МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЛАНИРОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 5

Семестр 10

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки
есторождений полезных ископаемых
04.02.2025, протокол № 4
Зав. кафедрой С.Е. Гавришев
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ
07.02.2025 г. протокол № 4
ПредседательИ.А. Пыталев
Рабочая программа составлена:
доцент кафедры РМПИ, канд. техн. наук
Рецензент:
заведующий лаборатории ООО «УралГеоПроект», канд. техн. наук
ли В.Ш. Галямов

Лист актуализации рабочей программы

	обрена для реализации в 2026 - 2027 исторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	обрена для реализации в 2027 - 2028 иесторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	обрена для реализации в 2028 - 2029 иесторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	обрена для реализации в 2029 - 2030 иесторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	обрена для реализации в 2030 - 2031 иесторождений полезных ископаемых
Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
	обрена для реализации в 2031 - 2032 иесторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

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 планирования ОГР, приобретения знаний и умений по планированию развития горных работ, составлению календарных планов, планированию процессов открытой разработки месторождения

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Планирование открытых горных работ входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Процессы открытых горных работ

Рациональное использование природных ресурсов

Управление качеством рудопотока на открытых горных работах

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Комплексная оценка технологических решений

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Планирование открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	осуществлять техническое руководство открытыми горными и ми, разрабатывать и использовать в производственной деятельности
технологическую д горных работ	документацию регламентирующую выполнения процессов открытых
ПК-2.1	Решает профессиональные задачи по комплексному обоснованию и
	ведению открытых горных и взрывных работ
ПК-2.2	Обладает знаниями технического руководства процессами,
	технологиями и средствами механизации открытых горных работ
ПК-2.3	Использует информационные технологии при эксплуатации
	карьеров

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 65,3 акад. часов:
- аудиторная 60 акад. часов;
- внеаудиторная 5,3 акад. часов;
- самостоятельная работа 7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - курсовой проект, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторная работа (в акад. часах) к. лаб. практан. зан.		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. 1. Введение в дисципли	ну							
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами. Задачи, требования и содержание перспективного и текущего планирования развития горных работ. Назначение плана горных работ. Требования и		3		3	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.2 Организация работ по планированию горных работ. Математические методы и технические средства планирования. Алгоритм решения основных задач планирования. Метод вариантов, аналитический метод. Графический и графоаналитический	10	3		3	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
1.3 Перспективное планирование. Обоснование периода и содержания реконструкции или технического перевооружения		3		3	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	

						Ü
1.4 Основные направления реконструкции. Анализ современного состояния и выбор целесообразного варианта реконструкции. Порядок планирования Итого по разделу	2	2	0,5	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	
2. 2. Основные направлени планирования развити горных работ						
2.1 Обоснование направления развития горных работ при постоянных и изменяющихся кондициях и конъюнктуре	2	2	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
2.2 планирования развития горных работ при формирование и решение задач о замене оборудования и технологий, о переходе на комбинированные схемы транспорта.	2	2	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию.	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
2.3 Основные направления планирования развития горных работ для повышения качества продукции, снижения эксплуатационных затрат: разработка плана перевозок, плана	0 2	2	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
2.4 Годовое планирование. Порядок разработки и согласования. Анализ состояния горных работ и механизации	2	2	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
2.5 Разработка календарного плана добычных, вскрышных, подготовительных и отвальных работ. Нормирование и расчет потерь и разубоживания, мероприятия по их снижению	2	2	1	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	
Итого по разделу 3. 3. Методы расчета годово производи-тельности горно-транспортного обору-дования	10	10	3			

3.1 Расчет сменной и годовой производительности комплексов горного и транспортного оборудования. Расчет годовой потребности оборудования и материалов. Обеспечение пропускной способности дорог и путей. Календарный план и годовые объемы рекультивационных		3	3	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
3.2 Меры по обеспечению качества добываемых полезных ископаемых. Расчет усреднения качества полезных ископаемых в забоях, грузопотоках, складах	10	2	2	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
3.3 Разработка экономических показателей. Графическая документация по годовому планированию.	10	2	2	0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование). Проверка выполнения практической работы	
3.4 Недельно-суточное планирование. Использование информационных техно-логий и моделирования процессов при планировании развития горных работ карьера		2	2	0,5	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	
3.5 Промежуточная аттестация					Подготовка к защите курсового проекта и экзамену	Защита курсового проекта. Экзамен	
Итого по разделу		9	9	2			
Итого за семестр		30	30	7		экзамен,кп	
Итого по дисциплине		30	30	7		курсовой проект, экзамен	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Планировани ОГР» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Планирование ОГР» 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 предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает все-стороннее 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 Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

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

- 1. Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 60 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111897. Загл. с экрана.
- 2. 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.

б) Дополнительная литература:

1 Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное по-собие / 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/1/1 514291/3474.pdf&view=true - ISBN 978-5-9967-1246-5. - Сведения доступны также на CD-ROM.

[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/1/1 514254/3445.pdf&view=tru - ISBN 978-5-9967-1127-7. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Воронков, В.Ф. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Воронков. Электрон. дан. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 167 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105386. Загл. с экрана

в) Методические указания:

- 1. Доможиров Д.В. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по курсу «Планирование открытых горных работ» для студентов всех форм обучения специальности 130403 «Открытые горные работы». Магнитогорск: МГТУ, 2014. 36 с.
- 2. Доможиров Д.В. Методические указания по выполнению практических работ по курсу «Планирование открытых горных работ» для студентов специальности 130403 «Открытые горные работы». Магнитогорск: МГТУ, 2014. 36 с.
- 3. Доможиров Д.В., Караулов Н.Г. Планирование ОГР. Магнитогорск: МГТУ, 2010г.
- 4. Доможиров Д.В., Караулов, Н.Г. Проектирование и планирование открытых горных работ. Магнитогорск: МГТУ, 2009.
- 5. Бурмистров К.В., Доможиров, Д.В., Заляднов, В.Ю., Мельников, И.Т. Определение главных параметров карьера при разработке вытянутых, крутопадающих и наклонных месторождений: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование карьеров». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014.
- 6. Доможиров Д.В., Караулов, Н.Г. Проектирование карьеров. Магнитогорск: МГТУ, 2009.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

porpummoe oo		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно

Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
MS Visual Studio 2017 Community Edition	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
View Information Services, ООО «ИВИС» Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

- 1. Показатели рационального использования природных ресурсов при планировании комплексного освоения георесурсного потенциала недр.
- 2. Коэффициенты вскрыши и горной массы, как критерии оценки основных показателей и параметров при проектировании и планировании ОГР.
- 3. Информационные технологии при моделирования процессов планировании ОГР.
- 4. Математические методы и технические средства планирования.
- 5. Реконструкция. Основные направления реконструкции.
- 6. Годовое планирование. Разработка календарного плана добычных, вскрышных, подготовительных и отвальных работ.
- 7. Методики расчета сменной и годовой производительности комплексов горного и транспортного оборудования.
- 8. Недельно-суточное планирование.

Задания и исходные данные для выполнения практических работ по дисциплине «Планирование ОГР»:

Практическая работа №1 «Планирование месячной производительности экскаватора»

Исходные данные к практической работе № 1 «Планирование месячной производительности экскаватора» по вариантам представлены в таблице.

Показатели		Варианты																							
11011,0001 00111	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	16	17	18	19	20	21	22	3	4	5
Модель мехлопаты	- 1	JNI -8M	5	А	JNI -4y	yc	ı	110- INC		07- INC	JNI -4y	ı İ	110- INC	. 2	07- INC	JKI-4y	y	JKI -2A	55	ЭКІ -8И	1 -	JKI -4y	JN -JA	ì	JNI -4y
Вместимость ковша E , м ³	7,C	٥,٥	5	0	4,0	c'0	7,C	٥,٥	5	0	4,0	7,5	٥,٥	5	0	4,0	6,0	2,5	2	8,0	0	4,0	7,5	٥,٥	5
ковша E , м Длина уступа l_y , м	മവ	1000	1200	1200	900	മവ	മവ	1000	1100	1400	900	200	900	noci	noci	1200	900	1000	J		1400	0011	200	900	1200
метупа Вскичиного Категония пополя	II	II	II	II		II		II	II	II		II	II	II	II		II	II	II	II	II	II	II	II	II
Высота уступа h_y , м	10	C,21	C,C1	18	11	10	10	C,21	C,CI	18	11	10	C,21	C,C1	18	11	18	10	5,51	12,5	11	11	IO	C,21	C,CI

Ширина 3 аходки A ,	0,1	0,1	0,77	۲3,5	0,22	0,77	U,11	0,/1	0,77	۲,62	D,77	11,0	0,/1	0,72	۲,52	22,0	52,0	0,1	D,22	8,71	23,5	0,77	U,11	0,7	0,77
Угол откоса уступа α, град	70																	70	7		70	•			
Попожение мехпопаты на vetvne к началу месяца	007	OCI	P	067	OCI	100	OC	007	000	ooc	200	007	OCI	occ	000	500	7007	onc	300	100	006	200	P	AC .	100
Грузополъемность автосамосвала, т		00	110	100	74	00	74	00	110	100	75	74	00	110	100	42	00	74	110	00	180	74	74	C/	110
Копичество выезлов с уступа (схема вскрытия)	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
Пролопжительност ь рабочей смены	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
T_{CM} , ч Чиспо лней в месяце N , суток	30	30	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	ó	30	31	28	30	31	30	28	31	30	30	31	30
Число смен в сутки n_{CM} , смен Виды ремонтов:	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- месячный (ППР) - сезонный (ТО)	X -	 X	2	,		X X	X X	X X	- X	X		X		X .			, .	X 2	XXX		X		X		X

Практическая работа №2 «Планирование месячной производительности бурового станка»

Исходные данные к практической работе N = 2 «Планирование месячной производительности бурового станка» по вариантам представлены в таблице.

Показатели		Варианты 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2																							
Tronusur eviir	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Категория породы по буримости	ΛΠ	Ι	XI	K	XI	ХП	ПΛ	Ι	XI	X	XI	XII	ΠΛ	Ι	ΥI	×	ΙΧ	ХШ	ΝП	I	IX	ΠΛ	I	ΥI	X
Буровой станок	11001	11001				- -	* 1001	11001	2001			1	11001	11001	2001				11001	17001	* 100 1	11001	11001		
	-24	-24	247	-32	_09-		-24	-24	247	-32	.09-	_09-	-24	-24	247	-32	. 09-	. 09-	-24	-24	-24	-24	-24		-32
Выемочный экскаватор	A	И	JKI -1Z	JKI -20		JKI - 20	И	A	И	JKI -1Z	JKI -17	ЭКІ -20	A	JKI -12	И	JKI -20	JKI -1Z	И	A	<u> JKI -1Z</u>	JKI -20	A	И	JKI -10	JKI -12
Сменная произволительн ость	1880							7040			1	/450										1880			4580
$\frac{1}{1}$ Ппина уступа (булованывной $\frac{1}{2}$ Заходки) L , м	0	800	0	0	006	0	008	0	0	0	006	008	006	0	0	0	006	0	200	006	0	006	0	0	0
	10,01	C,21	C,CI	10,0	c,cI	10,0	C,21	10,01	C,21	C,CI	C,CI	10,01	10,01	C,CI	C,21	10,0	C,CI	C,21	10,01	C,21	10,01	0.,	C,21	C,21	10,0
	14,0	18,0	0,12	23,1	0,12	25,1	18,0	14,0	18,0	21,6	0,12	25,1	14,0	0,12	18,0	25,1	21,6	18,0	14,0	0,12	25,1	14,0	18,0	18,0	25,1
СКВажин $n_{p,c\kappa}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Длина скражин $l_{c\kappa\theta}$, м	5,11	14,2	7,/1	20,8	7,71	20,8	7,/1	5,11	14,3	7,/1	7,11	11,/	11,5	17,7	14,2	20,8	7,/1	14,7	5,11	14,2	20,8	11,3	14,7	14,7	20,8

Расстопиче Межети Расстопиче	6	7	8	8	8	8	7	6	7	8	8	8	6	8	7	8	8	7	6	8	8	6	7	7	8
Пиаметр скважин d_{ck6} , м	9	0,216	0,216	0,210	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	9	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	9	0,216	0,216	0,216
Вскимтие, уступа	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
Вил ремонтя бурового станка	IIIII	ШП	IIIII	лпп	ппг	IIIII	IIIII	IIIII	IIIII	ШП	IIIII	ШГ													

Практическая работа №3 «Планирование месячной производительности бурового станка и мехлопаты при их совместной работе на уступе»

Исходные данные к практической работе № 3 по вариантам представлены в таблице

Показатели												Bar	эиа	НТЬ	I										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Категопия пополы	I	II	IX	X	XI	I	I	II	IX	X	XI	I	I	II	IX	X	XI	I	П	II	IX	I	II	IX	X
Буровой станок	-24	-24	4	-32	09-	09-	-24	-24	4.	-32	09-	09-	-24	-24 1001	4.	-32	09-	09-	-24	-24	-24	-24	-24	47	-32
Высота уступа Н, м	0,,	5_, -2	5 24	0., -3	5., -(0,, -(5-, -2	•	5 24	53	5.7 -(0, -(0,,-5	52	5 24	0, -3	5.) -(5	0 -2	5_, -2	·	8, -5	5_, -2	5 24	0., -3
	0,41	0,81	0,112	25,1 ع	0,112	23,1	0,81	0,41	0,81	0,12 3	0,112	23,1	0,41	0,112	0,81	23,1	0,112	0,81	0,41	0,115	25,1	0,41	0,81	0,81	25,1
Пиамето скважин $d_{\it ck6}$, м	0,216	0,216	0,210	0,210	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,210	0,210	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,210	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
Длина скражин $l_{c\kappa e}$, м	5,11	14,2	7,/1	20,8	17,7	20,8	7,/1	5,11	14,5	7,/1	7,/1	11,/	11,5	7,/1	14,7	20,8	7,/1	14,2	5,11	14,2	20,8	11,5	14,2	14,2	20,8
Растопиче Маминами	6	7	8	8	8	8	7	6	7	8	8	8	6	8	7	8	8	7	6	8	8	6	7	7	8
Вил ремонта бурового станка	IIIII	IIIIF	IIIIF	IIIIF	IIIIF	IIIII	IIIII	IIIIF	IIIIF	IIIII	IIIII	IIIIF	IIIIF	IIIIF	IIIIF	IIIII	IIIIF	IIIIF	IIIIF	IIIIF	IIIII	IIIIF	IIIIF	ШК	IIIII
Выемочный экскаватор	A	И	ЭКІ -12	JKI -20	71-	JKI -20	И	A		JKI -1Z	-17	JKI -20	A	ЭКІ -12	И	JKI -20	JKI -12	И	A	-12	JKI -20	A	И	-10	JKI -12
Сменная произволительн ость экскаватора,	1880	7/40	4260	/450	4580	/450	3200	2040	7/40	4260	4580	/450	1880	4260	3200	7450	4260	7/40	2040	4260	/450	1880			4580
	1000	800	1200	1100	900	1200	800	1000	1100	1200	006	800	900	1300	1200	1000	900	1000	200	900	1100	900	1000	1200	1100
Виды ремонтов: - масачный (ППР)	X	X	1 -	X	X	X	X	X	1 -	X	X	X	X	X	_	X	X	X	. X	-	X	X	X	_	X

- сезонный (ТО)	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X
Чиспо выезпов с уступа (счема вскрытия)	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
Попожение мехпопяты на уступе к началу месяца	7007	150	100	007	150	001	οc	200	000	ooc	300	007	OCI	occ	009	OOC	200	ooc	ooc	001	006	007	ooc	09	100
Грузопольемно сть автосамосвала, т	† 7	80	UII	100	42	00	7	08	UII	100	42	7†	οo	011	180	74	08	42	110	00	180	7	42	75	110

Практическая работа №4

«Определение амортизации основных фондов и индивидуальных норм выработки»

Исходные данные к практической работе № 4 по вариантам представлены в таблице.

Номер	К,	Тип	Кол-во	Цена,	Т,	К _p ,	M,	O,
варианта	млн т	оборудования	оборудовани я	млн руб.	лет	млн руб.	млн руб.	млн руб.
1	3	ЭКГ-5А	5	80	15	72	10	3,5
2	5	ЭКГ-8И	5	120	15	85	12	5
3	7	ЭКГ-5А	7	80	15	71	10	3,5
4	4	ЭКГ-8И	7	120	15	90	12	5
5	10	ЭКГ-5А	8	80	15	68	10	3,5
6	5,5	СБШ-250	8	60	15	52	8	2,5
7	7,5	СБШ-320	10	70	15	59	9	3
8	12	СБШ-250	10	60	15	50	8	2,5
9	4,5	СБШ-320	5	70	15	60	9	3
10	6	СБШ-250	6	60	15	45	8	2,5

Практическая работа №5

«Планирование горных работ»

Исходные данные к практической работе № 5 по вариантам представлены в таблице.

Номер	Руда	Влажнос

вариант	кус	сковая	агломе	рационная	марте	еновская	несорт	ированная	ть, %
a	количе ство,	содержан ие железа,							
	тыс. т	%							
1	165	55	135	53,5	100	59,5	200	54,6	3
2	235	54,6	225	55,3	150	60,5	150	53,2	5
3	300	55,8	300	54,4	200	60,6	200	54,8	4,5
4	270	55,2	260	53,8	120	59	190	53,9	4
5	250	55,4	250	54	140	59,8	140	53,8	3,5
6	215	55	210	53,5	210	60	190	54,6	3
7	190	54,6	180	55,3	165	60,3	210	53,2	5
8	180	55,8	175	54,4	175	60,2	190	54,8	4,5
9	310	55,2	300	53,8	280	60,6	220	53,9	4
10	290	55,4	270	54	260	59,9	230	53,8	3,5

Практическая работа №6 «ПЛАНИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ПРОИЗВОДСТВЕНН МОЩНОСТИ КАРЬЕРА»

Исходные данные к практической работе № 6 по вариантам представлены в таблице 6.1 и 6.2.

Таблица 6.1 – Исходные данные по вариантам для практической работы №6 (задача 6.1 и 6.2)

Номер	Промышленные	Фактически	Содержание железа	Содержание
варианта	запасы руды в блоке, тыс. т	добыто руды из блока, тыс. т	в промышленных запасах, %	железа в добытой руде, %
1	240	224	57,4	56,3
2	470	448	55,3	52,9
3	360	346	58,2	57,1
4	250	240	56,8	54,5

5	450	435	55,6	53,8
6	350	345	57,8	57,8
7	490	480	57,4	56,5
8	380	372	58	56,2
9	290	283	58,1	54,9
10	320	312	57,9	55,8

Таблица 6.2 – Исходные данные по вариантам для практической работы $\mathfrak{N}\underline{\circ}6$ (задача 6.3 и 6.4)

Номер варианта	Тип экскава тора	Количеств о рабочих уступов	Количество экскаваторо в на одном рабочем уступе	Сменная производите льность экскаватора, м ³ /смену	Число рабочих смен в сутки	Число рабочих дней в году	Коэффициен т вскрыши
1	ЭКГ-5А	2	6	800	3	305	5
2	ЭКГ-8И	3	4	1200	2	310	6
3	ЭКГ-12, 5	4	5	2100	3	320	4
4	ЭКГ-5А	3	3	850	3	315	5,6
5	ЭКГ-8И	2	8	1200	3	305	6,7
6	ЭКГ-12, 5	4	7	2000	2	305	5,8
7	ЭКГ-5А	2	5	800	2	310	4,9
8	ЭКГ-8И	3	6	1300	3	320	6,1
9	ЭКГ-12, 5	4	4	2200	3	315	4,8
10	ЭКГ-5А	4	5	900	2	305	5,9

Практическая работа №7 «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Исходные данные к практической работе № 7 по вариантам представлены в таблице.

Номер варианта	Продолжи тельность одного цикла, с	Емкость ковша, м ³	Коэффициент наполнения ковша	Коэффициен т разрыхления породы	Количество рабочих часов в смену	Коэффициент использования рабочего времени экскаватора
1	45	3	0,85	1,25	7	0,85
2	70	5	0,80	1,25	7	0,80
3	60	8	0,88	1,25	7	0,85
4	75	12,5	0,85	1,27	8	0,83
5	42	3	0,87	1,27	8	0,82
6	65	5	0,86	1,27	8	0,85
7	68	8	0,88	1,26	8	0,84
8	71	12,5	0,85	1,26	7	0,86
9	38	5	0,84	1,26	8	0,80
10	48	8	0,80	1,26	7	0,82

Практическая работа №8 «Анализ планирования производственного плана»

Исходные данные к практической работе № 8 по вариантам представлены в таблице.

			Вып	уск проду	кции, млн	руб.		
Номер	Мед	ный	Цинк	овый	Ще	бень	Ит	ого
варианта	конце	нтрат	конце	ентрат				
	по плану	фактичес ки	по плану	фактичес ки	по плану	фактичес ки	по плану	фактичес ки
1	900	940	1150	1000	-	150	2050	2090
2	920	950	1080	1030	-	120	2000	2100

3	910	950	1100	1070	-	100	2010	2120
4	960	970	1200	1180	-	120	2160	2270
5	940	970	1180	1150	-	150	2120	2270
6	950	960	1090	1050	ı	100	2040	2110
7	910	940	1110	1080	-	120	2020	2140
8	950	960	1050	1000	-	150	2000	2110
9	980	1000	1200	1150	-	100	2180	2250
10	920	950	1100	1070	-	120	2020	2140

Практическая работа №9 «Планирование труда и численности рабочих»

Исходные данные к практической работе N = 9 по вариантам представлены в таблице.

Номер вариант а	Измене ние объема добычи руды, %	Изменение численнос ти рабочих, %	Годовой объем добычи руды за отчетный год, тыс. т	Плановый годовой объем добычи руды, тыс.	Среднес писочное число рабочих, чел.	Изменение производит ельности труда одного рабочего, %	Изменение количества отработанн ых дней за год, дн.
1	8	3	4000	4200	1500	10	8
2	9	2	3900	4150	1450	9	9
3	7	3	3600	3800	1300	8	8
4	10	3	4100	4200	1400	10	5
5	8	2	3000	3200	1200	8	4
6	8	3	4000	4200	1500	10	8
7	10	2	4200	4500	1600	9	5
8	8	3	4000	4100	1300	10	7
9	9	2	3500	3750	1400	10	8
10	8	3	4000	4300	1400	10	5

Практическая работа №10 «Определение роста производительности труда»

Исходные данные к практической работе № 10 по вариантам представлены в таблице.

				Показа	тели			
Номе р вариа	Рост производите льности труда одного	Удельный вес рабочих данного участка	Пот рабо време	чего	рабочи	еленность х в базисном ериоде	ра плаі	еленность бочих в нируемом ериоде
нта	рабочего рассматривае мого участка, т/смену		Базис ный перио д	ный	Всего	В том числе производст венных рабочих	Всего	В том числе производст венных рабочих
1	8,5	20	10	7	140	70	150	80
2	7,8	25	8	6	140	80	155	90
3	9,2	24	9	7	150	70	150	80
4	7,6	25	8,8	6,2	145	82	154	92
5	8	20	9	8	130	70	140	85
6	8,8	25	8,2	6,1	145	85	165	95
7	9,5	20	11	7,6	160	80	165	85
8	9	24	8	5,8	144	82	155	95
9	8	25	10	8	150	75	160	80
10	9,5	25	8	6	145	80	165	90

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

1. Введение в дисциплину. Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами.

- 2. Задачи, требования и содержание перспективного и текущего планирования развития горных работ.
- 3. Назначение плана горных работ.
- 4. Требования и содержание планов горных работ.
- 5. Организация работ по планированию горных работ.
- 6. Математические методы и технические средства планирования.
- 7. Алгоритм решения основных задач планирования.
- 8. Метод вариантов, аналитический метод.
- 9. Графический и графоаналитический методы.
- 10. Перспективное планирование
- 11. Обоснование периода и содержания реконструкции или технического перевооружения.
- 12. Основные направления реконструкции.
- 13. Анализ современного состояния и выбор целесообразного варианта реконструкции.
- 14. Порядок планирования реконструкции.
- 15. Основные направления планирования развития горных работ.
- 16. Обоснование направления развития горных работ при постоянных и изменяющихся кондициях и конъюнктуре.
- 17. Основные направления планирования развития горных работ при формирование и решение задач о замене оборудования и технологий, о переходе на комбинированные схемы транспорта.
- 18. Основные направления планирования развития горных работ для повышения качества продукции, снижения эксплуатационных затрат.
- 19. Разработка плана перевозок, плана потребителей.
- 20. Годовое планирование.
- 21. Порядок разработки и согласования плана развития горных работ.
- 22. Анализ состояния горных работ и механизации.
- 23. Разработка календарного плана добычных, вскрышных, подготовительных и отвальных работ.
- 24. Нормирование и расчет потерь и разубоживания, мероприятия по их снижению.
- 25. Методы расчета годовой производительности горно-транспортного оборудования.
- 26. Расчет сменной и годовой производительности комплексов горного и транспортного оборудования.
- 27. Расчет годовой потребности оборудования и материалов.
- 28. Обеспечение пропускной способности дорог и путей.
- 29. Календарный план и годовые объемы рекультивационных работ.
- 30. Меры по обеспечению качества добываемых полезных ископаемых.
- 31. Расчет усреднения качества полезных ископаемых в забоях, грузопотоках, складах.
- 32. Разработка экономических показателей.
- 33. Графическая документация по годовому планированию.
- 34. Недельно-суточное планирование.
- 35. Использование информационных технологий и моделирования процессов при планировании развития горных работ карьера.

Задания и исходные данные для выполнения курсового проекта по дисциплине «Планирование ОГР»:

Курсовой проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством

преподавателя. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся исходные данные курсового проекта по вариантам.

Далее преподаватель формулирует задание по курсовой работе и рекомендует перечень литературы для ее выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе написания курсового проекиа обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах задания на проектирования, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Преподаватель, проверив работу, может возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Курсовой проект должен быть оформлен в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Перечень исходных данных и пример задания представлены в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

Курсовой проект по дисциплине «Планирование ОГР» выполняется в A семестре.

Целью курсового проекта является закрепление и систематизация знаний, полученных в процессе изучения дисциплины «Планирование ОГР».

Задачей курсовой работы является самостоятельное решение студентами взаимосвязанных технических и технологических задач по выбору направления развития горных работ в карьере, определению плановых показателей работы карьера по вскрытию, подготовке и добыче полезных ископаемых. В курсовой работе должен быть решен комплекс задач по механизации всех технологических задач.

Курсовой проект состоит из следующих основных разделов:

- 1) исходные данные (план горных работ на определенный период, горно-геологические условия разработки, размеры рабочей зоны карьера, типы и модели горно-транспортного оборудования и др.);
 - 2) анализ состояния горных работ;

обоснование производительности карьера;

3) выбор направления развития добычных, вскрышных, подготовительных и

отвальных работ;

- 4) расчет сменной и годовой производительности комплексов горного и транспортного оборудования, расчет годовой потребности оборудования и материалов;
 - 5) составление годового плана горных работ и пояснительной записки

Пояснительная записка на 25-30 страницах машинописного текста и графическая часть — 1 лист формата A1

Исходные данные по вариантам для курсового проекта

Г			-											Pa	зрезь	I										Vonover		V-	ОЛ
<u> </u>	CEI		-]	I						II					Ι	Π					I	V			1	еристика кности,		oca,
варианта	массы												Hon	иер сі	кважи	ны										1	ад		ад
вар	HOŽ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				П
Номер	Вид горной		•			•			Ве	рти	кальна	ая мо	щнос	гь (пс	сква	кине)	поро	д и ру	уды, м	И					•	угол падения	азимут падения	борта	уступ
	порода	10	15	18	20	30	60	15	15	20	30	50	70	5	10	15	10	15	40	20	5	15	40	50	50				
1	руда	20	55	90	140	160	200	10	40	100	110	180	180	10	50	60	140	170	200	15	40	80	150	170	210	5	0	46	70
] 1	порода													20	10	20				10	5	10)	U	40	70
	руда													10	10	20				5	20	30							
	порода		_	100	30	15			130	60	20	40	-	170	120	80	40	10	10	160	120	50	20	5	5				
2	руда	110	100	80	60	20	10	100	80	80	70	20	-	100	100	80	70	20	15	100	100	70	60	20	20	7	270	48	70
-	порода																	20	20					20	30				
_	руда	1.7	20	2.5	20	2.5	~ 0	2.5	20	1.5	50		50	20	2.5	25	40	30	30	20	20	2.5	20	40	25				<u> </u>
	порода	15	20	25	20	25	50	25	30	15	50	60	70	30	25	25	40	60	80	28	20	25	30	40	70				
3	руда	20	55	80	140	160	200	10	50	60	140	170	200	15 10	40	80	150	170	210	10	40	100	110	180	180	8	0	50	70
	порода							10	15	20				-	5	10													
-	руда	10	1.5	10	20	20	<i>c</i> 0	20	10	20	20	20	50	10	20 10	30	_	25	50	20	10	10	40	40	70				<u> </u>
	порода	10 20	15 30	18 70	20 100	30 150	60 170	15 15	15 25	20 60	30 50	30 70	50 160	5 20	30	20	5 60	25 80	50 150	20 30	10 50	10 60	40 120	40 140	70 180				
4	руда	20	30	/0	100	130	1 /0	15	23	10	10	20	100	20	30	60 10	20	10	150	30	30	00	120	140	180	7	180	46	70
	порода									10	30	90				20	30	40											
-	руда порода	15	15	20	30	30	50	15	15	18	20	30	60	20	10	10	40	40	70	5	10	20	5	25	50				
	руда	20	30	_		150	170	15	25	60	50	70	160	20	30	60	60	150	160	30	50	60	120	140	180				
5	порода	20	50	70	100	150	1,0	13	23	10	10	20	100	20	50	10	20	10	100	30	30	00	120	110	100	5	90	47	70
	руда									10	30	90				20	30	40											
	порода	15	30	35	40	45	55	5	10	20	15	25	50	20	20	35	40	50	60	10	5	15	30	50	55				
6	руда	20	50	85	150	170	200	10	30	90	10	170	170	10	50	60	130	160	190	20	30	90	140	160	200	7	180	48	70
10	порода													20	10	10				10	5	10				_ ′	100	40	70
	руда													10	20	10				5	20	20							
	порода	20	25	28	30	40	70	25	25	30	40	60	80	15	20	25	20	25	50	30	15	25	50	60	60				
7	руда	20	55	90	140	160	200	10	40	100	110	180	180	10	50	60	140	170	200	15	40	80	150	170	210	5	90	50	70
'	порода													20	10	20				10	5	10					,		, ,
	руда													10	10	20				5	20	30							<u> </u>
	порода	15	15	20	30	50	70	5	10	15	10	15	40	10	15	18	20	30	60	20	5	15	40	50	50				
8	руда	10	50	60	140	170	200	15	40	80	150	170	210	10	40	100	110	180	180	20	55	90	140	160	200	7	135	47	70
	порода	20	10	20				10	5	10																			
-	руда	10	10	20	0.2	100	1.50	5	20	30	10	1.00	170		10	40	50	~ 1	110		40	20	1.4	00	120				—
1	порода	15	20	45	83	102	150	4	12	17	10	160	170	-	10	40	50	54	110	-	40	20	14	80	120				
9	руда	20	18 30	26 12	74	70	40	10	20	80	140	50	50	-	30	16	40	130	100	-	60	35	85	90	60	7	0	48	70
	порода		10	34			-		20 40		<u> </u>			<u> </u>															
+	руда	20	25	28	30	40	70	25	25	30	40	40	60	15	20	30	15	35	60	30	20	20	50	50	80				\vdash
	порода	20	30	70	100	150	_	25 15	25	60	50	70	160	20	30	60	60	80	150	30	50	50	120	140	180	-			
10	руда порода	20	50	70	100	130	1/0	13	23	10	10	20	100	20	30	10	20	10	130	50	50	30	120	140	100	7	225	50	70
1	руда									10	30	90				20	30	40								1			
_	руда						<u> </u>	<u> </u>		10	50	70	L	L		20	50	ΨU	L	<u> </u>	L	L	L	l	Ц				Щ.

нта	массы	Разрезы III IV										поверя	еристика кности,	отк	гол														
ариа	ой ма	_	1 2	1 2	1	I =		1 7	0	0	10	1.1			кважи		16	17	10	10	20	21	22	22	24	гp	ад	гр	оад
Номер варианта	Вид горной	1	2	3	4	5	6	7	8 Be	9	10	11	12	13	14	15 кине)	16	17 диру	18	19	20	21	22	23	24	угол падения	азимут падения	борта	уступ
	порода	25	25	30	40	40	60	20	25	28	30	40	70	30	20	20	50	50	80	15	20	30	15	35	60				\vdash
11	руда	20	30	70	100	150	170	15	25	60 10	50 10	70	160	20	30	60 10	60 20	150 10	160	30	50	60	120	140	180	5	135	46	70
	порода руда									10	30	90				20	30	40											
	порода	20	20	35	40	50	60	15	30	35	40	45	55	5	10	20	15	25	30	10	5	15	30	50	55				
12	руда порода	20	50	85	150	170	200	10	30	90	100	170	170	10	50 10	60 10	130	160	190	20 10	30 5	90	140	160	200	5	135	48	70
	руда													10	10	10				5	20	20							
	порода	100 108		14 102	9 85	14	-	110 100	54 130	36 100	16 40	8 25	-	150 50	62	20 130	18 70	18 19	-	160 35	119 60	75	45 25	25 20	-				
13	руда порода	108	00	102	0.5	13	Ė	100	130	100	40	23	-	30	25 16	130	70	19	-	33	00	85	10	25	-	5	180	50	70
	руда														96								35	10					
	порода руда	35 10	35 50	40 60	50 140	70 170	90 200	25 15	30 40	35 80	30 150	35 170	60 210	30 10	35 40	38 100	40 110	50 180	80 180	40 20	25 55	35 90	60 140	70 160	70 200				
14	порода	20	10	20	140	170	200	10	5	10	150	170	210	10	40	100	110	100	100	20	33	70	140	100	200	7	245	47	70
	руда	10	20	20	25	1.5	10	5	20	30	15	25	1.5	100		20	10	1.5			70	50	40	1.5					<u> </u>
	порода руда	-	110 100	55 130	35 100	15 40	10 25	165 35	120 65	75 85	45 25	25	15	100 70	55 110	70	10 70	15 25	-	65 100	70 90	50 65	40 60	15 40	-	_			
15	порода											25												5		9	180	50	70
	руда порода	13	24	45	74	119	165	_	17	17	22	7 62	150	_	8	16	36	54	110	_	14	9	14	20 66	33				<u> </u>
16	руда	10	20	26	83	66	35		18	69	132	25	50		25	40	100	130	100		15	85	102	66	108	5	0	47	70
10	порода		25	12								16														3	U	47	70
	руда порода	35	7 35	34 40	50	50	70	30	35	38	40	96 50	80	40	30	30	60	60	90	25	30	40	25	45	70				\vdash
17	руда	20	30	70	100	150	170	_	25	60	50	70	160	20	30	60	60	150	160	30	50	160	120	140	180	5	180	48	70
	порода руда			<u> </u>												10	20 30	10 40											
	порода	25	40	30	25	55	70	40	30	60	30	60	90	35	40	35	50	50	80	35	30	38	50	40	80				\vdash
18	руда	20	30	70	100		_	15	25	60	50	70	160	30	50	60	120	140	180	20	30	90	130	130	160	6	135	48	70
	порода руда			5	10 40	5 10	10			10 20	10 30	20 90																	
	порода	15	30	35	40	45	55	20	20	35	40	50	60	5	10	20	15	25	50	10	5	15	30	50	55				
19	руда	20	50	85	150	170	200	10	30	90	100	170	170	10	50 10	60 10	130	160	190	20 10	30 5	90	140	160	200	5	0	46	70
	порода руда													10	20	10				5	20	20							
	порода	15	30	35	40	45	55	20	20	35	40	50	60	10	5	15	30	50	55	5	10	20	15	25	50				Г
20	руда порода	20	50	85	150	170	200	10	30	90	100	170	170	10	50 10	60 10	130	160	190	30 10	30 5	90	140	60	200	8	135	47	70
	руда													10	20	10				5	20	20							
	порода	10 20	50	15 85	30 150	50 170	55 200	20 10	20 30	35 90	40 00	50 170	60 170	5 10	10 50	20 60	15 130	25 160	50 190	15 20	30	35 90	40 140	45 160	55 200				
21	руда порода	20	30	0.5	130	170	200	10	30	90	00	170	170	20	10	10	130	100	190	10	5	10	140	100	200	5	90	48	70
	руда	1.5	20	25	40	4.5		10	ı	1.5	20	50		10	20	10	1.5	25	50	5	20	20	40	50					<u> </u>
	порода руда	15 20	30 50	35 85	40 150	45 170	55 200	10	5 30	15 90	30 100	50 170	55 170	5 10	10 50	20 60	15 130	25 160	50 190	20	20 30	35 90	40 140	50 160	60 200	_			
22	порода													20	10	10				10	50	10				8	0	50	70
	руда порода	5	10	20	15	25	50	20	20	35	40	50	60	10 15	20 30	10 35	40	45	55	5 10	<u>20</u>	20 15	30	50	55				<u> </u>
23	руда	20	_				200		30	90	100	170	170	10	50	60	130	160	190	20	30	90	140	160	200	5	180	46	70
23	порода													20	10	10				10	5	10				3	100	40	70
	руда порода	15	30	35	40	45	55	20	20	35	40	50	60	10 5	20 10	10	15	25	50	5 10	20 5	20 15	30	50	55				\vdash
24	руда	10	_	90			170		50	85	150	170	200	10	50	60	130	160	190	20	30	90	140	160	200	8	90	48	70
	порода руда						H							20 10	10	10				10 5	5 20	10 20							
	порода	15				45			20	35	40	50	60	5	10	20	15	25	50	10	5	15	30	50	55				Г
25	руда порода	20	50	85	150	170	200	10	30	90	100	170	170	20	30 10	90	140	160	200	10	50	60 10	130	160	190	5	90	47	70
L	порода руда		L		H	L		L	H					10	20	10				5	20	20							L
	порода	15	30	35	40	45		20	20	35	40	50	60	5	10	20	15	25	50	10	5	15	30	50	55				
26	руда порода	20	50	85	150	170	200	10	50	60	130	160	160	10 20	30 10	90	100	170	170	20 10	30 5	90	140	160	200	6	135	50	70
	руда													10	20	10				5	20	20							L
	порода	30 20	35 30	38 70	40 100				35 25	40 60	50 50	50 70	70 160	25 20	30	40 60	25 60	45 80	70 150	40 30	30 50	30 50	60 120	60 140	90 180				
27	руда порода	20	30	/0	100	130	1 /0	13	23	10	10	20	100		30	10	20	10	130	30	30	50	120	140	100	7	270	47	70
	руда	100			-			100		10	30	90	•	400	4.00	20	30	40		4.40				**					<u></u>
	порода руда	190 40	170 70	_	20 90	15 60		180 60	130 60	60 100	10 60	15 30	20 5	190 70	130 100	40 100	10 70	10 40	15 20	140	70 80	15 60	25 40	20 70	-				
28	порода		Ü	Ĺ			Ľ			Ĵ		,	10					Ť	j			-	.,	ĺ		10	315	50	70
	руда	25	20	35	30	35	60	35	40	25	60	70	20 80	40	35	35	50	70	90	38	30	35	40	50	80				₩
29	порода руда	20	55	90			200		5	60	140	170	200	15	40	80	150	170	210	10	40	100	110	180	180	0	125	16	70
29	порода							10	15	20				10	5	10										8	135	46	70
	руда порода	30	35	38	40	50	80	20 35	10 35	20 40	50	70	90	10 25	20 30	30	30	35	60	40	25	35	60	70	70				\vdash
30	руда		55				200		40		110	180	180	10	50	60	140		200	15	40	80			210	5	180	48	70
50	порода			F			H							20	10	20				10	5	10				3	100	-70	/0
	руда	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	I						10	10	20	<u> </u>	<u> </u>		5	20	30		l					Щ

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

-	T	T
Структу		
рный	П	0
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компете		
нции		
ПК-2		
Способе	ен осуществлять техническое руководс	гво открытыми горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в
		ую документацию регламентирующую выполнения процессов открытых горных работ
ПК-2.1	Решает профессиональные задачи по	
	комплексному обоснованию и ведению открытых горных и взрывных работ	1. Введение в дисциплину. Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами.
		2. Задачи, требования и содержание перспективного и текущего планирования развития горных работ.
		3. Назначение плана горных работ.
		4. Требования и содержание планов горных работ.
		5. Организация работ по планированию горных работ.
		6. Математические методы и технические средства планирования.

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		7. Алгоритм решения основных задач планирования.
		8. Метод вариантов, аналитический метод.
		9. Графический и графоаналитический методы.
		10. Перспективное планирование
		11. Обоснование периода и содержания реконструкции или технического перевооружения.
		12. Основные направления реконструкции.
		13. Анализ современного состояния и выбор целесообразного варианта реконструкции.
		14. Порядок планирования реконструкции.
		15. Основные направления планирования развития горных работ.
		16. Обоснование направления развития горных работ при постоянных и изменяющихся кондициях и конъюнктуре.
		17. Основные направления планирования развития горных работ при формирование и решение задач о замене оборудования и технологий, о переходе на комбинированные схемы транспорта.
		18. Основные направления планирования развития горных работ для повышения качества

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		продукции, снижения эксплуатационных затрат.
		19. Разработка плана перевозок, плана потребителей.
		20. Годовое планирование.
		21. Порядок разработки и согласования плана развития горных работ.
		22. Анализ состояния горных работ и механизации.
		23. Разработка календарного плана добычных, вскрышных, подготовительных и отвальных работ.
		24. Нормирование и расчет потерь и разубоживания, мероприятия по их снижению.
		25. Методы расчета годовой производительности горно-транспортного оборудования.
		26. Расчет сменной и годовой производительности комплексов горного и транспортного оборудования.
		27. Расчет годовой потребности оборудования и материалов.
		28. Обеспечение пропускной способности дорог и путей.
		29. Календарный план и годовые объемы рекультивационных работ.

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		30. Меры по обеспечению качества добываемых полезных ископаемых.
		31. Расчет усреднения качества полезных ископаемых в забоях, грузопотоках, складах.
		32. Разработка экономических показателей.
		33. Графическая документация по годовому планированию.
		34. Недельно-суточное планирование.
		35. Использование информационных технологий и моделирования процессов при планировании развития горных работ карьера.

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-2.2	Обладает знаниями технического	Практическая работа №1
	руководства процессами,	
	технологиями и средствами механизации открытых горных работ	Исходные данные к практической работе № 1 «Планирование месячной производительности экскаватора» по вариантам представлены в таблице.
		Показатели Варианты
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 16 17 18 19 20 21 22 3 4 5
		Модель мехлопаты; 2 V V V V V V V V V V V V V V V V V V
		Вместимость $KOBIIIA E, M^3$ C
		Длина уступа l_y , м В В В В В В В В В В В В В В В В В В
		Категория породы II
		Высота уступа h_y , f_y
		Ширина ^з аходки <i>А</i> , р,
		Угол откоса уступа 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения								Oı	цен	ОЧН	ные	сре	едст	ъва											
		Попожение мехпопаты не мехпопаты не метипе к началу меся	на	2007	OCT A	0.77	OCI	100	OC.	700	000	000		007	occ	000	500	700	SOO	300	IOO	006	200		nnı	
		Грузополъемно автосамосвала	а, т	7+	200	011	42	00	74	00	OII	001	. 4 . /	21	UII	100	42	οo	7†	110	٥O	180	7+	71	ΔΙΙ	
		Копичество выезлов с уст (схема вскрыт	упа (кит	1	1	1	2 1	2	1	2	1	2	2	1	1 1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1 1	
			ены			8						8			8		8	8		8		8		8		
		месяце N , сут	гок								30	313	30 3	31 (30	31	28	30	31	30	28	31	30	303	31 30)
		Число смен в су n_{CM} , смен Виды ремонто		3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	
		- месячныи (П		Χ	-	X	X	X	X	Χ	-	X	Χ	X	X	X	- 2	X	X	XX	-	X	X	X	- 2	ζ
		- сезонный (Т	(O)	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	Χ -	· X	\ X	X	-	X	X Z	•
		«П	Ілани	тро	ван	ниє	е ме	-					-		га Л њно		и бу]	ров	30Г(о ст	ань	ca»				
		Исходные																				ние	M	еся	чной	í
		производитель	ности	и бу	ypo	BOI	TO C	гані	ка»	ПО	вар				-	стан	злен	Ы Е	з та	ОЛИ	це.					
		Показатели											Вар	иан	ТЫ											
		T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Π	12	13	14	15	I6 I	7 1	[8]	9 2	0 2	1 22	2 23	24	- 25	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения									Oı	цен	ОЧН	іые	сре	едст	ва									
		Категория Породы по	ΛП	I	IX	X	XI	XII	ΛП	I	IX	X	TV.	ΠV	ΛΠ	I	i k	XI	XII	ПΛ	I	IX	ΛΠ	I	X
		Буровоў станок	1001	* 1001	1					1	7001					2001	1			* ***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	
			-24	-24	247	-32	_09-	_09-	-24	-24	24	-32	-60	_09-	-24	47 -	τ ₂ [ς-	<u> </u>	09-	-24	-24	-24	-24	-24 ⁷	-32
		Выемочный экскаватор		И	-17	-20	-17	ЭКІ -20.	И				-12	JKI -20.	A 4K1-17	1	И ЭКІ -20	<u> </u>	И			JKI -20.	A .	И Экі -10 <u>24</u>	JKI -12
		Сменная ппоизволит епьность экскаватопа , м ³ /смену													1880			4260		2040			1880	2740	4580
		Лпина	<u>.</u> .			ſ	,	ſ				ſ			7 006			2 006	1000	2 008				0001	7 0011
		М Высота уступа <i>H</i> , м								L					10,0			c,ci		0,01		U,	0,,,	C,21	10,0
		Пипина буровапывн ой заходки <i>A</i> , м	14,0												0,17					14,0				, 18,0 , 18,0	, 23,1
		СКъзден Н	В 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 .	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 3	3

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Расстояние имперенция (в ряду а, м) 6 7 8 8 8 8 7 6 7 8 8 8 8 7 6 7 8 8 8 7 6 8 8 7 8 8 8 7 6 8 8 8 6 7 7 8 8 8 8
		Пиамети $c_{KRажин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ $c_{KRaжин}$ c_{KRaw} c_{K
		немонта на
		Практическая работа №3 «Планирование месячной производительности бурового станка и мехлопаты при их совместной работе на уступе»
		Исходные данные к практической работе № 3 по вариантам представлены в таблице
		Показатели
		Kateronua LES K Z LLES K Z LLES K Z LLES K Z LLES K

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
		Станок Станок Регора 47 - 72 - 73 - 74 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	ĵ
		буловзянывной разовии A , м a	23,1
		Пиммети скважин $d_{\text{скв}}$, о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	0,216
		Скважин $l_{cкв}$, м $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{8}$ 7	∞ 20,8
		Вил ремонта	
		Станка	ППГ
		Выемочный экскаватор А И И Д	JKI -1Z

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Сменная произволител раз 4 4 5 5 7 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		Плина уступа (буровалывно й заходки) L, м р р р р р р р р р р р р р р р р р р
		- Маментон: - Маментон: - Сероппый X X - X X X X X X - X X X X - X X X X
		- се ²⁰¹¹ ЫЙ X - X X - X X X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X X - X X X X - X X X X - X
		HICTO 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2
		Попожение мехпопаты на vervine к начапу и г г у Г г у г г г у г г г у г г г у г г г у г г г у г г г у г г г у г г г у г г г у г
		автосямосвал 7 8 1 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства										
ПК-2.3	Использует информационные		Практическая работа №4									
	технологии при эксплуатации карьеров	«Определение амортизации основных фондов										
		и индивидуальных норм выработки»										
		Исходные данные к практической работе № 4 по вариантам представлены в таблице.										
		Номер	К,	Тип	Кол-во	Цена,	Т,	K _p ,	M,	O,		
		варианта	млн т	оборудования	оборудования	млн руб.	лет	млн руб.	млн руб.	млн руб.		
		1	3	ЭКГ-5А	5	80	15	72	10	3,5		
		2	5	ЭКГ-8И	5	120	15	85	12	5		
		3	7	ЭКГ-5А	7	80	15	71	10	3,5		
		4	4	ЭКГ-8И	7	120	15	90	12	5		
		5	10	ЭКГ-5А	8	80	15	68	10	3,5		
		6	5,5	СБШ-250	8	60	15	52	8	2,5		
		7	7,5	СБШ-320	10	70	15	59	9	3		

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства									
		8	12	СБШ-	250	10	(50 15	50	8	2,5
		9	4,5	СБШ-	320	5	7	70 15	60	9	3
		10	6	СБШ-	250	6	(50 15	45	8	2,5
		Практическая работа №5 «Планирование горных работ»									
		Исходные данные к практической работе № 5 по вариантам представлены в таблице.									
		Номер варианта				Ру	да				
		Bupiluiiiu		сковая	агломерационная		мартеновская		несортированная		Влажнос
			количе ство,	содержани е железа,	количе ство,	содержани е железа,	количе ство,	содержани е железа,	количе ство,		mr 0/
			тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%	
		1	165	55	135	53,5	100	59,5	200	54,6	3
		2	235	54,6	225	55,3	150	60,5	150	53,2	5

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства								
		3	300	55,8	300	54,4	200	60,6	200	54,8	4,5
		4	270	55,2	260	53,8	120	59	190	53,9	4
		5	250	55,4	250	54	140	59,8	140	53,8	3,5
		6	215	55	210	53,5	210	60	190	54,6	3
		7	190	54,6	180	55,3	165	60,3	210	53,2	5
		8	180	55,8	175	54,4	175	60,2	190	54,8	4,5
		9	310	55,2	300	53,8	280	60,6	220	53,9	4
		10	290	55,4	270	54	260	59,9	230	53,8	3,5
		ИС	СПОЛЬЗ	ВОВАНИЯ	Е ПОК <i>А</i> И ПРИРО МО	ОДНЫХ І ОЩНОСТ	Й КАЧЕ РЕСУРС ГИ КАРЬ	СТВА И ОВ И ПР БЕРА»	ОИЗВОД	НАЛЬНОІ ІСТВЕНН авлены в та	ЮЙ

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		ıблица 6.1 –	Исходные данные	е по вариантам для	практической работы Л	№6 (задача 6.1 и 6.2)				
		Номер	Промышленные запасы руды в блоке, тыс. т	Фактически добыто руды из блока, тыс. т	Содержание железа в промышленных запасах, %	Содержание железа в добытой руде, %				
		1	240	224	57,4	56,3				
		2	470	448	55,3	52,9				
		3	360	346	58,2	57,1				
		4	250	240	56,8	54,5				
		5	450	435	55,6	53,8				
		6	350	345	57,8	57,8				
		7	490	480	57,4	56,5				
		8	380	372	58	56,2				
		9	290	283	58,1	54,9				

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства							
		10 320		320 312		57,9			55,8
		Габлица 6.2 Номер варианта	Тип экскават	Количеств	Количество экскаваторо	Сменная	число рабочих смен в сутки	ты №6 (зад Число рабочих дней в году	коэффициен т вскрыши
		1	ЭКГ-5А	2	6	800	3	305	5
		2	ЭКГ-8И	3	4	1200	2	310	6
		3	ЭКГ-12, 5	4	5	2100	3	320	4
		4	ЭКГ-5А	3	3	850	3	315	5,6
		5	ЭКГ-8И	2	8	1200	3	305	6,7

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства							
		6	ЭКГ-12,	4	7	2000	2 30	5,8	
		7	ЭКГ-5А	2	5	800	2 31	0 4,9	
		8	ЭКГ-8И	3	6	1300	3 32	6,1	
		9	ЭКГ-12,	4	4	2200	3 31	5 4,8	
		10	ЭКГ-5А	4	5	900	2 30	5,9	
		Практическая работа №7 «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ» Исходные данные к практической работе № 7 по вариантам представлены в табл Продолжит Емкость Коэффициент Коэффициен Количество Ко						в таблице.	
		Номер варианта	ельность одного цикла, с	ковша, м ³	наполнения ковша	т разрыхления породы	рабочих часов в смену	использования рабочего времени	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
								экскаватора		
		1	45	3	0,85	1,25	7	0,85		
		2	70	5	0,80	1,25	7	0,80		
		3	60	8	0,88	1,25	7	0,85		
		4	75	12,5	0,85	1,27	8	0,83		
		5	42	3	0,87	1,27	8	0,82		
		6	65	5	0,86	1,27	8	0,85		
		7	68	8	0,88	1,26	8	0,84		
		8	71	12,5	0,85	1,26	7	0,86		
		9	38	5	0,84	1,26	8	0,80		
		10	48	8	0,80	1,26	7	0,82		
		Практическая работа №8								

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		«Анализ выполнения производственного плана»								
		Исходные да	сходные данные к практической работе № 8 по вариантам представлены в таблице.							
					Вып	уск проду	кции, млн	руб.		
		Номер		ный		овый	Ще	бень	Ит	ого
		варианта концентрат		конце	концентрат					
			по плану	фактичес ки	по плану	фактичес ки	по плану	фактичес ки	по плану	фактичес
		1	900	940	1150	1000	-	150	2050	2090
		2	920	950	1080	1030	-	120	2000	2100
		3	910	950	1100	1070	-	100	2010	2120
		4	960	970	1200	1180	-	120	2160	2270
		5	940	970	1180	1150	-	150	2120	2270
		6	950	960	1090	1050	-	100	2040	2110

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения				Оцено	чные средст	ва		
		7	910	940	1110	1080	-	120 202	0 2140
		8	950	960	1050	1000	-	150 200	0 2110
		9	980	1000	1200	1150	-	100 218	0 2250
		10	920	950	1100	1070	-	120 202	0 2140
		Асходные	данные к	-	ование тру,		ности раб	очих» гавлены в табл	пице.
		Номер вариант а	Измене ние объема добычи руды, %	Изменение численност и пабоних %	Годовой объем добычи руды за отчетный год, тыс. т	Плановый годовой объем добычи руды, тыс.	исочное число	производите льности	отработанны х дней за год,
		1	8	3	4000	4200	1500	10	8

Структу рный элемент	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства								
компете нции											
		2	9	2	3900	4150	1450	9	9		
		3	7	3	3600	3800	1300	8	8		
		4	10	3	4100	4200	1400	10	5		
		5	8	2	3000	3200	1200	8	4		
		6	8	3	4000	4200	1500	10	8		
		7	10	2	4200	4500	1600	9	5		
		8	8	3	4000	4100	1300	10	7		
		9	9	2	3500	3750	1400	10	8		
		10	8	3	4000	4300	1400	10	5		
			Практическая работа №10 «Определение роста производительности труда»								
		Исходны	е данные	к практиче	ской работе Л	№ 10 по вари	антам пред	ставлены в та	блице.		

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
			Показатели							
		Номе р вариа	Рост производител ьности труда одного	Удельный вес рабочих данного участка	рабо	тери очего ени, %	рабочи	сленность х в базисном ериоде	ра пла	сленность абочих в нируемом периоде
		нта	рабочего рассматривае мого участка, т/смену	к общей численности рабочих карьера	ый	Отчет ный перио д	Bcero	В том числе производств енных рабочих	Всего	В том числе производств енных рабочих
		1	8,5	20	10	7	140	70	150	80
		2	7,8	25	8	6	140	80	155	90
		3	9,2	24	9	7	150	70	150	80
		4	7,6	25	8,8	6,2	145	82	154	92
		5	8	20	9	8	130	70	140	85

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		6	8,8	25	8,2	6,1	145	85	165	95
		7	9,5	20	11	7,6	160	80	165	85
		8	9	24	8	5,8	144	82	155	95
		9	8	25	10	8	150	75	160	80
		10	9,5	25	8	6	145	80	165	90

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Планирование ОГР» 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.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач,

нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

- на оценку «хорошо» (4 балла) проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) проект выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

(модуля)

а) Основная литература

- 1. Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 60 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111897. Загл. с экрана.
- 2. 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.

б) Дополнительная литература

- 1 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/1/1514 291/3474.pdf&view=true ISBN 978-5-9967-1246-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2 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.
- 3. 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.

- 4. 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.
- 5. Воронков, В.Ф. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Воронков. Электрон. дан. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 167 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105386. Загл. с экрана.

в) Методические указания

- 1. Доможиров Д.В. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по курсу «Планирование открытых горных работ» для студентов всех форм обучения специальности 130403 «Открытые горные работы». Магнитогорск: МГТУ, 2014. 36 с.
- 2. Доможиров Д.В. Методические указания по выполнению практических работ по курсу «Планирование открытых горных работ» для студентов специальности 130403 «Открытые горные работы». Магнитогорск: МГТУ, 2014. 36 с.
 - 3. Доможиров Д.В., Караулов Н.Г. Планирование ОГР. Магнитогорск: МГТУ, 2010г.
- 4. Доможиров Д.В., Караулов, Н.Г. Проектирование и планирование открытых горных работ. Магнитогорск: МГТУ, 2009.
- 5. Бурмистров К.В., Доможиров, Д.В., Заляднов, В.Ю., Мельников, И.Т. Определение главных параметров карьера при разработке вытянутых, крутопадающих и наклонных месторождений: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование карьеров». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014.
- 6. Доможиров Д.В., Караулов, Н.Г. Проектирование карьеров. Магнитогорск: МГТУ, 2009.

г) Программное обеспечение и Интернет – ресурсы

Программное обеспечение

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
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoind Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет ресурсы

- 1. Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука». 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: http://window.edu.ru/.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.
Помещения для самостоятельной работы: обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.