Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 23.10.2023 16:18:51

высшего образования

Уникальный профиланьный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# ГЕОТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ НЕДР Технология и комплексная механизация горных работ

Закреплена за подразделением Кафедра геотехнологий освоения недр

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО Направление подготовки

Профиль

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная Общая трудоемкость 12 3ET

Часов по учебному плану 432 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 10 зачет 7, 9

238 аудиторные занятия зачет с оценкой 8 167 самостоятельная работа курсовой проект 9

часов на контроль 27

# Распределение часов дисциплины по семестрам

<u> </u>										
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	8 (4	4.2)	9 (	5.1)	10 (5.2)		Итого	
Недель	1	8	1	7	1	8	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	51	51	17	17	17	17	102	102
Практические	34	34	34	34	34	34	34	34	136	136
В том числе инт.			44				37		81	
Итого ауд.	51	51	85	85	51	51	51	51	238	238
Контактная работа	51	51	85	85	51	51	51	51	238	238
Сам. работа	57	57	23	23	57	57	30	30	167	167
Часы на контроль							27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	108	108	108	108	432	432

## Программу составил(и):

ктн, Доцент, Таланин Владимир Вадимович;ктн, Доцент, Виткалов Виктор Григорьевич;дтн, Профессор, Савич Игорь Николаевич;д.т.н., проф., Мельник Владимир Васильевич

## Рабочая программа

## Технология и комплексная механизация горных работ

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - специалитет Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, 21.05.04-СГД-22.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра геотехнологий освоения недр

Протокол от 30.06.2020 г., №11

Руководитель подразделения Мельник В.В.

1	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ									
	1.1	1. Получение знаний и компетенций по технологии и комплексной механизация горных работ.								
		2. Получение знаний и компетенций по технологии и комплексной механизация подземных горных работ, включая принципы ведения и обеспечения горных работ на базе современных технологий добычи пластовых месторождений								

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.12.04
2.1		рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	САО системы в горном	
2.1.2	Гидродинамика шахтн	•
2.1.3	•	ские и специальные методы обогащения
2.1.4	Маркшейдерско-геодез	
2.1.5		печение недропользования
2.1.6		го и биоиндикационного мониторинга окружающей среды
2.1.7		строительного проектирования зданий и сооружений
2.1.8	Специальные главы пре	
2.1.9	Строительная механика	
2.1.10	Теория разделения мин	
2.1.11	Шахтное строительство	•
2.1.12	Электротехническое и	конструкционное материаловедение
2.1.13		е и подготовка сырья к обогащению
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Беспилотные технологи	ии в маркшейдерском деле
2.2.2	Геодинамика недр	
2.2.3	Инженерный анализ те	хнологических машин
2.2.4	_	иости полезных ископаемых
2.2.5		георесурсного потенциала месторождений
2.2.6		арты оценки запасов минерального сырья
2.2.7	Оценка проектов горнь	
2.2.8		приятий горно-металлургического комплекса
2.2.9	Очистка сточных и кон	диционирование оборотных вод
2.2.10	Планирование горных	работ
2.2.11	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.12		е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.13	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.15	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.16	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.17	Преддипломная практи	ка
2.2.18	Преддипломная практи	ка
2.2.19	Преддипломная практи	ка
2.2.20	Преддипломная практи	ка
2.2.21	Преддипломная практи	ка
2.2.22	Преддипломная практи	ка
2.2.23	Технология машиностр	ения
2.2.24	Химия и технология фл	отационных реагентов
2.2.25	Экологическая безопас	ность
2.2.26	Экономика подземного	строительства
2.2.27	Электрооборудование и	и сети открытых и подземных горных работ
-	1 170	1 1

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

## ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

#### Знать:

ПК-2-31 основные принципы и подходы применяемые при разработке проектных решений подземной и открытой геотехнологии

ПК-2-32 нормативные документы по безопасности при проектировании элементов систем разработки подземных и открытых горных работ

## ПК-3: Способен решать производственно-технологические задачи в области профессиональной деятельности

#### Знать:

ПК-3-31 основные принципы и подходы применяемые при разработке технологических и технических решений подземной и открытой геотехнологии

## ПК-1: Способен решать организационно-управленческие задачи в области профессиональной деятельности

## Знать:

ПК-1-31 принципы организации и управления основными производственных процессов горных работ

## ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

## Уметь:

ПК-2-У2 пределять параметры элементов систем разработки в соответствии с нормативными документами по безопасности при проектировании подземных и открытых горных работ

# ПК-3: Способен решать производственно-технологические задачи в области профессиональной деятельности

#### Уметь:

ПК-3-У1 решать производственно-технологические задачи при производстве горных работ

## ПК-1: Способен решать организационно-управленческие задачи в области профессиональной деятельности

## Уметь:

ПК-1-У1 решать организационно-управленческие задачи при производстве горных работ

# ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

## Уметь:

ПК-2-У1 разрабатывать проектные решения подземной и открытой геотехнологии

## ПК-3: Способен решать производственно-технологические задачи в области профессиональной деятельности

#### Владеть:

ПК-3-В1 основными принципами и подходами применяемые при разработке технологических и технических решений подземной и открытой геотехнологии

# ПК-1: Способен решать организационно-управленческие задачи в области профессиональной деятельности

# Владеть:

ПК-1-В1 принципами организации и управления основными производственных процессов горных работ

## ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

## Владеть:

ПК-2-В1 основными принципами и подходами применяемые при разработке проектных, технологических и технических решений подземной и открытой геотехнологии

ПК-2-В2 навыками использования нормативных документов по безопасности ведения горных работ

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ												
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы					
	Раздел 1. Принципы открытой разработки месторождений полезных ископаемых												

4.4	Im 6		1	Пи 2 21	H1.5	1	TC) 5.5	
1.1	Типы разрабатываемых месторождений. Виды открытых разработок и карьерных полей. Использование и охрана недр. /Лек/	9	1	ПК-2-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2		KM5	
1.2	Виды, периоды и порядок развития открытых горных работ. Подготовка карьерного поля к разработке. /Лек/	9	1	ПК-2-31 ПК-2- 32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2		КМ6	
1.3	Практические работы (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 1 "Построение на поперечном геологическом разрезе сечения карьера" /Пр/	9	2	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2		KM7	P12
1.4	Проработка лекционного материала по теме: "Принципы открытой разработки месторождений полезных ископаемых". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	9	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2		KM5,K M6,KM 7	
	Раздел 2. Теория вскрытия рабочих горизонтов							
2.1	Карьерные грузопотоки, их виды, характеристики, технологические процессы и условия формирования /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2		KM8	
2.2	Практическая работа (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 2 "Построение плана карьера" /Пр/	9	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.1 Э1 Э2		KM9	P13
2.3	Вскрывающие горные выработки, способы вскрытия, трассы вскрывающих выработок, схемы и системы вскрывающих трасс /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2		КМ10	
2.4	Практические работы (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 3 "Трассирование вскрывающих горных выработок" /Пр/	9	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.1 Э1 Э2		KM11	P14
2.5	Особенности вскрытия рабочих горизонтов при разных видах транспорта /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2		KM12	

2.6	Практические работы (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 4 "Построение	9	8	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	KM13	P15
2.7	схемы вскрытия горизонтов карьера" /Пр/ Проработка лекционного материала по теме:"Теория	9	14	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2	Л1.5 Л1.9Л2.8	KM8,K M9,KM	
	вскрытия рабочих горизонтов карьера". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/			ПК-3-В1	Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	10,KM1 1,KM12 KM13	
	Раздел 3. Теория систем разработки						
3.1	Общие понятия о системе разработки. Основные классификации систем разработки и их принципы /Лек/	9	1	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM14	
3.2	Практические работы (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 5 "Построение на поперечном сечении текущего положения	9	2	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	KM15	P16
2.2	горных работ" /Пр/	0	2	HIC 1 D1 HIC 2	H1 5 H1 0	10.016	
3.3	Элементы системы разработки и их параметры /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM16	
3.4	Практические работы (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 6 "Построение положения горных работ в плане" /Пр/	9	8	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	KM17	P17
3.5	Проработка лекционного материала по теме:"Теория систем разработки". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	9	12	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM14,k M16,K M17,K M15	
	Раздел 4. Теория комплексной механизации открытых горных работ						
4.1	Общие понятия и принципы комплексной механизации открытых горных работ. Технологическая классификация комплексов оборудования /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM18	
4.2	Структурная классификация звеньев механизации и комплексов оборудования /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3	KM19	

4.3	Взаимосвязь оборудования внутри комплекса. Основы комплектации оборудования. Готовность машин и комплексов оборудования к работе. Показатели производительности комплексов оборудования. Область применения комплексов оборудования /Лек/	9	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	KM20	
4.4	Практические работы (часть I) "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 7 "Изображение забоев экскаваторов и построение на плане схемы вскрытия рабочих горизонтов" /Пр/	9	6	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3	КМ21	P18
4.5	Проработка лекционного материала по теме: "Теория комплексной механизации открытых горных работ". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	9	11	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	KM18,K M19,K M20,K M21	
	комплексная механизация при сплошных системах разработки						
5.1	Системы разработки пологих залежей /Лек/	10	1	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM22	
5.2	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 1 "Расчет параметров экскаваторно — отвального технологического комплекса при простой бестранспортной схеме перевалке вскрышных пород в выработанное пространство карьера" /Пр/	10	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2	KM23	P19
5.3	Проработка лекционного материала по теме: "Системы разработки пологих залежей". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM22,K M23	

5.4	Способы вскрытия рабочих горизонтов при сплошных системах разработки /Лек/	10	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM24	
5.5	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 2 "Выбор выемочнопогрузочного комплекса на добычных работах и определение производственной мощности карьера при простой бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород" /Пр/	10	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2	KM25	P20
5.6	Проработка лекционного материала по теме: "Способы вскрытия рабочих горизонтов при сплошных системах разработки". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM24,K M25	
5.7	Экскаваторно-отвальные технологические комплексы. /Лек/	10	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	KM26	
5.8	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 3 "Расчет параметров экскаваторно-отвального технологического комплекса при усложненной райчихинской бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера" /Пр/	10	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	KM27	P21
5.9	Самостоятельное изучение материала по теме:" Экскаваторно-отвальные технологические комплексы с отвалообразователями". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	KM26,K M27,K M28	

5.10	Транспортные технологические комплексы при сплошных системах разработки /Лек/	10	1	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	KM29	
5.11	Постория	10	4	ПК-1-У1 ПК-2	Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Л1.5	KM27	P22
	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 4 "Расчет параметров экскаваторно-отвального технологического комплекса при усложненной украинской бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера" /Пр/			-У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	л1.9л2.4 л2.8л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		P22
5.12	Проработка лекционного материала по теме: "Транспортные технологические комплексы при сплошных системах разработки". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	KM25,K M29	
5.13	Скреперные, бульдозерные и гидромеханизированные комплексы /Лек/	10	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.2 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	КМ30	
5.14	Проработка лекционного материала по теме: "Скреперные, бульдозерные и гидромеханизированные комплексы". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Выполнение заданий для самостоятельной работы /Ср/	10	4	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.2 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	KM30	
5.15	Технологические комплексы добычи строительных горных пород /Лек/	10	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	KM31	

5.16	Проработка лекционного материала по теме: "Технологические комплексы добычи строительных горных пород". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Выполнение заданий для самостоятельной работы /Ср/ Раздел 6. Технология и комплексная механизация при углубочных системах	10	4	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	KM3	31
	разработки						
6.1	Системы разработки наклонных и кругопадающих залежей /Лек/	10	1	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM3	32
6.2	Проработка лекционного материала по теме: "Системы разработки наклонных и кругопадающих залежей". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	КМЗ	32
6.3	Вскрытие рабочих горизонтов при углубочных системах разработки /Лек/	10	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM3	33
6.4	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 5 "Определение параметров и скорости проведения наклонных траншей при подготовке к разработке нового горизонта" /Пр/	10	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2	KM3	P23
6.5	Проработка лекционного материала по теме: "Вскрытие рабочих горизонтов при углубочных системах разработки". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	4	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	KM33 M34	
6.6	Технологические комплексы при железнодорожном транспорте /Лек/	10	1	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э10	KM3	35

6.7	Практические работы	10	4	ПК-1-У1 ПК-2	Л1.5	KM36	P24
	(часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 6 "Определение параметров и скорости проведения разрезных траншей" /Пр/			-У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2		
6.8	Проработка лекционного материала по теме: "Технологические комплексы при железнодорожном транспорте". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	4	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э10	KM35,K M36	
6.9	Технологические комплексы при автомобильном и конвейерном транспорте /Лек/	10	2	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11	KM37	
6.10	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 7 "Расчет производительности карьера по горнотехническим условиям для кругопадающих месторождений полезных ископаемых" /Пр/	10	4	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2	KM38	P25
6.11	Проработка лекционного материала по теме: "Технологические комплексы при автомобильном и конвейерном транспорте". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11	KM37,K M38	
6.12	Технологические комплексы при комбинированном транспорте /Лек/	10	1	ПК-1-31 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-3-31	Л1.5 Л1.9 Э1 Э2	KM39	

6.13	Практические работы (часть II) "Технология и механизация при сплошных и углубочных систем открытой разработки месторождений". Задание 8 "Определение конечной глубины карьера для кругопадающих залежей полезного ископаемого" /Пр/	10	6	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2	KM40	P26
6.14	Проработка лекционного материала по теме: "Технологические комплексы при комбинированном транспорте". Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/ Раздел 7. Курсовой проект	10	2	ПК-1-В1 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-В1	Л1.5 Л1.9 Э1 Э2	KM39,K M40	
7.1	Выполнение курсового проекта "Технология и комплексная механизация горных работ" /Ср/	9	18	ПК-1-У1 ПК-1 -В1 ПК-2-У1 ПК-2-У2 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-3-У1 ПК-3 -В1	Л1.5 Л1.9Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	KM7,K M9,KM 11,KM1 3,KM15, KM17,K M21	
	Раздел 8. Системы разработки пластовых месторождений						
8.1	Классификация систем разработки /Лек/	7	1	ПК-1-У1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-У2 ПК-2 -B2 ПК-3-У1	Л1.2 Л1.8Л2.5 Л2.6 Л2.7	KM3	
8.2	Системы разработки с разделением и без разделения на слои /Лек/	7	1	ПК-1-31	Л1.2 Л1.8Л2.7	КМ3	
8.3	Системы разработки с короткими очистными забоями /Лек/	7	1	ПК-1-31	Л1.2 Л1.8Л2.7	KM3	
8.4	Конструирования систем разработки и определение основных параметров /Лек/	7	1	ПК-3-В1	Л1.2 Л1.8Л2.7		
8.5	Проработка лекционного материала, поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме дисциплины, выполнение индивидуальных и групповых заданий, подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	13	ПК-1-У1 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-3-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.5 Л2.6 Л2.7		
8.6	Изучение классификационных признаков систем разработки угольных пластов с использованием планов горных работ /Пр/	7	4	ПК-1-31 ПК-3- В1	Л1.1 Э12	KM3	P27

8.7	Расчет оптимального соотношения между очистными и подготовительными забоями /Пр/	7	4	ПК-3-В1	Л1.1 Э12	KM3	P7
	Раздел 9. Технологии очистных горных работ						
9.1	Технологические схемы очистной выемки полезного ископаемого /Лек/	7	1	ПК-3-В1	Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.7	KM4	
9.2	Механизация выемки угля в длинных и коротких очистных забоях /Лек/	7	1	ПК-1-31	Л1.2 Л1.8Л2.5 Л2.6 Л2.7	KM4	
9.3	Технология и организация выемки полезного ископаемого /Лек/	7	2	ПК-1-31	Л1.2 Л1.8Л2.5 Л2.6 Л2.7	KM4	
9.4	Проработка лекционного материала, поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме дисциплины, выполнение индивидуальных и групповых заданий, подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	14	ПК-3-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.5 Л2.6 Л2.7		
9.5	Расчет и конструирование технологических схем с разворотом механизированных комплексов /Пр/	7	4	ПК-3-В1	Л1.1 Э12	KM4	P8
9.6	Технологические параметры и выбор типоразмера механизированной крепи очистных работ /Пр/	7	4	ПК-3-В1	Л1.1 Э12	KM4	P9
9.7	Выбор средств механизации и изучение технологических схем очистных работ /Пр/	7	2	ПК-3-В1	Л1.1	KM4	P10
9.8	Расчет нагрузки на комплексно-механизированную лаву. Построение планограммы и графика организации очистных работ /Пр/ Раздел 10. Подготовка	7	4	ПК-3-В1	Л1.1	KM4	P11
	Раздел 10. Подготовка шахтного поля						
10.1	Классификация схем подготовки шахтных полей /Лек/	7	1	ПК-3-В1	Л1.2 Л1.8Л2.5 Л2.6 Л2.7	KM2	
10.2	Погоризонтная схема подготовки, панельная схема подготовки, этажная схема подготовки /Лек/	7	2		Л1.2 Л1.8Л2.6 Л2.7	KM2	
10.3	Выбор схемы подготовки и определение её основных параметров /Лек/	7	2	ПК-3-В1	Л1.2Л2.6	KM2	

			1	1		1		
10.4	Проработка лекционного материала, поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме	7	15	ПК-3-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.5 Л2.7			
	дисциплины, выполнение индивидуальных и групповых заданий, подготовка к практическим занятиям /Ср/							
10.5	Выбор схемы подготовки шахтного поля /Пр/	7	4	ПК-1-31 ПК-3- В1	Л1.1		KM2	P5
	Раздел 11. Основные технологические принципы вскрытия запасов шахтного поля подземным способом							
11.1	Общие понятия и факторы влияющие на выбор способа вскрытия /Лек/	7	1	ПК-1-31	Л1.2 Л1.6 Л1.8Л2.5 Л2.6		KM1	
11.2	Классификация схем вскрытия шахтных полей /Лек/	7	1		Л1.2 Л1.6 Л1.8Л2.5 Л2.6		KM1	
11.3	Вскрытие горизонтальных и наклонных угольных пластов /Лек/	7	1		Л1.2 Л1.6 Л1.8Л2.5 Л2.6		KM1	
11.4	Технологические схемы околоствольных дворов при вертикальных наклонных стволах /Лек/	7	1	ПК-3-В1	Л1.2 Л1.6Л2.5 Л2.6		KM1	
11.5	Выбор места заложения стволов /Пр/	7	2	ПК-3-В1	Л1.1 Э12			P1
11.6	Конструирование вариантов технологии вскрытия шахтного поля, пологих и наклонных пластов /Пр/	7	2	ПК-3-В1	Л1.1 Э12			P2
11.7	Технологические схемы околоствольных дворов при вертикальных стволах /Пр/	7	2	ПК-3-В1	Л1.1 Э12			P3
11.8	Выбор рационального способа вскрытия шахтного поля /Пр/	7	2	ПК-3-В1	Л1.1 Э12			P4
11.9	Проработка лекционного материала, поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме дисциплины, выполнение индивидуальных и групповых заданий, подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	15	ПК-3-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э12			
	Раздел 12. Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Запасы полезных ископаемых. Понятие о шахтном поле							

12.1	Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Запасы полезных ископаемых. Понятие о шахтном поле /Лек/ Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Запасы полезных ископаемых.	8	4	Л1.10	
	поле /Лек/ Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Запасы	8	4		
	Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Запасы	8	1 1		
12.3			4	Л1.10	
12.3	Понятие о шахтном				
12.3	поле /Пр/				
	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	4	Л1.10	
	Раздел 13. Горные выработки				
13.1	Горные выработки /Лек/	8	6	Л1.10	
13.2	Горные выработки /Пр/	8	4	Л1.10	
13.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	Л1.10	
	Раздел 14. Технология проведения выработок				
14.1	Технология проведения выработок /Лек/	8	6	Л1.10	
14.2	Технология проведения выработок /Пр/	8	4	Л1.10	
14.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	Л1.10	
	Раздел 15. Вскрытие пластов в шахтном поле	_			
15.1	Вскрытие пластов в шахтном поле /Лек/	8	6	Л1.10	
15.2	Вскрытие пластов в шахтном поле /Пр/	8	4	Л1.8 Л1.10	
15.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	Л1.10	
	Раздел 16. Подготовка шахтных полей				
16.1	Подготовка шахтных полей /Лек/	8	6	Л1.10	
16.2	Подготовка шахтных полей /Пр/	8	4	Л1.10	
16.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	Л1.10	
	Раздел 17. Системы разработки рудных и пластовых				
	месторождений				
17.1	Системы разработки рудных и пластовых месторождений /Лек/	8	7	Л1.10	
17.2	Системы разработки	8	4	Л1.10	
	рудных и пластовых месторождений /Пр/				
17.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	Л1.10	
	Раздел 18. Технология ведения очистной выемки в забое				
18.1	Технология ведения очистной выемки в забое /Лек/	8	7	Л1.10	

18.2	Технология ведения очистной выемки в забое /Пр/	8	4	Л1.10		
18.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	2	Л1.10		
	Раздел 19. Вскрытие, подготовка и системы разработки рудных месторождений					
19.1	Вскрытие, подготовка и системы разработки рудных месторождений /Лек/	8	7	Л1.10		
19.2	Вскрытие, подготовка и системы разработки рудных месторождений /Пр/	8	4	Л1.10		
19.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	1	Л1.10		
	Раздел 20. Основные производственные процессы при очистной выемке руды					
20.1	Основные производственные процессы при очистной выемке руды /Лек/	8	2	Л1.10		
20.2	Основные производственные процессы при очистной выемке руды /Пр/	8	2	Л1.10		
20.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	6	Л1.10		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки						
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки			

ТКМ1   Защита практической работы и устный тест к пройденному материалу (3-5 вопросов по каждой работе)   В1;ПК-2-У1;ПК-3-В1;ПК-3-У1;ПК-3-В1   В1   В1   В1   В1   В1   В1   В2   В2	
работы и устный тест к пройденному материалу (3-5 вопросов по каждой работе)  В 2;ПК-3-У1;ПК-3-В вопросов по каждой работе)  В 3 вскрытие вертикальными стволами. В вскрытие главным наклонным и вспомогательным вертикальным стволами. 2. Что является одним из основных преимуществ вскры вертикальными стволами и капитальным квершлагом? А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты. Б ) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /гразмерах шахтного поля по простиранию более 10000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
тест к пройденному материалу (3-5 вопросов по каждой работе)  В2;ПК-3-У1;ПК-3-В вскрытие наклонными стволами. В3 вскрытие главным наклонным и вспомогательным вертикальным стволами. 2.Что является одним из основных преимуществ вскры вертикальными стволами и капитальным квершлагом? А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты. Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 / размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) в Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	
В В вскрытие главным наклонным и вспомогательным вертикальным стволами.  2. Что является одним из основных преимуществ вскры вертикальными стволами и капитальным квершлагом? А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты.  Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /гг размерах шахтного поля по простиранию более 8000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 м Б)	
вопросов по каждой работе)  Вертикальным стволами.  2. Что является одним из основных преимуществ вскры вертикальными стволами и капитальным квершлагом? А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты.  Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /горазмерах шахтного поля по простиранию более 10000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 м Б)	
2. Что является одним из основных преимуществ вскры вертикальными стволами и капитальным квершлагом? А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты.  Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в	
вертикальными стволами и капитальным квершлагом? А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты. Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в	тия пластов
А) большой срок службы рабочего горизонта, равный с существования шахты.  Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 8000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
существования шахты.  Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 10000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
Б) обеспечение большой производственной мощности В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 8000 Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	1 7
В) минимальные первоначальные капитальные затрать 3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 10000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	і шахты.
3. При каких горногеологических и горнотехнических и экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 10000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
экономически выгодно применять способ вскрытия вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 8000 Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
вертикальными стволами с делением шахтного поля на зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 10000 м Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
зависимости от глубины разработки и числа пластов в А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 10000 в Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	і блоки вне
А) относительной газообильностью шахт более 15м 3 /г размерах шахтного поля по простиранию более 10000 к Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
Б) размерах шахтного поля по простиранию более 8000	
	м.
	) м и
относительной газообильностью шахтного поля более	10 куб. м3/т.
с. д.	
4. Что является основным недостатком способа вскрыт	ия крутых
пластов вертикальными стволами и этажными квершла	агами?
А) необходимость периодической углубки стволов.	
Б) полное отсутствие наклонных выработок.	
В) трудность проветривания очистных забоев.	
5. Угол наклона главного наклонного ствола, оборудова	анного
конвейерным транспортом не должен превышать каких	к градусов?
A) 18o.	
Б) 12о.	
B) 35o.	
6. Что является одним из достоинств, способа вскрытия	я шахтных
полей наклонными стволами?	
А) быстрый ввод шахты в эксплуатацию.	
Б) небольшие расходы на поддержание наклонных ство	
В) большая производственная мощность шахты.	олов.

КМ2	защита	ПК-1-У1;ПК-1-	1. Чему равен размер ступени (горизонта) при многогоризонтном
KIVIZ	практической	В1;ПК-2-У1;ПК-2-	способе вскрытии пологих пластов?
	работы и устный	У2;ПК-2-В1;ПК-2-	А) 1000-1200 м.
	тест к пройденному	В2;ПК-3-У1;ПК-3-	Б) 500-1000 м.
	материалу (3-5	B1	В) 1200-1800 м.
	вопросов по	B1	2. Как называется квершлаг, обслуживающий все шахтное поле?
	каждой работе)		А) капитальным.
	Rungen pueere)		Б) погоризонтным.
			В) этажным.
			3. Для какой цели предназначены промежуточные приемно-
			отправительные площадки при панельной подготовке шахтного
			поля?
			А) передачи грузов с одного крыла панели на другое.
			Б) перегрузки угля с ярусных штреков на наклонную выработку.
			В) для передвижения людей.
			4. Как называется панель, если бремсберг или уклон пройдены у
			одной из границ панели?
			А) однокрылой
			Б) двукрылой.
			10. От чего зависит выбор типа вспомогательной вскрывающей
			выработки?
			А) угла падения пластов.
			Б) проектной мощности шахты.
			В) глубины расположения транспортного горизонта.
			5. Как называется квершлаг, обслуживающий горные работы в
			пределах одного этажа?
			А) этажным.
			Б) капитальным.
			В) погоризонтным.
			6. Как называется часть пласта в пределах панели, ограниченная по
			падению выемочными (ярусными) штреками (конвейерным и
			вентиляционным), а по простиранию - границами панели?
			А) ярусом.
			Б) выемочным полем.
			В) этажом.

КМ3	защита	ПК-1-У1;ПК-1-	1. Назовите главное отличие столбовых систем разработки при
KIVIS	практической	В1;ПК-2-У1;ПК-2-	отработке выемочного участка лавами по падению и восстанию?
	работы и устный	У2;ПК-2-В1;ПК-2-	А) главное отличие заключается направлением перемещения
	тест к пройденному	В2;ПК-3-У1;ПК-3-	очистного забоя по отношению к элементов залегания пласта, а
	материалу (3-5	B1	расположение подготовительных выработок остается неизменным.
	вопросов по	B1	Б) При отработке лавами по падению полезное ископаемое
	каждой работе)		транспортируется, на транспортный горизонт, самотеком по почве
	каждон рассте)		пласта, а при отработке лавами по восстанию уголь
			транспортируется с помощью ленточных конвейеров.
			В) При отработке выемочного участка лавами по падению, воздух в
			шахту подается через фланговый шурф, при отработке выемочного
			участка лавами по восстанию, свежая струя воздуха подается через
			наклонный квершлаг.
			2.Основной классификационный признак сплошной системы
			разработки? А) Порядок ведения очистных и подготовительных работ
			одновременный.
			Б) Очистные работы в лаве ведутся сплошняком.
			В) Вентиляционный штрек опережает забой лавы на 10м.
			3. Как называется система разработки, если направление движение
			исходящей струи воздуха совпадает с направлением подвигания
			очистного забоя?
			А) Столбовая.
			Б) Сплошная.
			В) Коротколавная.
			4. Условия поддержания участковых выработок при сплошной
			системы разработки?
			А) В выработанном пространстве.
			Б) Массивом угля со стороны вентиляционного и конвейерного
			штрека.
			В) В массиве угля или в зоне установившегося горного давления.
			5.В чем основное отличие систем разработки с диагональным
			расположения линии очистного забоя от прямолинейного?
			А) Забой расположен под углом 25-30 относительно горизонта.
			Б) Забой располагается перпендикулярно плоскости пласта.
			В) Забой располагается относительно конвейерного штрека пол
			углом не более 180.
			6. В чем основное отличие столбовых систем разработки от
			сплошных, которое характеризуется направлением движения
			очистных забоев и исходящей струи воздуха?
			А) При столбовой системе разработки, направлением движения
			очистных забоев и исходящей струи воздуха совпадает, а при
			сплошной противоположное.
			Б) Направлением движения очистных забоев и исходящей струи
			воздуха при столбовой и сплошной системы совпадает.
			В) Направлением движения очистных забоев и исходящей струи
			воздуха не зависит от выбора системы разработки.
			7. При каких условиях достигаются высокие результаты при
			применении камерно- столбовых систем разработки?
			А) Неглубокое залегание полезного ископаемого, пологие пласты и
			устойчивые вмещающие породы.
			Б) При добычи полезного ископаемого буровзрывным способом.
			В) При использовании широкозахватных комбайнов работающих в
			лоб уступа забоя.
			8. Какова должна быть суммарная длина выемочных столбов,
			отрабатываемых с разворотом механизированного комплекса?
			А) Не менее трех лав рациональной длины.
			Б) Не менее 250 м.
		В) Суммарная длина выемочных столбов должна находиться в	
			пределах от 300 до 500м.
			9.Какая основная цель технологии с разворотом
			механизированных комплексов?
			А) Продление их непрерывной работы путем технологического
			удлинения выемочного столба.
			Б) Технологический обход дизъюнктивных нарушений.
			Б) Технологический обход дизъюнктивных нарушений.     В) Увеличение скорости подвигания очистного забоя при подходе к монтажной камере.

		T	110 B
			10. В чем смысл оставления подзавальных целиков при камерностолбовой системы разработки?  А) С целью управления горным давлением.  Б) С целью вентиляции выработанного пространства.  В) С целью охраны запасного выхода из лавы.  11. Что является основным стимулом внедрения технологии отработки угольных запасов по принципу, как «шахта-лава»?  А) уменьшение первоначальных капитальных затрат и существенное сокрашение сроков ввода угледобывающего предприятия в эксплуатацию  Б) Возможность отработки запасов бремсберговой и уклонной части шахтного поля одним механизированным комплексом.  12. Кая схема вскрытия шахтного поля создает предпосылки для
			интенсивней отработки угольных запасов угледобывающего предприятия нового технического уровня, по принципу «шахталава».  А) Наклонными стволами Б) Вертикальными стволами.
			В) Вертикальными стволами и капитальным квершлагом.
KM4	защита практической работы и устный тест к пройденному материалу (3-5 вопросов по каждой работе)	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	<ol> <li>Какой принцип положен в основу расчета нагрузки на очистной забой, оборудованный узкозахватным комбайном и механизированной или индивидуальной крепью?</li> <li>По каким параметрам определяется скорость подачи комбайна?</li> <li>Какие перерывы в работе очистного забоя относятся к группе последовательных перерывов?</li> <li>Какие перерывы в работе очистного забоя относятся к группе параллельных перерывов?</li> <li>Какие перерывы в работе очистного забоя являются неперекрываемыми?</li> <li>Какие факторы осложняют поддержание сопряжения очистного забоя с подготовительными выработками?</li> <li>Какова основная задача расчета оптимального соотношения очистных и подготовительных работ?</li> <li>Каково условие своевременной подготовки пласта?</li> <li>Какие факторы влияют на своевременную подготовку вые¬мочного участка?</li> <li>Что называется крепью очистной выработки?</li> <li>Какие функции выполняет призабойная крепь?</li> <li>В чем преимущества гидравлических стоек перед стойками тре¬ния?</li> <li>Как делятся механизированные крепи по схеме взаимодей¬ствия с боковыми породами?</li> <li>Поясните сущность наиболее распространенных схем</li> </ol>
			передви¬жения секций механизированных крепей.  6. В каких случаях следует передвигать секции крепи с остаточ¬ным подпором?  7. Каковы основные принципы выбора механизированной кре¬пи?  8. Каким образом выбирается типоразмер механизированной кре¬пи?  1. Что такое разворот механизированного комплекса?  2. С какой целью он применяется?  3. Какова должна быть суммарная длина выемочных полей, от¬рабатываемых с разворотом механизированного комплекса?  4. В каких случаях целесообразно применение многоразовых раз¬воротов?

KM5	Контрольные вопросы по теме: "Типы разрабатываемых месторождений. Виды открытых разработок и карьерных полей. Использование и охрана недр"	ПК-1-В1;ПК-2- 31;ПК-2-У1;ПК-2- В1	1. По каким характерным признакам различают типы разрабатываемых месторождений полезных? 2. Назовите и охарактеризуйте типы залежей полезных ископаемых по форме 3. Назовите и охарактеризуйте типы месторождений полезных ископаемых относительно рельефа и господствующего уровня поверхности месторождения 4. Назовите и охарактеризуйте типы месторождений полезных ископаемых по углу падения и мощности залежей 5. Назовите и охарактеризуйте типы месторождений по качеству полезных ископаемых и типам пород 6. Какие виды открытых разработок вы знаете? 7. Виды и размеры карьерных полей, главные параметры карьера 8. Назовите основные понятия рационального использования нед при ведении открытых горных работ?
KM6	Контрольные вопросы по теме: "Виды, периоды и порядок развития открытых горных работ. Подготовка карьерного поля к разработке"	ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-1-У1;ПК-2- В1;ПК-2-В2;ПК-3- В1	Назовите и охарактеризуйте основные виды и периоды открытых горных работ     Назовите основные принципы обоснования порядка развития горных работ в карьере     Понятие о режиме и этапах горных работ     Назовите обоснования порядка развития горных работ
KM7	Контрольные вопросы к защите практической работы "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 1 "Построение на поперечном геологическом разрезе сечения карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-В1;ПК-3- В1;ПК-2-У1;ПК-3- У1	Назовите параметры конечного контура карьера     Назовите элементы конструкции нерабочего борта карьера и их параметры     Основные принципы построения поперечного профиля карьера     Определение угла откоса нерабочего борта по условиям его устойчивости
KM8	Контрольные вопросы по теме: "Карьерные грузопотоки, их виды, характеристики, технологические процессы и условия формирования"	ΠΚ-1-31;ΠΚ-1- B1;ΠΚ-2-31;ΠΚ-2- B1;ΠΚ-2-B2;ΠΚ-3- B1	<ol> <li>Порядок формирования грузопотоков на карьере</li> <li>Какие виды грузопотоков на карьере вы знаете?</li> <li>Какие основные предпосылки формирования грузопотоков на карьере?</li> <li>Начальные этапы развития горных работ на карьере</li> </ol>
KM9	Контрольные вопросы к защите практической работы "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 2 "Построение плана карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-32;ПК-2- В1;ПК-3-В1;ПК-2- У1;ПК-2-У2;ПК-2- В2;ПК-3-У1	Назовите главные параметры карьера     Основные параметры конечного контура в плане     Параметры и расположение относительно залежи дна конечного контура карьера
KM10	Контрольные вопросы по теме: "Вскрывающие горные выработки, способы вскрытия, трассы вскрывающих выработок, схемы и системы вскрывающих трасс"	ПК-1-31;ПК-1- В1;ПК-2-В1;ПК-3- 31	<ol> <li>Назовите основные вскрывающие выработки на карьере</li> <li>Основные способы вскрытия рабочих горизонтов на карьере</li> <li>Что такое трассы вскрывающих выработок?</li> <li>Формы трасс капитальных выработок</li> <li>Схемы и системы вскрывающих трасс</li> </ol>

KM11	Контрольные вопросы к защите практической работы "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 3 "Трассирование вскрывающих горных выработок"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Принципы определения количества трасс вскрывающих выработок     2.Как осуществляется выбор способа вскрытия рабочих горизонтов карьера по признаку «положение вскрывающих выработок относительно конечного контура карьера»     3. Какие формы трасс вы знаете?     4. Какое влияние оказывают параметры карьерного поля на форму трасс вскрывающих выработок?     5. Параметры трассы вскрывающих горных выработок
KM12	Контрольные вопросы по теме: "Особенности вскрытия рабочих горизонтов при разных видах транспорта"	ΠΚ-1-31;ΠΚ-2- 31;ΠΚ-2-32;ΠΚ-3- 31	1. Особенности вскрытия рабочих горизонтов карьера при железнодорожном транспорте 2. Технологическое значение руководящего уклона 3. Схемы развития железнодорожных путей карьера 4. Виды примыкания капитальных траншей к горизонтам при железнодорожном транспорте 5. Схемы автомобильных дорог карьера и их основные параметры 6. Скользящие и полустационарные съезды 7. Условия применения насыпных транспортных перемычек 8. Особенности вскрытия рабочих горизонтов при гравитационном и трубопроводном видах транспорта 9. Особенности вскрытия рабочих горизонтов при комбинированных видах транспорта 10. Определение объемов капитальных траншей и полуграншей 11. Разрезные траншеи и котлованы
KM13	Контрольные вопросы к защите практической работы "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 4 "Построение схемы вскрытия горизонтов карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Обоснование ширины вскрывающей выработки 2. Обоснование уклона вскрывающей выработки и ее длины 3. Обоснование параметров площадок примыкания 4. Коэффициент удлинения трассы
KM14	Контрольные вопросы по теме: "Общие понятия о системе разработки. Основные классификации систем разработки и их принципы"	ΠΚ-1-31;ΠΚ-2- 31;ΠΚ-2-32;ΠΚ-3- 31	1. Понятие системы разработки 2. Классификация систем разработки по Е.Ф. Шешко 3. Классификация систем разработки по Н.В. Мельникову 4. Классификация систем разработки по В.В. Ржевскому 5. Влияние горно-геологических условий на выбор системы разработки
KM15	Контрольные вопросы к защите практической работы "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 5 "Построение на поперечном сечении текущего положения горных работ"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Понятие текущего положения горных работ 2. Обоснование параметров разрезной траншеи и ее расположение относительно залежи полезного ископаемого 3. Обоснование параметров рабочего уступа 4. Обоснование ширины рабочей площадки

TC) (1 (	T.C.	HIC 1 D1 HIC 2	
KM16	Контрольные	ПК-1-31;ПК-2-	1. Элементы системы разработки
	вопросы по теме:	31;ПК-2-32;ПК-3-	2. Обоснование высоты рабочего уступа
	"Элементы	31	3. Обоснование ширины рабочей площадки
	системы		4. Обоснование параметров разрезной траншеи
	разработки и их		5. Понятие фронта горных работ и его протяженность
	параметры"		6. Темпы развития горных работ
			7. Параметры рабочей зоны карьера
			8. Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы
KM17	Контрольные	ПК-1-У1;ПК-1-	1. Условия постановки рабочих уступов в конечное положение
	вопросы к защите	В1;ПК-2-У1;ПК-2-	2. Обоснование положения и длины разрезной траншеи в плане
	практической	У2;ПК-2-В1;ПК-2-	3. Принципы построения торцевых частей текущего контура
	работы	В2;ПК-3-У1;ПК-3-	карьера
	"Построение схемы	B1	
	вскрытия рабочих		
	горизонтов		
	карьера". Задание 6		
	"Построение		
	положения горных		
	работ в плане"		
KM18	Контрольные	ПК-1-31;ПК-2-	1. Назовите основные процессы открытых горных работ
	вопросы по теме:	31;ПК-2-32;ПК-3-	2. Определение значения показателей по буримости, взрываемости
	"Общие понятия и	31	и экскавируемости горных пород
	принципы		3. Понятие комплекса оборудования
	комплексной		4. Назовите основные требования предъявляемые к комплексам
	механизации		оборудования
	открытых горных		5. Назовите основные принципы комплексной механизации
	работ.		6. Технологическая классификация комплексов оборудования
	Технологическая		о. Технологическая классификация комплексов оборудования
	классификация		
	комплексов		
	оборудования"		
KM19	Контрольные	ПК-1-31;ПК-2-	1. Понятие звеньев механизации
KWI19	вопросы по теме:	31;ПК-2-32;ПК-3-	2. Структурная классификации звеньев механизации
	"Структурная	31,1113-3-31	3. Структурная классификации комплексов оборудования
	классификация	31	3. Структурная классификации комплексов осорудования
	звеньев		
	механизации и		
	комплексов		
ICM 200	оборудования"	ПК 1 21.ПК 2	D
KM20	Контрольные	ПК-1-31;ПК-2- 31;ПК-2-32;ПК-3-	. Взаимосвязь оборудования непрерывного действия внутри
	вопросы по теме: "Взаимосвязь	31;11K-2-32;11K-3-	комплекса
		31	2. Взаимосвязь оборудования цикличного действия внутри
	оборудования		комплекса
	внутри комплекса.		3. Качественная и количественная взаимосвязь в комплексах
	Основы		оборудования параллельной, скрещивающейся и разветвленной
	комплектации		Структуры
	оборудования. Готовность машин		4. Основы комплектации оборудования для подготовки пород к
			Выемке
	и комплексов		5. Основы комплектации выемочного и транспортного
	оборудования к		оборудования
	работе. Показатели		6. Комплектация отвального и вспомогательного оборудования
	производительност		7. Количественные показатели готовности к работе машин и
	II MOMENTATIONS		комплекса оборудования
I	и комплексов		9 Поморожения выполняющим морем
	оборудования.		8. Показатели производительности комплекса оборудования и
	оборудования. Область		методики их определения
	оборудования. Область применения		
	оборудования. Область		методики их определения

KM21	Контрольные вопросы к защите практической работы "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 7 "Изображение забоев экскаваторов и построение на плане схемы вскрытия рабочих горизонтов"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Как определить годовых объемов добычных и вскрышных пород? 2. Как определить производительность и количество рабочих экскаваторов на добычных и вскрышных работах 3. Принципы расстановки экскаваторов в рабочей зонне на плане текущего контура карьера 5. Принципы построения схем вскрытия рабочих горизонтов с учетом расстановки экскаваторов
KM22	Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки пологих залежей"	ΠΚ-1-31;ΠΚ-2- 31;ΠΚ-2-32;ΠΚ-3- 31	1.Условия применения сплошных систем разработки     2. Условия применения продольных и поперечных системы разработки     3. Условия применения веерных и кольцевых систем разработки     4. Условия внутреннего отвалообразования     Особенности вскрытия рабочих горизонтов при сплошных системах разработки
KM23	Контрольные вопросы к защите практической работы 1: "Расчет параметров экскаваторно — отвального технологического комплекса при простой бестранспортной схеме перевалке вскрышных пород в выработанное пространство карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Условия применения бестранспортной технологии 2. Какие бестранспортные технологические схемы перевалки вскрышных пород называются простыми 3. Какое влияние оказывает место установки выемочного оборудования в забое вскрышного уступа на параметры бестранспортной технологической схемы 4. Принцип расчета параметров экскаваторно — отвальных технологических комплексов при перевалке вскрышных пород в выработанное пространство карьера
KM24	Контрольные вопросы по теме: "Способы вскрытия рабочих горизонтов при сплошных системах разработки"	ΠΚ-1-31;ΠΚ-2- 31;ΠΚ-2-32;ΠΚ-3- 31	1. Особенности вскрытия рабочих горизонтов при сплошных системах разработки 2. Бестраншейное вскрытие 3. Капитальные траншеи, их параметры, разновидности и условия применения 4. Схемы и системы вскрывающих трасс при сплошных системах разработки.
KM25	Контрольные вопросы к защите практической работы 2: "Выбор выемочно-погрузочного комплекса на добычных работах и определение производственной мощности карьера при простой бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород"	ΠΚ-1-31;ΠΚ-2- 31;ΠΚ-2-32;ΠΚ-3- 31	<ol> <li>Что обеспечивает эффективную работу добычного и вскрышного комплексов оборудования?</li> <li>Принцип расчета скорости подвигания фронта горных работ</li> <li>Принцип расчета экскаваторно-автомобильного комплекса на добычных работах.</li> <li>Организация работ в добычной зоне с учетом ее параметров</li> </ol>

KM26	Контрольные вопросы по теме: "Экскаваторноотвальные технологические комплексы"	ПК-1-31;ПК-2- 31;ПК-2-32;ПК-3- 31	1. Что из себя представляют экскаваторно-отвальные технологические комплексы и какие условия их применение? 2. Основные принципы расчета экскаваторно-отвальных комплексов 3. Принцип определения высоты вскрышного уступа и внутреннего отвала отвала при применении экскаваторно-отвальных комплексов 4. Конструкция и параметры отвала при применении экскаваторно-отвальных комплексов 5. Конструкция и параметры вскрышного забоя при применении экскаваторно-отвальных комплексов 6. Организация работы вскрышного и добычного комплексов оборудования при бестранспортной технологической схеме 7. Способы вскрытия и проведение траншей при бестранспортной технологии
KM27	Контрольные вопросы к защите практической работы 3 "Расчет параметров экскаваторноотвального технологического комплекса при усложненной райчихинской бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера" и практической работы 4 "Расчет параметров экскаваторноотвального технологического комплекса при усложненной украинской бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Что такое усложненные бестранспортные технологические схемы? 2. Условия применения усложненных бестранспортных технологических схем 3. Что показывает и как определяется коэффициент переэкскавации? 4. Назовите основные преимущества и недостатки рассматриваемой бестранспортной схемы перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера
KM28	Контрольные вопросы по теме: "Экскаваторноотвальные технологические комплексы с отвалообразователя ми"	ПК-1-31;ПК-2- 31;ПК-2-32;ПК-3- 31	1. Общая характеристика экскаваторно-отвальных технологических комплексов с отвалообразователями 2. Область применения экскаваторно-отвальных технологических комплексов с отвалообразователями 3. Основные принципы технологических расчетов схем экскавации с консольными отвалообразователями 4. Общая характеристика технологических комплексов с транспортно-отвальными мостами 5. Производительность выемочно-отвальных комплексов оборудования
KM29	Контрольные вопросы по теме: "Транспортные технологические комплексы при сплошных системах разработки"	ПК-1-31;ПК-2- 31;ПК-2-32;ПК-3- 31	1. Область и условия применения транспортных технологических комплексов при сплошных системах разработки 2. Условия применения и параметры технологических комплексов с конвейерным перемещением горной массы при сплошных системах разработки 3. Технологические комплексы с перемещением вскрышных пород железнодорожным транспортом во внутренние отвалы 4. Технологические комплексы с перемещением горной массы автотранспортом при сплошных системах разработки 5. Комбинированные технологические комплексы при сплошных системах разработки

КМ30   Контрольные вопросы по теме: пид. 1-31;ПК-2-32;ПК-3- за просы по теме: потроных пород"   ПК-1-31;ПК-2-32;ПК-3- за просы по теме: пород вопросы по теме: пород потеме: потеме	ексах ических ванием разработке х гдений гих х горных ексам
Бульдозерные н гидромеханизирова нные комплексы"   3. Дайте общую характеристику бульдозерных технолог комплексов и области их применения   4. Комбинированные вскрышные комплексы с использо скреперов и бульдозеров   5. Бульдозерно-гидромеханизированные комплексы при россыпей   6. Дайте общую характеристику гидромеханизированны технологических комплексов и области их применения   7. Назовите основные особенности разработки местором полезных ископаемых земснарядами   8. Дайте общую характеристику дражных технологическ комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности добычи строительным горых пород   2. Дайте общую характеристику технологическим комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности добычи строительным горых пород   2. Дайте общую характеристику технологическим комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности добычи строительным пород   2. Дайте общую характеристику технологическим комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности кутехнологическим комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности кутехнологическим комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности кутехнологическим комплексов и области и переработки песчано-гравийных пород   2. Дайте общую характеристику технологическим комплексов и области и переработки природета какие существуют зарианты развития горных работ путлубочных системах разработки   3. Назовите особенности конструкции и определения па берм при углубочных систем разработки   4. Назовите особенности определения темпов углублены скорости подвигания фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   6. Дайте общую характеристику технологическим комплексов и полька применения   7. Назовите	ических ванием разработке х сдений ких х горных
комплексов и области их применения 4. Комбинированные комплексы с использо скреперов и бульдозеров 5. Бульдозерно-гидромеханизированные комплексы при россыпей 6. Дайте общую характеристику гидромеханизированны технологических комплексов и области их применения 7. Назовите основные особенности разработки местороя полезных ископаемых земснарядами 8. Дайте общую характеристику дражных технологическ комплексов и области их применения 7. Назовите основные особенности разработки местороя полезных ископаемых земснарядами 8. Дайте общую характеристику дражных технологическом комплексов и области их применения 8. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи строительных горных пород 9. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи прордостава щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи природного камня  1. Назовите общую характеристику технологическим комплексы добычи природного камня  1. Назовите условия применения углубочных систем разработки 9. Какие существуют варианты развития горных работ путлубочных систем разработки 9. Какие существуют варианты развития горных работ при углубочных систем разработки 9. Назовите особенности определения темпов углубочных систем разработки 9. ПК-1-31;ПК-2-31;ПК-3-31;П	ванием разработке х сдений ких х горных ексам
Ниые комплексы"   4. Комбинированные вскрышные комплексы с использо скреперов и бульдозеров   5. Бульдозерно-гидромеханизированные комплексы при россыпей   6. Дайте общую характеристику гидромеханизированны технологических комплексов и области их применения   7. Назовите основные особенности разработки местороя полезных ископаемых земснарядами   8. Дайте общую характеристику дражных технологическ комплексов и области их применения   1. Назовите основные особенности добычи строительны комплексы добычи строительных горных пород   3. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи переработки песчано-гравийных пород   3. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня   1. Назовите общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня   1. Назовите общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня   1. Назовите условия применения углубочных систем разработки   3. Назовите условия применения углубочных систем разработки   4. Назовите особенности определения па берм при углубочных систем разработки   4. Назовите особенности определения технологическим комплектов добычи природного камня   1. Назовите условия применения углубочных систем разработки   4. Назовите особенности определения па берм при углубочных систем разработки   4. Назовите особенности определения технологическим комплектов добычи природного камня   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных си	разработке х дений лих х горных ексам
кмзі контрольные вопросы по теме: "Технологические комплексы добычи строительных горных пород" пк-1-31;ПК-2-32;ПК-3-31 кмз2 контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей " пкртопадающих залежей " кмя применения у горных работ при углубочных систем разработки комплексы и крутопадающих залежей " кмя применения у горных работ при углубочных систем разработки и крутопадающих залежей " кмя примененость фронта горных работ при углубочных разработки общем при углубочных систем разработки о	разработке х дений лих х горных ексам
Б. Бульдозерно-тидромеханизированные комплексы при россыпей	х дений лих х горных ексам
россыпей 6. Дайте общую характеристику гидромеханизированны технологических комплексов и области их применения 7. Назовите особенности разработки местором полезных ископаемых земснарядами 8. Дайте общую характеристику дражных технологическ комплексов и области их применения 1. Назовите основные особенности добычи строительны пород 2. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи строительных горных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектирований и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектиров (3. Дайте общую характеристику технологическим компл	х дений лих х горных ексам
КМ31   Контрольные вопросы по теме: "Технологические комплексы добычи строительных горных пород"   ПК-1-31;ПК-2-31;ПК-2-32;ПК-3-31   ПК-1-31;ПК-2-32;ПК-3-31   ПК-1-31;ПК-2-32;ПК-3	дений их х горных ексам
Технологических комплексов и области их применения 7. Назовите основные особенности разработки местором полезных ископаемых земенарядами 8. Дайте общую характеристику дражных технологическ комплексов и области их применения 1. Назовите основные особенности добычи строительны пород 2. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи строительных горных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплекти поро	дений их х горных ексам
Т. Назовите основные особенности разработки местором полезных ископаемых земснарядами 8. Дайте общую характеристику дражных технологическ комплексов и области их применения 1. Назовите основные особенности добычи строительных горных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи строительных горных пород 2. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи природного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи прородного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи прородного камня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплектов добычи прородного	х горных
КМ31 Контрольные вопросы по теме: "Технологические комплексов и области их применения пород приных пород" 1. Назовите основные особенности добычи строительных горных пород" 2. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи строительных горных пород" 3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи природного камня производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплексы обычи природного камня производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплексы обычи природного камня производства по производства производства по по производства производства производства по по производства производства производства по по по производства производства производства производства по по по по производства производства по по по по производства производства производства по	х горных
КМ31   Контрольные вопросы по теме: "Технологические комплексы добычи строительных горных пород"   1. Назовите основные особенности добычи строительных горных пород   2. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи строительных горных пород   3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи и переработки песчано-гравийных пород   3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи приозводства щебня   4. Дайте общую характеристику технологическим комплексы общую характеристику технологическим к	х горных ексам
КМ31 Контрольные вопросы по теме: "Технологические комплексы добычи строительных горных пород" 31  КМ32 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ32 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ34 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ35 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ36 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ37 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ38 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ39 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ39 Контрольные вопросы по теме: "Онатронных работ при углубочных систем разработки наклонных и крутопадающих залежей "  КМ30 Контрольные вопросы по теме: "Онатронные особенности их разработки прорд 2. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компи добычи и переработки производства производства производства производства производства производства производства производства производ	х горных ексам
КМ31   Контрольные вопросы по теме: "Технологические комплексы добычи строительных горных пород"   31   Назовите основные особенности добычи строительных горных пород"   3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи пород   3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи пород   3. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи природного камня   4. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи природного камня   1. Назовите условия применения углубочных систем раз   2. Какие существуют варианты развития горных работ путлубочных системах разработки   3. Назовите особенности конструкции и определения паберм при углубочных систем разработки   4. Назовите особенности определения темпов углубочных залежей "   4. Назовите особенности определения темпов углубочных систем разработки   5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки   5. Протяженность фронта г	ексам
вопросы по теме:  "Технологические комплексы добычи строительных горных пород"  КМ32  Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме: "ПК-1-31;ПК-2-32;ПК-3-31;ПК-2-	ексам
"Технологические комплексы добычи строительных горных пород"  КМ32 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Кмутопадающих залежей "  "Технологические комплексы добычи и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплексым производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплексы добычи природного камня  1. Назовите условия применения углубочных систем раз 2. Какие существуют варианты развития горных работ путлубочных системах разработки 3. Назовите особенности конструкции и определения паберм при углубочных систем разработки 4. Назовите особенности определения темпов углубочных скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
комплексы добычи строительных горных пород"  КМ32 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Комплаксы добычи и переработки песчано-гравийных пород 3. Дайте общую характеристику технологическим комплакторых производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим комплакторычи природного камня  ПК-1-31;ПК-2- 31;ПК-2- 31;ПК-2- 31;ПК-2- 32;ПК-3- 31 1 Назовите условия применения углубочных систем разработки 3. Назовите особенности конструкции и определения паберм при углубочных систем разработки 4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
Строительных горных пород"  3. Дайте общую характеристику технологическим компл производства щебня 4. Дайте общую характеристику технологическим компл добычи природного камня  КМ32  Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  1. Назовите условия применения углубочных систем разработки дерм при углубочных системах разработки дерм при углубочных систем разработки дерм	ексам
горных пород"  КМ32 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей "  кмутопадающих залежей "  кмутопадают в производства щебня  4. Дайте общую характеристику технологическим компл добычи природного камня  1. Назовите условия применения углубочных систем раз 2. Какие существуют варианты развития горных работ п углубочных системах разработки  3. Назовите особенности конструкции и определения па берм при углубочных систем разработки  4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки  5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	ексам
4. Дайте общую характеристику технологическим компл добычи природного камня  КМ32 Контрольные вопросы по теме: 31;ПК-2-32;ПК-3-31 ТК-2-32;ПК-3-31 ТК-2-32;ПК-3-32;ПК-	
КМ32 Контрольные вопросы по теме: 31;ПК-2- 32;ПК-3- "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей " 1. Назовите условия применения углубочных систем разработки 4. Назовите особенности конструкции и определения па берм при углубочных систем разработки 4. Назовите особенности определения темпов углубочных залежей " 1. Назовите условия применения углубочных разработки 3. Какие существуют варианты развития горных работ па углубочных системах разработки 4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
КМ32 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей " 1 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей " 1 Контрольные вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей " 1 Контрольные вопросы по теме: "З1;ПК-2-32;ПК-3- 31	ексам
вопросы по теме: "Системы разработки наклонных и крутопадающих залежей"  Вопросы по теме:  31;ПК-2-32;ПК-3- 31  2. Какие существуют варианты развития горных работ пуглубочных системах разработки 3. Назовите особенности конструкции и определения паберм при углубочных систем разработки 4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
вопросы по теме: "Системы разработки разработки наклонных и крутопадающих залежей "  Вопросы по теме:  31;ПК-2-32;ПК-3- 31  2. Какие существуют варианты развития горных работ пуглубочных системах разработки 3. Назовите особенности конструкции и определения паберм при углубочных систем разработки 4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	- работки
"Системы разработки 3. Назовите особенности конструкции и определения па берм при углубочных систем разработки 4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
разработки аклонных и крутопадающих алежей "  алежей "  алежей "  алежей то корости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки  берм при углубочных систем разработки  4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки  5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
наклонных и крутопадающих 4. Назовите особенности определения темпов углубочных залежей " скорости подвигания фронта горных работ при углубочных разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	раметров
крутопадающих залежей " 4. Назовите особенности определения темпов углублени скорости подвигания фронта горных работ при углубочно разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	•
залежей " скорости подвигания фронта горных работ при углубочно разработки 5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	яи
5. Протяженность фронта горных работ при углубочных разработки	
разработки	
	систем
6. Параметры взрываемых блоков при углубочных систе	
	M
разработки	
КМ33 Контрольные ПК-1-31;ПК-2- 1. Назовите особенности вскрытия внешними капитальн	ыми
вопросы по теме: 31;ПК-2-32;ПК-3- траншеями при углубочных системах разработки	
"Вскрытие рабочих 31 2. Охарактеризуйте условия применения простых, тупик	овых и
горизонтов при петлевых трасс вскрывающих выработок при углубочнь	х системах
углубочных разработки	
системах 3. Охарактеризуйте схемы и системы вскрывающих трас	с при
разработки " углубочных системах разработки	-
4. Какое влияние оказывают форма трасс и параметры	
вскрывающих выработок на угол откоса нерабочего бор	а глубоких
карьеров?	
КМ34 Контрольные 1. Назовите назначение и основные параметры наклонні	 іх траншей
вопросы к защите при подготовке к разработке нового горизонта	-
практической 2. Охарактеризуйте схемы проведения наклонных транц	
работы 5 подготовке к разработке нового горизонта	ей при
"Определение 3. Расчет объема наклонных траншей при подготовке к	ей при
параметров и нового горизонта	_
4. Обоснование скорости проведения наклонных транше	_
проведения подготовке к разработке нового горизонта	разработке
наклонных	разработке
траншей при	разработке
подготовке к	разработке
разработке нового	разработке
горизонта"	разработке

TO 50 5	1.0	la vy
KM35	Контрольные	1. Условия формирования фронта горных работ при
	вопросы по теме:	железнодорожном транспорте
	"Технологические	2. Особенности определения ширины блока и рабочей площадки
	комплексы при	при железнодорожном транспорте
	железнодорожном	3. Проведение траншей при железнодорожном транспорте
	транспорте "	4. Особенности конструкции и порядка развития отвального
	' '	фронта при железнодорожном транспорте
		5. Производительность комплексов оборудование при
		железнодорожном транспорте
		6. Основы комплектации оборудования при железнодорожном
		транспорте
		7. Особенности вскрытия рабочих горизонтов при
		железнодорожном транспорте на глубоких карьерах
KM36	Контрольные	1. Назовите назначение и основные параметры разрезных траншей
	вопросы к защите	2. Охарактеризуйте схемы проведения разрезных траншей
	практической	3. Расчет объема разрезных траншей
	работы 6	4. Обоснование скорости проведения разрезных траншей
	"Определение	4. Оооснование скорости проведения разрезных траншен
	параметров и	
	скорости	
	проведения	
	разрезных	
	траншей"	
KM37	Контрольные	1. Назовите основные особенности производства горных работ при
101157	вопросы по теме:	автомобильном транспорте
	"Технологические	2. Назовите основные особенности формирования схем
	комплексы при	вскрывающих трасс при автомобильном транспорте
	автомобильном и	3. Назовите особенности определения параметров элементов
	конвейерном	систем разработки при автомобильном транспорте
	транспорте"	4. Проведение траншей при автомобильном и конвейерном
		транспорте
		5. Производительность комплексов оборудования при
		автомобильном транспорте
		6. технологические комплексы с использованием одноковшовых
		погрузчиков
		7. Технологические комплексы при конвейерном транспорте
KM38	Контрольные	1. Какие показатели интенсивности ведения горных работ вы
	вопросы к защите	знаете?
	практической	2. Какая существует взаимосвязь между скоростью подвигания и
	работы 7 "Расчет	темпами углубления горных работ?
	производительност	3. Как определить производительность карьера по
	и карьера по	горнотехническим условиям для крутопадающих месторождений
	горнотехническим	полезных ископаемых?
	условиям для	4. Что такое горнотехнические условия?
	T	т. 110 такое горнотелнические условия:
	крутопадающих	
	месторождений	
	полезных	
	ископаемых"	
KM39	Контрольные	1. Назовите основные виды комбинированного транспорта?
	вопросы по теме:	2. Назовите основные особенности технологии и комплексной
	"Технологические	механизации при комбинации автомобильного и конвейерного
		транспорта?
	комплексы при	
	комбинированном	3. Технологические комплексы при скиповом подъеме
	транспорте"	4. Особенности разработки нагорных месторождений
KM40	Контрольные	1. Принципы обоснования граничного коэффициента вскрыши
	вопросы к защите	2. Методика обоснования конечной глубины карьера по контурному
	практической	коэффициенту
	работы 8	3. Методика обоснования конечной глубины карьера по среднему
		у протодика обоснования констной глубины карьера по среднему
		коэффициенту
	"Определение	коэффициенту
	"Определение конечной глубины	4. Методика обоснования конечной глубины карьера по текущему
	"Определение конечной глубины карьера для	
	"Определение конечной глубины карьера для крутопадающих	4. Методика обоснования конечной глубины карьера по текущему
	"Определение конечной глубины карьера для	4. Методика обоснования конечной глубины карьера по текущему

KM41	Сдача	ПК-1-У1;ПК-1-	Вопросы к текущему контролю
	промежуточной	В1;ПК-2-У1;ПК-2-	1. Вентиляция тупиковых горных выработок.
	аттестации ( 3-5	У2;ПК-2-В1;ПК-2-	2. Виды нарушений в залегании пластовых месторождений угля.
	вопросов по	В2;ПК-1-31;ПК-2-	3. Вскрытие месторождений штольнями.
	каждой	31;ПК-2-32;ПК-3-	4. Вскрытие пластов наклонными стволами. Область применения.
	практической	31;ПК-3-У1;ПК-3-	5. Вскрытие свиты пологих пластов вертикальными стволами и
	работе)	B1	погоризонтными квершлагами.
			6. Выемка угля комбайнами. Область применения.
			7. Выработки, проводимые по угольному пласту.
			8. Горные выработки, пройденные по пустым породам
			9. Горные выработки: наклонные.
			10. Границы и параметры шахтных полей.
			11. Деление шахт на категории по газовому фактору.
			12. Дизъюнктивные нарушения в залегании угольных
			месторождений: условия образования, параметры.
			13. Дизъюнктивные нарушения.
			14. Индивидуальные крепи: призабойные и посадочные.
			15. Камерно-столбовая система разработки.
			16. Классификация систем разработки угольных пластов.
			17. Классификация способов управления горным давлением при
			ведении очистных работ.
			18. Классификация схем подготовки запасов шахтных полей к
			отработке.
			19. Классификация угольных пластов по мощности.
			20. Классификация угольных пластов по углу падения.
			21. Классификация угольных шахт по относительной
			газообильности.
			22. Метаморфизм угля.
			23. Механизированные комплексы для отработки пологих пластов.
			24. Область эффективного применения струговой выемки угля.
			25. Общая классификация подземных горных выработок.
			26. Общая характеристика комплекса подготовительно-
			заключительных операциях при ведении очистных работ на
			угольных шахтах. 27. Общая характеристика производственных комплексов.
			28. Общая характеристика прочностных свойств горных пород.
			29. Общая характеристика прочностных своисть горных пород.
			шахтных полей.
			30. Общая характеристика трещиноватости горных пород.
			31. Общие сведения об угольных месторождениях Российской
			Федерации.
			32. Околоствольные дворы, камеры.
			33. Определение понятия «горная выработка».
			34. Определение понятия «рабочая операция» при ведении добычи
			угля.
			35. Определение понятия «рабочий процесс» при очистной выемке
			угля.
			36. Определение понятия «технологические свойства горных пород
			и массивов».
			37. Организация работ в очистном забое, оснащенном
			механизированным комплексом. Планограмма работ.
			38. Основные виды ископаемых углей.
			39. Основные принципы управления горным давлением способом
			гидравлической закладки выработанного пространства лавы.
			40. Основные сведения о деформационных свойствах горных
			пород.
			41. Основные сведения о разделении ископаемых углей по видам.
			42. Основные сведения о теплотворной способности ископаемых
			углей.
			43. Основные способы выемки угля при ведении очистных работ.
			44. Основные схемы передвижения забойных конвейеров очистных
			механизированных комплексов.
			45. Основные схемы передвижения механизированных крепей
			очистных выработок.
			46. Основные требования к схеме вскрытия запасов шахтного поля.
			47. Особенности вскрытия свит кругых и кругонаклонных пластов
			вертикальными стволами. 48. Особенности одногоризонтного вскрытия запасов одиночного
		<b>I</b>	

- пологого угольного пласта.
- 49. Особенности пространственно-планировочных решений при панельной подготовке запасов шахтных полей.
- 50. Особенности столбовой системы разработки тонких и средней мощности крутых и крутонаклонных угольных пластов.
- 51. Пликативные нарушения в залегании угольных месторождений: условия образования, параметры.
- 52. Подземные горные выработки, формы и размеры поперечного сечения.
- 53. Понятие о производственной мощности и сроке службы горного предприятия.
- 54. Природа образования каменного угля.
- 55. Производственные процессы, выполняемые при проведении горизонтальных горных выработок.
- 56. Промышленные запасы полезного ископаемого.
- 57. Процесс доставки угля до участковой транспортной выработки при ведении очистных работ.
- 58. Расположение стволов в шахтном поле.
- 59. Системы разработки угольных пластов в варианте «длинные столбы по восстанию с полным обрушением кровли в выработанном пространстве».
- 60. Сплошная система разработки «лава-этаж».
- 61. Способы транспортирования отбитого полезного ископаемого по горным выработкам.
- 62. Способы управления горным давлением.
- 63. Сравнение сплошной и столбовой системы разработки.
- 64. Структура производственного процесса по подземной разработке пластовых месторождений.
- 65. Сущность и примеры формирования комбинированных схем вскрытия запасов шахтных полей.
- 66. Сущность многогоризонтного вскрытия свиты пологих и наклонных угольных пластов с использованием вертикальных стволов.
- 67. Сущность пластовой подготовки запасов угольных пластов.
- 68. Сущность подготовки запасов шахтных полей как стадии разработки пластовых месторождений.
- 69. Сущность полевой подготовки угольных пластов к отработке.
- 70. Сущность системы разработки угольных пластов в варианте «длинные столбы по падению с полным обрушением кровли в выработанном пространстве».
- 71. Сущность системы разработки угольных пластов в варианте «длинные столбы по простиранию с полным обрушением кровли в выработанном пространстве».
- 72. Сущность способа управления горным давлением в лавах полной закладкой выработанного пространства.
- 73. Сущность схемы одногоризонтного вскрытия запасов свиты пологих угольных пластов.
- 74. Сущность узкозахватной и широкозахватной выемки угля при ведении очистных работ.
- 75. Схемы взаимодействия механизированных крепей с боковыми породами.
- 76. Схемы деления мощных пластов на слои.
- 77. Терминологическая и функциональная характеристика вертикальных горных выработок.
- 78. Терминологическая и функциональная характеристика горизонтальных горных выработок угольных шахт.
- 79. Терминологическая и функциональная характеристика наклонных горных выработок угольных шахт.
- 80. Технологическая сущность и параметры сплошной системы разработки угольных пластов.
- 81. Технологическая сущность камерной системы разработки угольных пластов.
- 82. Технологическая сущность пластово-полевой подготовки угольных пластов к отработке.
- 83. Технологическая сущность рабочего процесса управления горным давлением при ведении очистных работ.
- 84. Технологическая сущность управления горным давлением полным обрушением кровли в лавах.

85. Технологическая схема выемки угля очистным комбайном
одностороннего действия.
86. Технологическая схема выемки угля очистным комбайном
челнокового действия.
87. Технологические свойства каменных углей.
88. Технологический комплекс поверхности шахты.
89. Требования к системе разработки угольных пластов.
90. Управление кровлей в очистном забое.
91. Факторы, определяющие выбор рационального варианта
вскрытия запасов шахтного поля.
92. Форма и элементы залегания угольных месторождений.
93. Формы выделения метана в угольных пластах.
94. Функциональная характеристика очистных выработок угольных
шахт.
95. Шахта. Шахтное поле.

KM42	текущее	Тест №1 Основные понятия о шахте и терминология
	тестирование по	1. Вертикальная горная выработка, имеющая непосредственный
	изученной теме	выход на земную поверхность и предназначенная для
	ney remiest reme	обслуживания горных работ называется:
		· · ·
		шахтным стволом
		гезенком
		уклоном
		скважиной.
		2. Вертикальная горная выработка, не имеющая непосредственного
		выхода на земную поверхность и предназначенная для спуска угля
		с верхнего горизонта на нижний под действием собственного веса,
		проветривания называется:
		гезенком
		бремсбергом
		ходком
		уклоном.
		3. Вертикальная горная выработка, не имеющая непосредственного
		выхода на земную поверхность, оборудованная механическим
		подъемом и предназначенная для обслуживания горных работ
		(подъем полезного ископаемого, проветривание, спуск и подъем
		людей) называется:
		слепым стволом
		скважиной
		гезенком.
		4. Вертикальная горная выработка небольшого сечения и длиной до
		50-60 м, имеющая непосредственный выход, на земную
		поверхность не оборудованная механическим подъемом и
		предназначенная для разведки полезного ископаемого или для
		обслуживания подземных работ (спуска крепежного леса,
		вентиляции, подачи закладочного материала и др.) называется:
		шурфом
		главным шахтным стволом
		слепым стволом.
		5. Горизонтальная горная выработка, имеющая непосредственный
		выход на земную поверхность и предназначенная для
		обслуживания горных работ называется:
		штольней
		полевым штреком
		квершлагом
		просеком.
		6. Горизонтальная горная выработка, не имеющая
		непосредственного выхода на земную поверхность и проводимая
		по простиранию пласта называется:
		штреком
		штольней
		ортом
		квершлагом.
		7. Горизонтальная горная выработка, не имеющая
		непосредственного выхода на земную поверхность и проводимая
		по пустым породам вкрест простирания или под углом к
		простиранию пласта называется:
		квершлагом
		полевым штреком
		просеком
		штольней.
		8. Наклонная горная выработка, имеющая непосредственный выход
		на земную поверхность и предназначенная для обслуживания
		подземных работ называется:
		наклонным шахтным стволом
		бремсбергом
		уклоном
		ходком.
		9. Наклонная горная выработка, не имеющая непосредственного
		выхода на земную поверхность, расположенная по линии падения
		пласта или пород, предназначенная для спуска полезного
		ископаемого при помощи механических устройств называется:
		бремсбергом
		УКЛОНОМ
	1	 

5.2. Hepey	ень работ, выполняе	мых по лисшиплине (	наклонным шахтным стволом ходком.  10. Наклонная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, расположенная по линии падения пласта пород и предназначенная для подъема с нижних горизонтов на верхний называется: уклоном бремсбергом наклонным шахтным стволом ходком.  Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
	•	Проверяемые	( Spring Part a) Spring Part ) Spring Part ( )
Код	Название	индикаторы	Содержание работы
работы	работы	компетенций	
P1	Выбор места заложения стволов	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	Ознакомление со способом выбора места заложения главного ствола при благоприятных горно-геологических условиях разработки шахтного поля
P2	Конструирование вариантов технологии вскрытия шахтного поля, пологих и наклонных пластов	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Ознакомление с рациональными и экономически обоснованными способами вскрытия шахтных полей в различных гоногеологических условиях
Р3	Технологические схемы околоствольных дворов при вертикальных стволах	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Ознакомление и закрепление знаний о типах околоствольных дворов угольных шахт
P4	Выбор рационального способа вскрытия шахтного поля	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Ознакомление с возможными вариантами вскрытия шахтных полей, а также определение протяженности горных выработок на момент сдачи шахты в эксплуатацию по укрупненным показателям
P5	Выбор схемы подготовки шахтного поля	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	Изучение способов деления шахтного поля на части в зависимости от горно-геологических и горнотехнических условий
P6	Изучение способов деления шахтного поля на части в зависимости от горногеологических и горнотехнических условий	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	Изучение и закрепление знаний студентов, а также привитие инженерных навыков по определению классификационных признаков систем разработки по планам горных работ
P7	Расчет оптимального соотношения между очистными и подготовительными забоями	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Изучение методики расчета по оптимальному соотношению очистных и подготовительных работ
P8	Расчет и конструирование технологических схем с разворотом механизированных комплексов	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Изучение и конструирование технологических схем с разворотом механизированных комплексов в различных горно-геологических и горнотехнических условиях

P9	Технологические параметры и выбор типоразмера механизированной крепи очистных работ	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	Изучение технологических параметров механизированной крепи очистных работ, выбор типа и типоразмера в зависимости от горногеологических факторов
P10	Выбор средств механизации и изучение технологических схем очистных работ	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	Изучение технологических параметров машин для очистных работ и схем их использования в лавах
P11	Расчет нагрузки на комплексно- механизированную лаву. Построение планограммы и графика организации очистных работ	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Изучение методики расчета нагрузки на очистной забой, оборудованный механизированным комплексом, с учетом горногеологических условий, параметров добычного и транспортного оборудования, а также построение планограммы и графика организации выполняемых работ на участке
P12	Практическая работа  "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 1  "Построение на поперечном геологическом разрезе сечения карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	Построение геологического разреза месторождения с заданными параметрами     Определение на основании задания и исходных материалов конечной глубины карьера и максимальных значений углов откосов нерабочих бортов карьера     Определение конструкции нерабочего борта карьера и параметров его элементов     Построение профиля конечного контура карьера на геологическом разрезе
P13	Практическая работа "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 2 "Построение плана карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	1. Дополнительные графические построения на основе поперечного сечения конечного контура карьера 2. Построение дна конечного контура карьера в плане 3. Построение элементов нерабочего борта в плане
P14	Практическая работа "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 3 "Трассирование вскрывающих горных выработок"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	<ol> <li>Определение количества грузопотоков и направления выходов трасс на поверхность</li> <li>Выбор способ вскрытия рабочих горизонтов карьера по признаку «положение вскрывающих выработок относительно конечного контура карьера»</li> <li>Установление формы трассы вскрывающих горных выработок в плане и её размещение в контурах карьера</li> <li>Определение параметров трассы вскрывающих горных выработок</li> <li>Построенная трассы вскрывающих горных выработок на плане конечного контура карьера</li> </ol>
P15	Практическая работа  "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 4  "Построение схемы вскрытия горизонтов карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	1. Определения тапа размера автосамосвалов и категории карьерных дорог 2. Определение ширины съездов и площадок примыкания 3. Определение параметров площадок разворота 4. Построение вскрывающих выработок на плане конечного контура карьера в соответствии с выполненной ранее трассировкой 5. Корректировка сечения конечного контура карьера с учетом схемы вскрытия

P16	Практическая работа "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 5 "Построение на поперечном сечении текущего положения горных работ"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	1. Определение положения и параметров дна (разрезной траншеи) текущего контура карьера 2. Определение высоты рабочего уступа и ширины рабочей площадки уступа 3. Построение профиля текущего контура карьера на геологическом разрезе
P17	Практическая работа "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 6 "Построение положения горных работ в плане"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	1. Дополнительные графические построения на основе поперечного сечения конечного и текущего контуров карьера 2. Определение длины и положения разрезной траншею в плане 3. Графическое построение текущего контура карьера в плане
P18	Практическая работа "Построение схемы вскрытия рабочих горизонтов карьера". Задание 7 "Изображение забоев экскаваторов и построение на плане схемы вскрытия рабочих горизонтов"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2	Определение текущего коэффициента вскрыши     Определение годовых объемов добычных и вскрышных пород     Определение количества рабочих экскаваторов на добычных и вскрышных работах     Расстановка экскаваторов в рабочей зонне на плане текущего контура карьера     Построение схем вскрытия рабочих горизонтов с учетом расстановки экскаваторов
P19	Практическая работа 1 "Расчет параметров экскаваторно — отвального технологического комплекса при простой бестранспортной схеме перевалке вскрышных пород в выработанное пространство карьера"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	1. Определение места установки выемочного оборудования в забое вскрышного уступа 2. Принцип расчета параметров экскаваторно — отвальных технологических комплек-сов при перевалке вскрышных пород в выработанное пространство карьера 3. Обоснование максимальной высоты вскрышного уступа и других параметров для экскаваторно-отвального технологического комплекса при простой схеме перевалки вскрышных пород в выработанное пространство карьера при расположении драглайна на верхней площадке уступа 4. Выполнение чертежа бестранспортной технологической схемы в двух проекциях
P20	Практическая работа 2 "Выбор выемочно-погрузочного комплекса на добычных работах и определение производственной мощности карьера при простой бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1	1. Расчет максимальной скорости подвигания фронта вскрышных работ при работе драглайна по простой бестранспортной схеме с расположением его на верхней площадке вскрышного уступа 2. Определение перечня возможных моделей отечественных экскаваторов - мехлопат, производящих выемку и погрузку полезного ископаемого в автосамосвалы 3. Расчет производительности для выбранных по конструктивным параметрам моделей экскаваторов — мехлопат при погрузке в автотраспорт 4. Расчет максимально возможной скорости подвигания фронта добычных работ для каждой выбранной по конструктивным параметрам модели экскаваторов-мехлопат 5. Выбор добычного выемочно-погрузочного комплекса по условию минимальной разницы между этими скоростями подвигания фронтов горных работ 6. Определение типа заходки для выбранного выемочно-погрузочного комплекса на добычных работах 7. Выполнение чертежа бестранспортной технологической схемы с добычной зоной в двух проекциях

	1-	I	T. S
P21	Практическая работа 3 "Расчет параметров экскаваторноотвального технологического комплекса при усложненной райчихинской бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера"  Практическая работа 4 "Расчет параметров экскаваторноотвального технологического комплекса при	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1  ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Расчет высоты вскрышного уступа разрабатываемого по бестранспортной технологической схеме 2. Расчет высоты предотвала для расположения на нем драглайна 3. Расчет коэффициента переэкскавации 4. Выполнение чертежа бестранспортной технологической схемы в двух проекциях  1. Расчет высоты вскрышного уступа разрабатываемого по бестранспортной технологической схеме 2. Расчет высоты предотвала для расположения на нем драглайна 3. Расчет максимальной высоты внутреннего отвала 4. Расчет коэффициента переэкскавации 5. Выполнение чертежа бестранспортной технологической схемы в двух проекциях
	усложненной украинской бестранспортной схеме перевалки вскрышных пород во внутренний отвал карьера"		
P23	Практическая работа 5 "Определение параметров и скорости проведения наклонных траншей при подготовке к разработке нового горизонта"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	<ol> <li>Определение параметров наклонной траншеи при подготовке к разработке нового горизонта</li> <li>Обоснование производительности комплекса, используемого для проведения траншеи</li> <li>Определение скорости проведения наклонной транши при подготовке к разработке нового горизонта</li> <li>Выполнение чертежа технологической схемы проведения траншеи в двух проекциях</li> </ol>
P24	Практическая работа 6 "Определение параметров и скорости проведения разрезных траншей	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	<ol> <li>Определение параметров разрезной траншеи</li> <li>Обоснование производительности комплекса, используемого для проведения траншеи</li> <li>Определение скорости проведения разрезной траншеи</li> <li>Выполнение чертежа технологической схемы проведения траншеи в двух проекциях</li> </ol>
P25	Практическая работа 7 "Расчет производительност и карьера по горнотехническим условиям для крутопадающих месторождений полезных ископаемых"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	1. Определение параметров и времени проведения наклонной и разрезной траншей 2. Определение темпа углубления горных работ 3. Определение горизонтальной площади полезного ископаемого 4. Определение производительности карьера по горнотехническим условиям
P26	Практическая работа 8 "Определение конечной глубины карьера для крутопадающих залежей полезного ископаемого"	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-3-У1;ПК-3- В1	<ol> <li>Обоснование граничного коэффициента вскрыши</li> <li>Обоснование конечной глубины карьера по контурному коэффициенту вскрыши</li> <li>Обоснование конечной глубины карьера по среднему коэффициенту вскрыши</li> <li>Обоснование конечной глубины карьера по текущему коэффициенту вскрыши</li> <li>Анализ результатов определения конечной глубины карьера по трем методам</li> </ol>

P27	Изучение	ПК-1-У1;ПК-1-	Изучение систем разработки пластовых месторождений
	классификационны	В1;ПК-2-У1;ПК-2-	
	х признаков систем	У2;ПК-2-В1;ПК-2-	
	разработки	В2;ПК-3-У1;ПК-3-	
	угольных пластов с	B1	
	использованием		
	планов горных		
	работ		

# 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По дисциплине предусмотрен зачет в девятом семестре и экзамен - в десятом семестре. Сдача экзамена происходит в соответствии утвержденными протоколом кафедры экзаменационными билетами, которые хранятся на кафедре

Пример экзаменационного билета.

## БИЛЕТ № 1

- 1. Типы разрабатываемых месторождений полезных ископаемых. Факторы, влияющие на эффективность открытых горных работ.
- 2. Определение максимальной высоты вскрышного уступа, отрабатываемого по простой бестранспортной схеме при установке экскаватора на кровле добычного уступа.
- 3. Циклично-поточная технология на карьерах.

## 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

По дисциплине предусмотрен в 7 семестре зачет.

Дисциплина считается освоенной при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы;
- от 40 и менее 65 %- «удовлетворительно
- от 65 и менее 90 %- «хорошо»
- от 90 до 100 %«отлично»

Система оценивания:

- выполнение и защита всех предусмотренных по дисциплине практических работ:

оценка "зачтено" предполагает защиту обучающимся преподавателю каждой выполненной практической работы.

На защите обучающийся предоставляет отчет, оформленный в соответствии с требованиями, указанными в LMS Canvas, и устно отвечает на вопросы преподавателя (4-5 вопросов по теме практической работы).

Работа считается защищенной, если обучающийся ответил на 3-4 вопроса верно и развернуто.

Дисциплина считается освоенной при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы;

результаты лекционного контроля и защиты практических работ:

от 40 и менее 60 % – «удовлетворительно»

от 60 и менее 80 % - «хорошо»

от 80 до 100 % – «отлично»;

- выполнен и защищен на положительную оценку ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично") курсовой проект.

Задание на курсовое проектирование выдается преподавателем - руководителем курсового проектирования в начале 9 семестра индивидуально каждому студенту в соответствии с особенностями объекта. Курсовой проект состоит из графической части и пояснительной записки. Графическая часть выполняется на 1 листе формата А-1, на котором показывается принятый вариант решения по теме курсового проекта. Пояснительная записка должна содержать необходимые расчеты и обоснование принятых решений. Объем пояснительной записки 15-20 страниц печатного текста. Пояснительная записка включает следующие обязательные части:

Титульный лист

Задание на курсовое проектирование

Оглавление

Введение

- 1. Обоснование границ и объемов горных работ
- 2. Обоснование системы разработки и параметров ее элементов
- 3. Обоснование схемы вскрытия и параметров вскрывающих выработок
- 4. Расчет параметров технологических схем ведения вскрышных и добычных работ

Заключение

Список литературы

Приложения (при наличии)

Графическая часть включает в себя:

Лист 1: План и разрез текущего положения горных работ

Курсовой проект оценивается по следующим критериям:

- оформление курсового проекта;
- структура курсового проекта;
- содержание курсового проекта.

#### Оценка "отлично" выставляется:

- по критерию "Оформление курсового проекта":

Пояснительная записка курсовой работы оформлена в соответствии с требованиями (по размерам полей, шрифту основного текста, абзацным отступам, межстрочным интервалам, рубрикации, нумерации, написанию формул, оформлению таблиц, иллюстраций, списку литературы). Имеются ссылки на использованные источники в тексте работы.

- по критерию "Содержание курсового проекта":

Пояснительная записка включает все обязательные части

- по критерию "Содержание курсового проекта":

Все разделы курсового проекта выполнены в полном объеме, содержат обоснованные инженерные решения и правильные расчеты.

# Оценка "Хорошо" выставляется:

- по критерию "Оформление курсового проекта":

В оформлении курсового проекта допущены небольшие отклонения от требований (например, установлены неправильные размеры полей, абзацные отступы и т.п.) при условии, что все остальные требования соблюдены.

- по критерию "Структура курсового проекта":

Пояснительная записка не содержит один из обязательных разделов.

- по критерию "Содержание курсового проекта":

Один из разделов курсового проекта содержит незначительные ошибки.

## Оценка "Удовлетворительно" выставляется:

- по критерию "Оформление курсового проекта":

Оформление пояснительной записки частично соответствует установленным требованиям

- по критерию "Структура курсового проекта":

Пояснительная записка содержит менее половины обязательных частей.

- по критерию "Содержание курсового проекта":

Половина разделов содержит значительные ошибки.

## Оценка "Неудовлетворительно" выставляется:

- по критерию "Оформление курсового проекта":

Оформление пояснительной записки курсового проекта полностью не соответствует требованиями

- по критерию "Структура курсового проекта":

Структура курсового проекта не соответствует требованиям

- по критерию "Содержание курсового проекта":

Все разделы курсового проекта содержат значительные ошибки.

Зачет в 9 семестре выставляется при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы.

Экзамен в 10 семестре выставляется при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы;
- выполнен и защищен курсовой проект;
- ответ на экзаменационный биллет с результатом:

от 40 и менее 60 % – «удовлетворительно»

от 60 и менее 80 % – «хорошо»

от 80 до 100 % – «отлично».

Зачет в 8 семестре выставляется при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы.

Экзамен в 9 семестре выставляется при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы;
- ответ на экзаменационный биллет с результатом:

от 40 и менее 60 % – «удовлетворительно»

от 60 и менее 80 % – «хорошо»

от 80 до 100 % – «отлично».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
	6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Виткалов В. Г., Козовой Г. И., Атрушкевич В. А., Михеев О. В., Пучков Л. А.	Подземная разработка пластовых месторождений: Теоретические и методические основы проведения практических занятий: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный университет, 2001
Л1.2	Пучков Л. А., Жежелевский Ю. А.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. В 2 т. Т. 1.: учебник для студ. вузов	Библиотека МИСиС	М.: Мир горной книги, 2009
Л1.3	Пучков Л. А., Шаровар И. И., Виткалов В. Г.	Геотехнологические способы разработки месторождений: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"	Библиотека МИСиС	М.: Горная книга, 2006
Л1.4	Шаровар И.И.	Геотехнологические способы разработки пластовых месторождений: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по напр. "Горное дело", спец. "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 1999
Л1.5	Ржевский В. В.	Открытые горные работы. Технология и комплексная механизация: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Технол. и комплексная механ. открытой разраб. месторождений полез. ископ."	Библиотека МИСиС	М.: Либроком, 2012
Л1.6	Жежелевский Ю. А., Федорова М. А.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. (Вскрытие шахтных полей угольных месторождений и новых горизонтов на действующих шахтах): учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направление подготовки 130400 "Горное дело"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2008
Л1.7	Жежелевский Ю. А., Федорова М. Ю.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. (Системы разработки угольных месторождений): учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направление подготовки 130400 "Горное дело"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2008

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.8	Бурчаков А. С., Жежелевский Ю. А., Ярунин С. А.	Технология и механизация подземной разработки пластовых месторождений: учебник для иност. студ., обуч. в вузах по спец. "Подзем. разраб. месторождений полез. ископ."	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1989
Л1.9	Томаков П. И., Наумов И. К.	Технология, механизация и организация открытых горных работ: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Горное дело"	Библиотека МИСиС	М.: МГИ, 1992
Л1.10	Именитов В. Р.	Технология, механизация и организация производственных процессов при подземной разработке рудных месторождений: учебник для студ. вузов	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1973
		6.1.2. Дополните.	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Чирков А. С.	Добыча и переработка строительных горных пород: учебник	Электронная библиотека	Москва: Горная книга, 2009
Л2.2	Леванов Н. И., Ялтанец И. М., Ялтанец И. М.	Справочник по гидромеханизации. Теория открытых горных и строительных работ: справочник	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный университет, 2008
Л2.3	Чирков А. С.	Добыча и переработка строительных горных пород: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по спец. "Открытые горные работы"	Библиотека МИСиС	М.: Мир горной книги, 2009
Л2.4		Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом. ПБ 03-498-02. Вып. 22	Библиотека МИСиС	М.: Научно-тех. центр по без. в пром-ти Госгортехнадзора России, 2003
Л2.5	Виткалов В. Г.	Основы горного дела. В 2-х т. Т. 1.: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Подземная разраб. месторождений полезных ископаемых"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2012
Л2.6	Виткалов В. Г.	Основы горного дела. В 2-х т. Т. 2.: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Подземная разраб. месторождений полез. ископ."	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2012
Л2.7	Жежелевский Ю. А., Федорова Марина Александровна	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. (Подготовка шахтных полей угольных месторождений): учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направление подготовки 130400 "Горное дело"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2008

17.2   17.5		Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Падроме К. К.   Терминостия открытих   Библиотека МНСиС   М.: МГИ, 1987	Л2.8	Трубецкой К. Н., Краснянский Г. Л., Хронин В. В.,	Проектирование карьеров: учебник для студ. вузов,		
Ветовин В. В.   Терминология открытам (учением М. В. )   Перенцико М. Б.   Далением (учением М. Б. )   Далением (учением М. Далением (учением М. Далением (учением М. Далением (учением (учением М. Далением (учением (учен	Л2.9	Ялтанец И. М.	_	Библиотека МИСиС	М.: Горная книга, 2011
Программно предосента и систем и сис	Л2.10	Наумов И. К., Черненко М. Б., Ялтанец И. М.,	Терминология открытых горных работ: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: МГИ, 1987
Валиона противорогна и противу притивания   Виблиотека   Издательство, год	Л2.11	Ржевский В. В.	механизация открытых	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1980
Авторы, составители   Заглавие   Библиотека   Издательство, год	Л2.12	Ржевский В. В.		Библиотека МИСиС	, 1985
Падрами   Падрами   Падрами   Построение схемы векрытия рабочих горизонтов карьера   Пемноглея и межанизация при сплонилах и углубочных системах открытой разработки месторождений подельки иссторождений подельки и углубочных и углубочных посторождений подельки и углубочных подельки и углубочных подельком и углубочных подельки подельки и углубочных подельком и углубочных подельки и углубочных подельком поде			6.1.3. Методич	еские разработки	
Ла.2   Макшеев Вадим   Павлович, Таланин   Вадимонч, Филатов   Технология и механизация при спложим месторождений полезных ископаемых   Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Павлович, Таланин Владимович, Филатов В. В.   при сплошных и утлубочных системах открытой разработки месторождений полезных ископаемых	Л3.1	Макшеев В. П.		Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2008
Федеральный портал Российское образование.   Eдиное окно доступа к информационным ресурсам. Раздел «Горное дело».   https://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5	Л3.2	Павлович, Таланин Владимир Вадимович, Филатов	при сплошных и углубочных системах открытой разработки месторождений	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2014
Вединое окно доступа к информационным ресурсам. Раздел «Горное дело».   https://bibl.gorobr.ru/		6.2. Переч	ень ресурсов информационно-		Интернет»
Каталог горного оборудования различных производителей с основными техническими характеристиками   https://exkavator.ru/excapedia	Э1	Единое окно доступа к информационным			rces?p_rubr=2.2.75.5
Производителей с основными техническими карактеристиками	Э2	Программно-информационный комплекс «Горное			
35         Белорусский автомобильный завод         http://belaz.by/           36         Официальный сайт Котаtsu, "Строительная и горная техника"         https://www.komatsu.ru/catalog/           37         Сайт фирмы Hitachi, "Горная техника"         https://www.hitachicm.ru/           38         Сайт компания Caterpillar, "Оборудование"         https://www.cat.com/ru_RU/products/new/equipment.html           39         Сайт компании Liebherr, "Продукция"         https://www.liebherr.com/ru           310         Сайт Компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование         https://www.thyssenkrupp.com           311         Сайт компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование         https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH           ***	Э3	производителей с основными техническими		https://exkavator.ru/excapedia	
36         Официальный сайт Котаtsu, "Строительная и горная техника"         https://www.komatsu.ru/catalog/           37         Сайт фирмы Hitachi, "Горная техника"         https://www.hitachicm.ru/           38         Сайт компания Caterpillar, "Оборудование"         https://www.cat.com/ru_RU/products/new/equipment.html           39         Сайт компании Liebherr, "Продукция"         https://www.liebherr.com/ru           310         Сайт Новочеркасского электровозостроительного завода (HЭВЗ)         https://www.nevz.com/           311         Сайт компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование         https://www.thyssenkrupp.com           312         LMS Canvas         https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH           6.3 Перечень программного обеспечения           П.1         Win Pro 10 32-bit/64-bit           П.2         КОМПАС-3D v17           П.3         Autodesk AutoCAD           П.4         Microsoft Office           П.5         MS Teams           П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс	Э4	Машиностроительный завод Уралмаш		*	
36         горная техника"         https://www.hitachicm.ru/           37         Сайт фирмы Hitachi, "Горная техника"         https://www.hitachicm.ru/           38         Сайт компания Caterpillar, "Оборудование"         https://www.liebherr.com/ru_RU/products/new/equipment.html           39         Сайт Компании Liebherr, "Продукция"         https://www.liebherr.com/ru           310         Сайт Новочеркасского электровозостроительного завода (НЭВЗ)         https://www.nevz.com/           311         Сайт компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование         https://www.thyssenkrupp.com           312         LMS Canvas         https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH           6.3 Перечень программного обеспечения           П.1         Win Pro 10 32-bit/64-bit           П.2         КОМПАС-3D v17           П.3         Autodesk AutoCAD           П.4         Microsoft Office           П.5         MS Teams           П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс	Э5	17		1	
98         Сайт компания Саterpillar, "Оборудование"         https://www.cat.com/ru_RU/products/new/equipment.html           99         Сайт компании Liebherr, "Продукция"         https://www.liebherr.com/ru           910         Сайт Новочеркасского электровозостроительного завода (НЭВЗ)         https://www.nevz.com/           911         Сайт компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование         https://www.thyssenkrupp.com           912         LMS Canvas         https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH           6.3 Перечень программного обеспечения           П.1         Win Pro 10 32-bit/64-bit           П.2         КОМПАС-3D v17           П.3         Autodesk AutoCAD           П.4         Microsoft Office           П.5         MS Teams           П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс	Э6			·	
Э9         Сайт компании Liebherr, "Продукция"         https://www.liebherr.com/ru           310         Сайт Новочеркасского электровозостроительного завода (НЭВЗ)         https://www.nevz.com/           311         Сайт компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование         https://www.thyssenkrupp.com           312         LMS Canvas         https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH           6.3 Перечень программного обеспечения           П.1         Win Pro 10 32-bit/64-bit           П.2         КОМПАС-3D v17           П.3         Autodesk AutoCAD           П.4         Microsoft Office           П.5         MS Teams           П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс	Э7			•	
310       Сайт Новочеркасского электровозостроительного завода (НЭВЗ)       https://www.nevz.com/         311       Сайт компании Thyssenkrupp, конвейерное оборудование       https://www.thyssenkrupp.com         312       LMS Canvas       https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH         6.3 Перечень программного обеспечения         П.1       Win Pro 10 32-bit/64-bit         П.2       КОМПАС-3D v17         П.3       Autodesk AutoCAD         П.4       Microsoft Office         П.5       MS Teams         П.6       AutoCAD         П.7       Консультант Плюс		* **			
310 завода (НЭВЗ)         Э11 сборудование       https://www.thyssenkrupp.com         6.3 Перечень программного обеспечения         П.1 Win Pro 10 32-bit/64-bit         П.2 КОМПАС-3D v17         П.3 Autodesk AutoCAD         П.4 Microsoft Office         П.5 MS Teams         П.6 AutoCAD         П.7 Консультант Плюс	Э9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1	
911       оборудование       https://lms.misis.ru/enroll/TEEYWH         6.3 Перечень программного обеспечения         П.1       Win Pro 10 32-bit/64-bit         П.2       КОМПАС-3D v17         П.3       Autodesk AutoCAD         П.4       Microsoft Office         П.5       MS Teams         П.6       AutoCAD         П.7       Консультант Плюс	Э10	завода (НЭВЗ)			
1		оборудование			
П.1       Win Pro 10 32-bit/64-bit         П.2       КОМПАС-3D v17         П.3       Autodesk AutoCAD         П.4       Microsoft Office         П.5       MS Teams         П.6       AutoCAD         П.7       Консультант Плюс	Э12	LMS Canvas		•	/H
П.2       КОМПАС-3D v17         П.3       Autodesk AutoCAD         П.4       Microsoft Office         П.5       MS Teams         П.6       AutoCAD         П.7       Консультант Плюс	П 1	Win Pro 10 32-bit/64-b		ининито осспетия	
П.3       Autodesk AutoCAD         П.4       Microsoft Office         П.5       MS Teams         П.6       AutoCAD         П.7       Консультант Плюс					
П.4         Microsoft Office           П.5         MS Teams           П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс					
П.5         MS Teams           П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс					
П.6         AutoCAD           П.7         Консультант Плюс		MS Teams			
·		AutoCAD	AutoCAD		
П.8 LMS Canvas		Консультант Плюс			
	П.8	LMS Canvas			

	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
И.1	Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru	
И.2	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА МИСиС - lib.misis.ru	
И.3	ЭБС УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА - biblioclub.ru	
И.4	Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал -www.geokniga.org	
И.5	Патентная библиотека - https://www1.fips.ru/	
И.6	Закон «О недрах» РФ - www.cntd.ru	
И.7	Роснедра (Федеральное агентство по недропользованию - https://www.rosnedra.gov.ru/	
И.8	Горное дело – программно-информационный комплекс - https://bibl.gorobr.ru/	
И.9	Издательство: «Горная книга» - www.gornaya-kniga.ru	
И.10	ГИАБ – www.GIAB-online.ru	
И.11	Scopus - единая реферативная база данных научных публикаций - www.scopus.com	
И.12	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Ауд.	Назначение	Оснащение	
Γ-418	Учебная аудитория	стационарный компьютер 1 шт, пакет лицензионных программ MS Office, набор демонстрационного оборудования, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, комплект учебной мебели	
Γ-418	Учебная аудитория	стационарный компьютер 1 шт, пакет лицензионных программ MS Office, набор демонстрационного оборудования, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, комплект учебной мебели	
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.	
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.	
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus	
Любой корпус Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка к лекциям.

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости задавать преподавателю уточняющие вопросы.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к каждому практическому занятию Вы должны начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

В процессе подготовки к практическим занятиям, Вам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Ваша самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время включает:

1. Самостоятельную работу по теоретическому курсу: аудиторную самостоятельную работу на лекциях, работу с лекционным материалом после лекции, выполнение дополнительных индивидуальных заданий на практических занятиях. Самостоятельная работа на лекции выполняется в конце каждой лекции и заключается в решении небольшой задачи, поставленной преподавателем по материалу прочитанной лекции.

Каждый студент имеет контрольный лист, на котором указывается фамилия, имя, отчество, группа, номер лекции, дата, задание и ответ (решение) задачи. После занятий преподаватель проверяет правильность выполнения заданий и, при необходимости, дает на следующем занятии или на консультации дополнительное задание для исправления допущенных ошибок.

Работа с лекцией включает в себя дополнение конспекта сведениями из рекомендованной литературы (с указанием использованного источника).

Возможны выступления студентов на лекции по отдельным вопросам обсуждаемой темы (проработанные самостоятельно под руководством преподавателя); сообщения занимают 7–10 мин. Такие выступления помогают четко выражать свои мысли, аргументировано излагать и отстаивать свою точку зрения при ответе на вопросы.

Работа с материалом лекции, выполненная через один-два дня после ее прослушивания, позволяет выделить неясные моменты, которые необходимо либо самостоятельно разобрать, пользуясь рекомендованными литературными источниками, либо обсудить с преподавателем на ближайшей консультации. Такой самоконтроль может войти в объем самостоятельной работы студента, предусмотренный рабочей программой.

- 2. Аудиторную самостоятельную работу на практических занятиях по программе дисциплины. Они обеспечивают получение навыков и умений, необходимых при изучении данной дисциплины, а также необходимых в последующем обучении и трудовой деятельности. Кроме того, они обеспечивают общение участников в диалоговом режиме и дают опыт совместного участия в решении проблем.
- 3. Внеаудиторную самостоятельную работу.

Перечень практических работ, а также список учебных и методических пособий для этих работ вывешивается в аудитории, и студенты имеют возможность подготовиться к выполнению этих работ. Внеаудиторная самостоятельная работа по практическим занятиям включает подготовку к выполнению работ, обработку полученных результатов, защиту работ. Подготовка заключается в ознакомлении с названием, целью работы, основными теоретическими положениями и методическими указаниями по ее выполнению.

Курсовой проект дополняет и закрепляет знания, полученные при изучении дисциплины «Технология и комплексная механизация горных работ». Студенты приобретают навыки самостоятельной работы с технической литературой, оформлением технической документации в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. Задание на курсовой проект выдается руководителем в течение двух первых недель семестра. Студент получает индивидуальное задание для обоснования и расчета параметров производственных процессов при открытой разработке месторождений полезных ископаемых.