo, Zn, Fe.		
		6) Co, S, Pt;			
		6 Основным способом отделения золота и со			
		а) гравитационное отделение из измельченной для флотации руды; б) перечистка концентратов основных компонентов; в) выделение из расплава при металлургическом переделе.			
		7 Попутные ванадий, медь, цинк извлекают при обогащении железных руд:			
		а) флотацией промпродуктов обогащения; б) флотацией хвостов мокрой магнитной сепарации; в) перечисткой коллективных концентратов.			
		8 Вовлечение в разработку бедных забалан	совых руд экономически целесообразно, если сум-		
		марная извлекаемая ценность руды;			
		а) больше затрат на добычу;	в) больше затрат на добычу, обогащение и		
		б) больше затрат на добычу и обогащение;	металлургический передел.		
		9. Для ограничения залежи комплексных ру			
		а) равенство коэффициента кондиционно-	б) равенство коэффициента кондиционно-		
		сти запасов полезного ископаемого нулю;	сти запасов единице;		
		в) коэффициент кондиционности запасов больше единицы.			
		10 Приведение попутных полезных компонентов к основному производят с помощью коэфф			
		циента (п):			
		,	$δ) n = \frac{U_{попут} \cdot \varepsilon_{попут}}{I};$		
		a) $n = \frac{(\mathbf{L}_{nonyT} - \mathbf{C}_{nonyT}) \cdot \varepsilon_{nonyT}}{(\mathbf{L}_{och} - \mathbf{C}_{och}) \cdot \varepsilon_{och}}$;	$6) n = \frac{\mathbf{L}_{\text{попут}} \cdot \varepsilon_{\text{попут}}}{\mathbf{L}_{\text{осн}} \cdot \varepsilon_{\text{осн}}};$		

Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
		$B) n = \frac{Z_{\text{попут}}}{Z_{\text{осн}}}.$	
	11 Бортовое содержание і-го попутного поле	езного компонента (а _{борті}) определяется	
	a) $\alpha_{\text{борт.i}} = \alpha_{\text{борт.осн}} + \mathbf{n_i} \cdot \alpha_{\text{борт.осн}}$;	$\mathbf{B}) \ \alpha_{борт,i} = \alpha_{среднi} \cdot \mathbf{n}_i$	
	$\alpha_{\text{борт.i}} = \alpha_{\text{борт.осн}} \cdot \mathbf{n}_{i}$;		
	12 Качественный коэффициент горной масс	сы для карьера комплексных руд - это	
	а) объем горной массы приходящейся на ценность одной тонны полезного ископаемого; б) объем горной массы приходящейся на тонну полезных компонентов;	в) ценность одной тонны полезного ископаемого приходящаяся на единицу объема горной массы.	
	13 Качественно-геометрический показатель	ь карьерного поля - это	
	а) объем полезного ископаемого приходящийся на единицу объема горной массы в карьерном поле; б) объем горной массы, приходящийся на единицу полезного ископаемого;	в) массы полезного компонента, содержащаяся в одной тонне руды; г) масса полезного компонента, содержащаяся в единице горной массы.	
	14 Экономические последствия потерь и зас	сорения (Э) определяются:	
	a) $3 = \frac{1 - \mathbf{\Pi}}{1 - \mathbf{P}} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{obor} - \mathbf{C})$; 6) $3 = \frac{1 - \mathbf{\Pi}}{\mathbf{C}} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{obor} - \mathbf{C} \cdot \frac{1 - \mathbf{\Pi}}{\mathbf{C}})$;	B) $3 = \alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ofor} - \mathbf{C}$; $\Gamma) 3 = \frac{1 - \Pi}{1 - \mathbf{P}} \cdot \alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ofor} - \mathbf{C}$.	
	15 Извлекаемая ценность полезного ископа		
	а) стоимость всех полезных компонентов в 1 т полезного ископаемого, имеющих промышленное содержание; б) стоимость всех полезных компонентов, содержащихся в 1 т полезного ископаемого;	в) стоимость полезных компонентов в 1 т полезного ископаемого, извлекаемых с учетом потерь и затрат на добычу, обогащение; г) стоимость 1 т полезного ископаемого.	
	Планируемые результаты обучения	11 Бортовое содержание і-го попутного поле а) $\alpha_{6\text{орт,i}} = \alpha_{6\text{орт,осн}} + n_i \cdot \alpha_{6\text{орт,осн}}$; 6) $\alpha_{6\text{орт,i}} = \alpha_{6\text{орт,осh}} \cdot n_i$; 12 Качественный коэффициент горной масса объем горной массы приходящейся на ценность одной тонны полезного ископаемого; 6) объем горной массы приходящейся на тонну полезных компонентов; 13 Качественно-геометрический показатели а) объем полезного ископаемого приходящийся на единицу объема горной массы в карьерном поле; 6) объем горной массы, приходящийся на единицу полезного ископаемого; 14 Экономические последствия потерь и зака а) $3 = \frac{1-\Pi}{1-P} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ofor} - \mathbf{C} \cdot \frac{1-\Pi}{1-P})$; 15 Извлекаемая ценность полезного ископа а) стоимость всех полезных компонентов в 1 т полезного ископаемого, имеющих промышленное содержание; 6) стоимость всех полезных компонентов,	

способностью проектировать природоохранную деятельность

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
Знать	- основные определения и понятия при проектировании природоохранной деятельности; - основные методы оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых при добыче открытым и подземным способом; - характер и аспекты влияния ОГР и ПГР на земную поверхность, водные ресурсы, воздушный бассейн и основные источники загрязнения; - основные понятия, структуру и задачи рационального использования выработанных и сооруженных подземных пространств в недрах Земли основные критерии и показатели оценки рационального использования недр при проектировании природоохранной деятельности ОГР и ПГР месторождений твердых полезных ископаемых.	Вариант №1 1. Отработка добычного блока возможна в двух вариантах: а) при селективной выемке коэффициент потерь 12 %, за рения — 3 %; б) при валовой выемке соответственно5 % и 10 %. Цена полезного компонента в руде 17500 р/т. Содер ние полезного компонента в балансовых запасах 1,2 %. Себестоимость селективной выемки одной тонны руды 120 валовой — 80 р. Определить экономически выгодный вариант выемки. 2 При отработке добычного блока добыто 400 тыс. т сырой руды. Коэффициент извлечения руды из недр 0,9. Коэффициент засорения 20 %. Определить балансовые запасы блока. 3 Условное содержание полезных компонентов в балансовых запасах комплексной руды 21 %. Цена основного полного компонента в сырой руде 1200 р/т, себестоимость добычи одной тонны руды 100 р. Коэффициент извлечения лезного ископаемого 0,9. Является ли экономически целесообразной добыча этих запасов ? Следует ли вовлекат разработку новый участок залежи, если при этом условное содержание снизится до 18 %?	
		а) $\alpha_{\text{Cu}} = 0.8 \%$, $\alpha_{\text{Zn}} = 1.6 \%$, $\alpha_{\text{Pb}} = 2.0 \%$; б) $\alpha_{\text{Cu}} = 1.2 \%$, $\alpha_{\text{Zn}} = 1.4 \%$, $\alpha_{\text{Pb}} = 1.5 \%$ Себестоимость добычи 1 т руды 70 р. Цены полезных компонентов в руде: меди 16000 р, цинка 5500 р., свинца 5000 р. Коэффициенты извлечения металлов 0,9. 2 Балансовые запасы рабочего блока 600 тыс. т. Нормативный коэффициент потерь 3 %, коэффициент засорения 10 %. Определить ожидаемый объем добытой руды и объем примешанных пустых пород в ней. 3 Определить качественный коэффициент горной массы карьерного поля, если балансовые запасы руды 300 млн. м³. Плотность руды 4 т/м³. Среднее содержание меди 0,8 % в балансовых запасах. Объем вскрышных пород в карьерном поле 900 тыс. м³. 4 Себестоимость добычи руды 500 р/т. Коэффициент извлечения полезного ископаемого из недр 0,9. Цена железа в руде 1200 р/т, меди 26000 р/т, кобальта 50000 р/т. Какой из двух сортов руды имеет большую ценность: а) $\alpha_{\text{Fe}} = 38 \%$, $\alpha_{\text{Cu}} = 0.5 \%$;б) $\alpha_{\text{Fe}} = 35 \%$, $\alpha_{\text{Co}} = 0.2 \%$. 8 Вариант №3 1 Содержание железа в сырой руде 40 %, никеля 15%. Себестоимость 1 т руды 120 р. Цена железа в руде 10000 р, цена никеля 20000 р. Какой полезный компонент является основным? 2 Определить условное содержание полезных компонентов в сырой руде, если содержание железа в ней 38 %, никеля 4 %. Цена железа в руде 1000 р, никеля 15000 р. Себестоимость руды 150 р/т (руда железная). 3 Определить граничный коэффициент вскрыши, если ценность руды эксплуатационного слоя 900 р/т, себестоимость	

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
		добычных работ 80 р/и, вск	рышных 70	р/т, себестоимо	ость обогащения 1 т	руды 1	50 p.	
		4 Коэффициент извлечени						ы добычного
		блока 300 тыс. т. Определит	гь количес	во добытой руд	Ы.			
				I	Вариант №4			
		1 Какой из двух сортов руд	цной массы			ным:		
		Показатели		A		В		
		Содержание меди		0,6 %		0,4 %		
		Содержание цинка		10,0 %		11,0 %)	
		Содержание мышьяка		0,3 %		0,0 %		
		Коэффициенты значимости						
		2 Балансовые запасы рабо						
		ент извлечение полезного и						
		3 Определить качественно						сы полезного
		ископаемого 20 млн. т, вскр						
		4 Какой их приведенных в Способ выемки		мость 1 т ру-	экономически целес Коэффициент поте		ным: Коэффициент засоре-	¬
		Спосоо выемки		мость і т ру-	коэффициент поте	ерь, 70	ния, %	
		Валовый	ды, р 60		12		4	+
		Селективный	70		8		3	-
		Содержание полезного ком		бапансовых запа		олезног	го компонента 20000 p	_
		содержиние полезного ком	monema b			0.1031101	o Romnonenta 20000 p.	
		1.0			<u>Вариант №5</u>	U		г
		1 Определить среднюю изи запасы руды 200 млн. м ³ , об						
		Коэффициент извлечения п						
		%.	юлезного и	ekonaemoro 0,3.	цена і і меди в сы	рои ру,	де 8000 р. Среднее содерж	кание меди 1
		2 Балансовые запасы руды	л в рабоче	и блоке 380 тыс	. т. Лобыто из блока	а 340 т	ъ. т сырой рулы. Объем	засоряющих
		пустых пород в сырой руде 20 тыс. т. Определить коэффициенты: потерь, засорения, эксплуатационных запасов. 3 Годовая добыча балансовых запасов руды 5 млн. т. Затраты на их добычу 300 млн. р. Содержание железа в балансо-						
		вых запасах 35 %. Какой экономический эффект даст дополнительное вовлечение в разработку 50 тыс. т бедных руд с						
		содержанием 18 %, если год						
		4 Определить рациональный вариант селективной выемки с максимальным извлечением полезного компонента: 1) по-						
		тери 35 тыс. т, засорение 25	5 тыс. т; 2)	потери 20 тыс.	т, засорение 240тыс	. т. Бал	ансовые запасы выемочно	го блока 400
		тыс. т.						
					Вариант 6			

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		1 Выделить основной полезный компонентов в комплексной руде, содержащей 35 % железа, 0,5 % меди и 2 % марганца. Цена 1 т железа в руде 1200 р, меди 6000 р, марганца 2000 р. Себестоимость 1 т руды 100 р. Коэффициенты извлечения железа 0,9, меди 0,8, марганца 0,8. 2 Объем запасов добычного блока 600 тыс. т руды. Коэффициент потерь полезного ископаемого 10 %, засорения 20 %. Определить количество добытой сырой руды и объем засоряющих пород. 3 Следует ли вовлекать в разработку участок залежи массой 0,5 млн. т со средним содержанием железа 18 %, если добыча балансовых запасов со средним содержанием железа 36 % составляет 1 млн. т при затратах 200 млн. р ? Затраты на разработку дополнительного участка бедных руд составят 30 млн.р. Определить экономический эффект от вовлечения этого участка. 4 Определить качественный коэффициент горной массы контурного слоя с общим объемом горной массы 16 млн. м ³ и полезного ископаемого 7 млн. м ³ . Среднее содержание полезного компонента в руде 10 %, плотность руды 3 т/м ³ .
		Вариант №7 1 Содержание вольфрама в добытой руде 0,1 %. Себестоимость добычи руды 150- р/т. Определить себестоимость добычи 1 т вольфрама. 2 Содержание железа в добытой руде 32 %, никеля 15%. Себестоимость 1 т железа625 р/т (никеля 1333 р/т). Цена железа в руде 20000 р, никеля 25000 р. Определить извлекаемую ценность руды и основной полезный компонент. 3 Контурный коэффициент горной массы прирезаемого горизонта 0,003 м³/р. Граничный коэффициент горной массы 0,0025 м³/р. Следует ли вовлекать в разработку этот горизонт и почему ? 4 Коэффициент снижения качества сырой руды 0,95. Коэффициент потерь 0,05. Балансовые запасы добычного блока 600 тыс.т. Определить количество добытой сырой руды.
		Вариант №8 1 Балансовые запасы добычного блока 650 тыс. т. При добыче засорение составило 30 тыс. т, потери 20 тыс. т. Определить коэффициент эксплуатационных запасов. 2 Определить содержание полезного компонента в добытой сырой руде, если содержание в балансовых запасах 40 %, коэффициент засорения 10 %. 3 Пояснить сущность косвенного способа определения потерь и его отличие от прямого способа. 4 Определить условное содержание полезных компонентов в медной руде с попутным цинком. Себестоимость руды 400 р/т. Содержание меди в руде 1 %, цинка 4 %.Цена меди в руде 100 тыс. р, цинка 20 тыс. р.
		Вариант №9 1 Определить количество полезного компонента (в тоннах) в добытой сырой руде, если балансовые запасы блока 500 тыс. т с содержанием 2 %. Потери составили 5 %, засорение 10 %. 2 Себестоимость руды 500 р/т. Содержание железа в руде 30 %. Цена железа в руде 2000 р/т. Следует ли вовлекать в разработку запасы этой руды ? 3 Сущность межзабойного усреднения регулированием нагрузки на добычные забои. Пояснить на примере, в котором

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
		добыча ведется в двух блоках. 4 Как определить показатель комплексного качества нерудного сырья? Вариант № 10 1 Определить коэффициент засорения при добыче: засоренной руды добыто 650 тыс. т, балансовые запасы блока 60 тыс. т, потери составили 20 тыс.т. 2 Балансовые запасы добычного блока 700 тыс. т Объем добычи составил 740 тыс. т. Содержание нескольких поле ных компонентов выражается условным содержанием: в балансовых запасах 44,0 %, в сырой руде 34,0 %. Определи коэффициент потерь полезных компонентов комплексной руды. 3 Сущность календарного планирования добычных работ в режиме усреднения. Пояснить на примере, в котором дбыча ведется при одновременной отработке трех блоков. 4 Определить коэффициент комплексности использования месторождения и коэффициент безотходности добычи, есл производительность карьера по горной массе 20 млн. т/год, из них 16 млн. т имеют промышленную ценность. Из горномассы 5 млн.т руды отправлено потребителям, произведено 2 млн. т щебня, 0,5 млн. т известняка и 1 млн. т доломи использовано в доменном производстве.		
Уметь	- выполнять оценку полноты и качества извлечения полезных ископаемых при сооруженных подземных пространств в недрах Земли; - определять характер влияния ОГР и ПГР на земную поверхность, водные ресурсы, воздушный бассейн и основные источники загрязнения; - выявлять и анализировать полученные результаты исследования в практической области; - обосновывать и экспериментально провеять полученные результаты практических исследований в области рационального использования недр приобретать знания в области проектирования природоохранной деятельности; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.	Указать верный ответ и дать расшифровку обо	енным способом, рассчитывают по формуле: в) $\Pi = Q_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_$	

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцен	очные средства
		a) $\omega = \frac{\alpha \cdot \upsilon_{\text{пи}}}{\upsilon_{\text{гм}}}$; 6) $\omega = \frac{\alpha}{1 + K_{\text{B}}}$;	
		5 Коэффициент извлечения полезного иско	паемого из недр определяется::
		a) 1-П; б) 1-Р;	B) $\frac{\mathbf{Q_6}}{\mathbf{Q_A}}$; Γ) $\frac{\mathbf{Q_n}}{\mathbf{Q_6}}$.
		6 Показатель комплексной оценки качеств	а полезного ископаемого:
		a) $\mathbf{n} = \frac{\mathbf{L}_{\text{погпут}} \cdot \mathbf{\epsilon}_{\text{попут}}}{\mathbf{L}_{\text{осн}} \cdot \mathbf{\epsilon}_{\text{осн}}}$; б) $\alpha_{y} = \alpha_{\text{осн}} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i \text{попут}}$;	B) $q = \frac{\sum q_i \cdot a_i}{Z}$; r) $Z_{M} = \alpha_{OCH} \cdot U_{OCH} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \cdot U_i$.
		I—1	l=1
		7 Коэффициент эффективности усреднения	определяется:
		a) $\frac{\sigma_o}{\sigma_{ycp}}$;	B) $\frac{\sigma_o - \sigma_{ycp}}{\sigma_o}$; Γ) $\frac{\sigma_{ycp} - \sigma_o}{\sigma_{ycp}}$.
		8 Объем потерь (в тоннах) прямым способо	м определяется:
		a) $\frac{a^2}{2} \cdot (\operatorname{ctg}\beta - \operatorname{ctg}\alpha) \cdot \ell \cdot \gamma_{\Pi \mu}$;	B) $\frac{a^2}{2}$ · (ctgα – ctgβ) · ℓ · $\gamma_{\Pi u}$;
		6) $\frac{h-a^2}{2}$ · (ctgβ – ctgα) · ℓ · $\gamma_{пи}$;	$\Gamma) \frac{h-a^2}{2} \cdot (ctg\beta - ctg\alpha) \cdot \ell \cdot \gamma_{nn} .$
		9 Показатель качества добычных работ опр	ределяется:
		a) $\boldsymbol{\epsilon}_{\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{u}} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\boldsymbol{\alpha}}$; 6) $\boldsymbol{1} - \boldsymbol{\epsilon}_{\boldsymbol{\alpha}}$;	B) $1-\epsilon_{n\mu}$;
		10 Извлекаемая ценность – это стоимость п	олезных компонентов в 1 т
		руды::	p) vortony to viab horozottog do vizzvivo
		а) которые могут быть извлечены;	в) которые извлекаются фактически;

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцен	очные средства
		б) которые могут быть извлечены с учетом	г) которые извлекаются фактически с уче-
		потерь;	том потерь.
		11 Условное содержание полезных компоне	ентов в комплексной руде:
		a) $\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i \text{nonyt}} \cdot \mathbf{n}_{i} ;$ $\text{б) } \alpha_{\text{och}} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i \text{nonyt}} ;$	$\mathbf{B}) \ \alpha_{OCH} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i nonyt} \cdot \mathbf{n}_{i}$
		12 Коэффициент горной массы определяето	ся:
		a) $\frac{\upsilon_{rM}}{Q_{nu} \cdot \alpha}$;	B) $\frac{\mathbf{Q}_{\PiM} \cdot \mathbf{\alpha}}{\mathbf{v}_{\GammaM}}$; Γ) $\frac{1 + K_{B}}{\gamma}$.
		13 Показателем изменчивости качества руд	цы является:
		а) размах содержаний полезных компонентов;б) амплитуда колебаний;	в) абсолютное отклонение содержания.
		14 Коэффициент засорения определяется:	
		a) $\frac{Q_p}{Q_6}$;	B) $\frac{Q_{\mu}}{Q_{6}}$; Γ) $\frac{Q_{p}}{Q_{\mu}}$.
		15 Коэффициент усреднения качества на сн	кладе-смесителе:
		a) $K_y = \frac{\sigma_{ycp}}{\sigma_c}$;	$B) K_{y} = \frac{\sigma_{o} - \sigma_{ycp}}{\sigma} ;$
		$ δ) Ky = \sqrt{\frac{n_3}{n} \cdot (n_3)^{ω}}; $	$\Gamma) \sqrt{n_3} \cdot \left(\frac{n}{n_3}\right)^{\omega}.$

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцен	очные средства
Владеть	- графическими и аналитическими методами оп-]	Гест № 4
	ределения коэффициента потерь и разубоживания	Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.	
	при применении традиционных способов разра- ботки (ОГР или ПГР); - новыми методиками расчета показателей и кри- териев оценки полноты и качества извлечения по- лезных ископаемых при добыче и основных спо- собах разработки (ОГР или ПГР) месторождений полезных ископаемых; - способами оценивания значимости и практиче- ской пригодности полученных результатов прак- тической деятельности в области рационального использования при сооруженных подземных про- странств в недрах Земли основными методами решения задач в области проектирования природоохранной деятельности при рациональном использовании природных ре- сурсов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональ- ных знаний и умений путем использования воз- можностей информационной среды.	1 Содержание полезного компонента в полезном ископаемом определяется:	
-		a) $\frac{\alpha_6}{1-P}$;	B) $\alpha_6 \cdot (1 - P)$; $\Gamma = \alpha_6 \cdot (1 - \Pi)$
		2 Бортовое содержание полезного компонента:	
		а) минимально-допустимое среднее содержание в залежи, при котором добыча экономически целесообразна; б) минимально-допустимое содержание краевых проб, при котором разработка залежи достигает максимального экономического эффекта;	в) минимально-допустимое среднее содержание в залежи, при котором рентабельность добычи равна нулю.
		3 Коэффициент засорения добытого полезного ископаемого определяется:	
		а) 1-П; б) 1-ε _{пи} ;	B) $\frac{\mathbf{Q_p}}{\mathbf{Q_q}}$; Γ) $\frac{\mathbf{Q_p}}{\mathbf{Q_6}}$
		4 Коэффициент усреднения качества полезного ископаемого определяется:	
		a) $\frac{\sigma_o - \sigma_{ycp}}{\sigma_{ycp}}$;	B) $\frac{\sigma_o}{\sigma_{ycp}}$ Γ) $\frac{\sigma_{ycp}}{\sigma_o}$
		5 Качественно-геометрический показатель карьерного поля:	
		a) $\frac{\alpha}{\upsilon_{\text{rm}}}$; 6) $\frac{\alpha \cdot \upsilon_{\text{пи}}}{\upsilon_{\text{rm}}}$;	B) $\frac{\upsilon_{\text{\tiny FM}}}{\alpha \cdot \upsilon_{\text{\tiny \PiM}}}$; Γ) $\frac{\upsilon_{\text{\tiny FM}} \cdot \alpha}{1 + K_{\text{\tiny B}}}$
		6 Коэффициент снижения качества сырой руды:	
		a) (1-П)·(1-Р); б) (1-Р);	B) $\frac{1-\Pi}{1-P}$; Γ) $\frac{\alpha_6}{\alpha_A}$
		7 Среднеквадратичное отклонение содержа	1 V
		а) период колебаний качества руды;	в) амплитуда колебаний качества руды;

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцен	ночные средства
		б) частота колебаний качества руды;	г) коэффициент вариации качества руды.
		8 Коэффициент потерь для комплексной р	
		a) $\Pi = \frac{\mathbf{Q}_{6an} \cdot \mathbf{Z}_{6an} - \mathbf{Q}_{do6} \cdot \mathbf{Z}_{do6}}{\mathbf{Q}_{6an} \cdot \mathbf{Z}_{6an}}$	$ δ) Π = 1 - \frac{Q_{6an} \cdot Z_{6an}}{Q_{дo6} \cdot Z_{go6}}; $
		Q _{бал} · Z _{бал}	в) $\Pi = \frac{Z_{\text{бал}} \cdot Z_{\text{доб}}}{Z_{\text{бал}}}$.
		9 Объем добытой сырой руды можно рассч	читать:
		a) $\mathbf{Q}_{\mathbf{d}} = \mathbf{Q}_{6} - \mathbf{Q}_{\mathbf{n}} + \mathbf{Q}_{\mathbf{p}}$;	$\mathbf{B}) \mathbf{Q}_{\mathbf{A}} = \mathbf{Q}_{6} - \mathbf{Q}_{\mathbf{n}} - \mathbf{Q}_{\mathbf{p}} ;$
			Γ) $\mathbf{Q}_{\mathbf{A}} = \mathbf{Q}_{6} \cdot \frac{\mathbf{ε}_{\mathbf{n}\mathbf{u}}}{\mathbf{ε}_{\alpha}}$.
		10 Себестоимость 1 т полезного компонент	га в добытой сырой руде определяется:
		a) $C_p \cdot (1-\alpha)$;	B) $C_p \cdot \alpha$; Γ) $\frac{C_p}{1-\alpha}$.
		11 Цена 1 т руды определяется:	
		a) $\mathbf{L}_{\mathbf{n}\mathbf{k}} \cdot \mathbf{\alpha}$;	B) $\frac{\mathbf{L}_{nk}}{1-\alpha}$; Γ) $\mathbf{L}_{nk} \cdot (1-\alpha)$.
		12 Коэффициент разубоживания определя	ется:
		a) $\frac{\alpha_6 - \alpha_n}{\alpha_6}$; 6) $\frac{\alpha_n - \alpha_6}{\alpha_6}$;	B) $\frac{\alpha_6 - \alpha_{\mu}}{\alpha_{\mu}}$; Γ) $\frac{\alpha_6 - \alpha_{\mu}}{\alpha_6}$
		13 Объем полезного компонента в сырой р	
		a) $\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{nK} = \frac{\alpha_{6}}{1-P} \cdot \mathbf{Q}_{A}^{nM}$;	B) $\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{nk} = \mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{nu} \cdot \alpha_{6} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{\alpha}}$;
			$\Gamma) \ \alpha_{\mu} = \alpha_{6} \frac{1 - \Pi}{1 - P} \cdot Q_{\mu}^{\Pi \mu} .$
		14 Коэффициент кондиционности запасов	определяется:

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оцен	очные средства
		a) $\frac{\mathbf{C}_{o6} + \mathbf{C}_{\pi}}{\mathbf{Z}}$; 6) $\frac{\alpha \cdot \mathbf{H} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{o6}}{\mathbf{C}_{\pi o6} + \mathbf{C}_{o6}}$;	B) $\frac{\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{o6} - \mathbf{C}_{do6}}{\mathbf{C}_{do6} + \mathbf{C}_{o6}}$
		15 Выражение $\frac{1-\Pi}{1-P} \cdot (\alpha \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\epsilon}_{ob} - \mathbf{C}_p)$ о	
		а) извлекаемую ценность 1 т сырой руды; б) экономические последствия потерь и засорения;	в) извлекаемую ценность 1 т концентрата

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Рациональное использование природных ресурсов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 теоретических вопроса.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература

- 1. Коваленко, В.С. Рациональное использование и охрана природных ресурсов при открытых горных работах: Охрана земельных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Коваленко, А.В. Николаев. Москва: МИСИС, 2016. 190 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108123. Загл. с экрана.
- 2. Коваленко, В.С. Рациональное использование и охрана природных ресурсов при открытых горных работах: Охрана атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Коваленко. Москва: МИСИС, 2015. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116430. Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература

- 1. Коваленко, В.С., Рациональное использование и охрана природных ресурсов при открытых горных работах [Электронный ресурс]: практикум / В.С. Коваленко, А.В. Николаев, В.В. Таланин. Москва: МИСИС, 2019. 100 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129025. Загл. с экрана.
- 2. Денисов, В.В. Основы природопользования и энергоресурсосбережения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова, А.П. Москаленко. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113632/#1. Загл. с экрана.
 - 3. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко. Москва : Академический Проект, 2020. 231 с. ISBN 978-5-8291-3017-6. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/132543 Загл. с экрана.

- 4. Городниченко, В.И., Дмитриев А.П.. Основы горного дела [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. 2-е изд. стер. М.: Издательство «Горная книга», 2016. 443 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101753/#1. Загл. с экрана.
- 5. Колесников, В.Ф. Технология и комплексная механизация открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» / В.Ф. Колесников; В.Л. Мартьянов; КузГТУ. Кемерово 2017. 189 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105426/#1. Загл. с экрана.

в) Методические указания

1. Доможиров Д.В. Рациональное использование и охрана природных ресурсов:

Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Рациональное использование и охрана природных ресурсов» для студентов специальности 130403 «Открытые горные работы». Магнитогорск: МГТУ, 2012. 36 с.

- 2. Гавришев С.Е., Караулов Г.А., Караулов Н.Г., Доможиров Д.В. Вскрытие и системы разработки месторождений. Учеб. пособие. Магнитогорск, МГТУ, 2009.-129 с.
- 3. Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/151429 1/3474.pdf&view=true ISBN 978-5-9967-1246-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514254/3445.pdf&view=tru ISBN 978-5-9967-1127-7. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет – ресурсы Программное обеспечение

Tipot pamintoe obecne tenne		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoind Security для бизнеса-Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для оизнеса-стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет ресурсы

- 1. Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, нау-ка». URL: http://edication.polpred.com/.
- 2.Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/projest_risc.asp.
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/.
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: $\frac{\text{http://window.edu.ru/.}}{\text{http://window.edu.ru/.}}$

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
ния занятий лекционного типа	ставления информации.
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
ния практических занятий, груп-	ставления информации.
повых и индивидуальных кон-	Комплекс тестовых заданий для проведения промежу-
сультаций, текущего контроля и	точных и рубежных контролей.
промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-
работы обучающихся	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-
	ционно-образовательную среду университета
Помещения для хранения и про-	Шкафы для хранения учебно-методической документа-
филактического обслуживания	ции, учебного оборудования и учебно-наглядных посо-
учебного оборудования	бий.