## Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Процессы подземной разработки рудных месторождений

Закреплена за кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 5

аудиторные занятия 22 зачеты 4

самостоятельная работа 181 курсовые проекты 5

часов на контроль 13

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		5	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	l MII	010
Лекции	4	4	6	6	10	10
Лабораторные			4	4	4	4
Практические	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	8	8	14	14	22	22
Контактная работа	8	8	14	14	22	22
Сам. работа	96	96	85	85	181	181
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	108	108	216	216

p	้อรท	аб	отчик	П	10 F	กลง	M	T
1	asp	aU	JIHK	111	ווטע	paw	IIVID	4.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Волков Павел Владимирович

Рабочая программа дисциплины

#### Процессы подземной разработки рудных месторождений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. № 7 Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Красавин Алексей Викторович,канд.техн.наук

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приобретение студентами знаний теории, практики и навыков в области современной и перспективной технологии механизации и организации производственных процессов при подземной добыче руд

#### 1.1 Задачи

изучение всех процессов:

- при проходке горных выработок;

2.2.7 Преддипломная практика

2.2.8 Проектирование горных предприятий

- разрушении горных пород;
- выпуске горной массы через выпускные выработки;
- поддержание устойчивости горных выработок крепью

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Введение в специальность 2.1.2 Геология 2.1.3 Обогащение полезных ископаемых 2.1.4 Освоение рабочей профессии "Горнорабочий" 2.1.5 Физика горных пород 2.1.6 | Компьютерное моделирование рудных месторождений 2.1.7 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 | Строительство и реконструкция горных предприятий 2.2.2 Технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений 2.2.3 Организация и планирование горных работ 2.2.4 Технологическая практика 2.2.5 Государственная итоговая аттестация

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.2.6 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

ОПК-13: Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

ИОПК-13.2: Владеет: навыком обоснования предложений по совершенствованию организации производства

ИОПК-13.3: Умеет: руководить оперативным устранением нарушений в ходе ведения горных работ; оценивать уровни риска при ведении буровзрывных работ; разрабатывать планы мероприятий по приведению участков проведения БВР в безопасное состояние; использовать нормативные документы по безопасности ведения горных работ; разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных работ

ИОПК-13.1: Знает: отраслевые правила безопасности; содержание производственных процессов; методы первичного учета выполняемых работ; методы работы с оперативными и текущими показателями

ОПК-9: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ИОПК-9.1: Знает: основные понятия о взрывчатых веществах; химических реакциях, протекающих при взрыве; классификацию взрывчатых веществ по химическому составу; химические формулы, химические и физические свойства основных типов взрывчатых веществ; основные химические процессы и технологии получения взрывчатых веществ типа химических соединений; вопросы химического взаимодействия компонент взрывчатых веществ с горными породами

ИОПК-9.2: Владеет: навыками обработки полученных экспериментальных данных; методами и методиками расчётов процессов взаимодействия компонент взрывчатых веществ с горными породами

ИОПК-9.3: Умеет: оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;

рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ

## ПК-1.2: Способен организовывать и контролировать выполнение производственных планов, направление горных работ, плановой производительности в процессе добычи и переработки полезных ископаемых

#### ИПК-1.2.3: Умеет:

- обосновывать, разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных работ;
- осуществлять контроль и обеспечивать правильность выполнения заданий на производство горных работ исполнителями;
- контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности;
- производить расчет графиков организации подготовительных, основных и заключительных работ;
- выбирать и обосновывать параметры БВР; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ

#### ИПК-1.2.2: Владеет:

- навыком разработки нарядов и заданий на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ;
- навыком работы с документацией;
- навыком составления графиков работ и перспективных планов, инструкций, смет, заявок на материалы и оборудование, заполнения необходимых отчетных документов в соответствии с установленными формами

#### ИПК-1.2.1: Знает:

- нормативные документы, регламентирующих освоение месторождений подземным способом и рациональное и комплексное освоение недр, и управление качеством руд;
- принципы, процесс и правила выполнения горных, горно-строительных и буровзрывных работ;
- методы контроля качества в выполнении горных, горно-строительных и буровзрывных работ;
- документы, обеспечивающие установленные формы для заполнения отчет-ных документов;
- требования к составлению графиков работ и перспективных планов, ин-струкций, смет, заявок на материалы и оборудование

## ПК-1.3: Способен разрабатывать, организовывать и контролировать соблюдение технологии ведения подземных горных работ при добычи полезных ископаемых

#### ИПК-1.3.3: Умеет:

- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ;
- выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горногеологических и горнотехнических условиях;
- рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых;
- оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ;
- осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника;
- осуществлять расчеты водопритоков в горные выработки; определять степень загрязнения вод;
- выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ;
- осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ;
- осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры
- согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных работ

#### ИПК-1.3.2: Владеет:

- методами разработки технической документации, регламентирующей по-рядок и режимы ведения подземных горных работ;
- методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов;
- методами обоснования параметров рудников и календарных планов разви-тия горных работ;
- методами выявления проблемных мест в технологических системах рудни-ков и разработки мероприятий по их ликвидации;
- способами компьютерной компьютерного моделирования технологических процессов подземной отработки месторождений полезных;
- способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений;
- методами технологического и экономико- математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений;

#### - навыком обоснования предложений по совершенствованию организации производства

#### ИПК-1.3.1: Знает:

- основы разрушения горных пород;
- процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- физико- химические способы добычи полезных ископаемых;
- стадии разработки рудных месторождений;
- схемы вскрытия и подготовки запасов;
- процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений;
- системы разработки рудных месторождений;
- технологические схемы выемочных участков; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы осушения и схемы во-доотлива при ведении подземных горных работ;
- процессы в околоствольных дворах рудников; технологические схемы рудничного подъема;
- процессы при эксплуатации технологических комплексов рудников;
- способы управления геомеханическими и газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ;
- способы регулирования теплового режима рудников; технологические системы рудников;
- методы оценки качества при добыче руд;
- методы оценки георесурсного потенциала рудных месторождений;
- классификационные признаки оценки потребительской ценности компонентов георесурсного потенциала рудных месторождений;
- тенденции и направления комплексного освоения недр при подземной разработке рудных месторождений;
- основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр;
- методы первичного учета выполняемых работ; методы работы с оператив-ными и текущими показателями

## ПК-1.4: Способен выполнять комплексное обоснование технологий и механизации подземной разработки рудных месторождений полезных ископаемых

#### ИПК-1.4.3: Владеет:

- методами поиска и отбора технической литературы в области комплексной разработки запасов минерального сырья;
- способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений;
- методами технологического и экономико- математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений;
- -методами оценки технологических рисков

#### ИПК-1.4.2: Умеет:

- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых;
- оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения под-земных горных работ;
- осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника;
- выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ;
- осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ;
- осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры;
- проводить формирование и решение задач о замене оборудования и технологий; производить выбор рациональной технологии и организации работ

#### ИПК-1.4.1: Знает:

- общие сведения о системах разработки в различных горно-геологических условиях;
- основные принципы интегрирования технологий добычи полезных иско-паемых по критерию полноты освоения георесурсов недр

## ПК-1.5: Способен разрабатывать и реализовывать предложения по использованию резервов, повышению производительности и снижению затрат, экономии технологических материалов и энергоресурсов при разработке рудных месторождений полезных ископаемых подземным способом

#### ИПК-1.5.3: Владеет:

- способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений;
- методами разработки технической документации, регламентирующей по-рядок и режимы ведения подземных горных работ;
- методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов;
- методами обоснования параметров рудников и календарных планов развития горных работ;
- методами оценки технологических рисков

#### ИПК-1.5.2: Умеет:

- рассчитывать основные параметры геотехнологии;

- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений;
- оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ;
- осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника;
- осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ;
- оценивать состояние рабочих мест по фактору безопасности в технологических звеньях рудников

#### ИПК-1.5.1: Знает:

- основные направления комплексного использования минерального сырья; классификацию объектов освоения полезных ископаемых;
- объекты горно- шахтного комплекса;
- правовые основы и системы стандартизации, сертификации;
- основы разрушения горных пород; процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- физико- химические способы добычи полезных ископаемых;
- свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов;
- закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:							
3.2	Уметь:							
3.3	Владеть:							
	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	дисци	ПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение. Основные понятия. Анализ состояния производственных процессов на рудниках, их трудоемкость, степень механизации и автоматизации производства.							
1.1	Краткая историческая справка об истории развития производственных процессов добычи руд. Вклад русских и зарубежных ученых, горных инженеров и новаторов производства в совершенствование процессов подземной добычи руд. Основные термины и понятия, используемые при подземной разработке месторождений. Анализ состояния производственных процессов на рудниках, их трудоемкость, степень механизации и автоматизации производства. Требования к использованию недр при разработке месторождений. Проблема создания ресурсосберегающих и, в том числе, энергосберегающих технологических процессов. /Лек/	4	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2	91 92	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 2. Технологическая	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	таздел 2. Технологическая характеристика руд и вмещающих пород. Общие положения о потерях и разубоживании руды при добыче.							

	1							
2.1	Технологическая характеристика руд и	4	0,5	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
	вмещающих пород как объектов			ИОПК-13.2	Л1.2	Э2		
	горного производства. Горно-			ИОПК-13.3				
				ИПК-1.5.1				
	геологические условия залегания							
	рудных тел. Основные			ИПК-1.5.2				
	горнотехнические характеристики руд,			ИПК-1.5.3				
	вмещающих горных пород и их							
	массивов. Характеристика горных							
	пород в разрушенном состоянии.							
	Общие положения о потерях и							
	разубоживании руды при добыче.							
	Источники образования потерь и							
	разубоживания руды. /Лек/							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
	_		Тасов		_			примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 3. Классификация							
	производственных процессов							
	подземных горных работ. Общая							
	технологическая и экономическая							
	оценка производственных процессов.							
3.1	Общие сведения о стадиях подземной	4	0,5	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
3.1		4	0,3				U	
	разработки. Классификация			ИОПК-13.2	Л1.2	Э2		
	производственных процессов			ИОПК-13.3				
	подземных горных работ. Основные и			ИПК-1.5.1				
	вспомогательные процессы и их			ИПК-1.5.2				
	взаимосвязь. Основные требования,			ИПК-1.5.3				
	предъявляемые к производственным			111111 1.5.5				
	процессам. Общая технологическая и							
	экономическая оценка							
	производственных процессов.							
	Обеспечение охраны труда, охраны							
	природы, технологического и							
1	природы, технологического и							
IC	социального прогресса. /Лек/	C	TT	10	П	D	И	П
Код	социального прогресса. /Лек/ Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
	социального прогресса. /Лек/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды.		Часов					Примечание
	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к		Часов					Примечание
	социального прогресса. /Лек/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды.		Часов					Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.	/ <b>Kypc</b>		ции	атура	рсы	ракт.	Примечание
	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной,		<b>Часов</b> 0,5	<b>ции</b> ИОПК-13.1	<b>атура</b> Л1.3	<b>рсы</b> Э1		Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический,	/ <b>Kypc</b>		ции ИОПК-13.1 ИОПК-13.2	л л л л л	рсы	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия	/ <b>Kypc</b>		ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и	/ <b>Kypc</b>		ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1	л л л л л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и	/ <b>Kypc</b>		ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка.	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
4.1	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/	/ <b>Kypc</b> 4	0,5	ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	л1.3 л1.1 л1.2л 2.2	э1 Э2	<b>ракт.</b> 0	•
занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и	/ <b>Kypc</b>		иии  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	л1.3 л1.1 л1.2л	<b>рсы</b> Э1	ракт.	Примечание
4.1	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ <b>Kypc</b> 4	0,5	ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	л1.3 л1.1 л1.2л 2.2	э1 Э2	<b>ракт.</b> 0	•
4.1	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/	4 Семестр	0,5	ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	л1.3 л1.1 л1.2л 2.2	э1 э2	0	•
4.1	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 5. Взрывная, шпуровая,	4 Семестр	0,5	ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	л1.3 л1.1 л1.2л 2.2	э1 э2	0	•
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка.	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	л1.3 л1.1 л1.2л 2.2	91 Э2 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•
4.1	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Классификация способов отбойки руд.	4 Семестр	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	литер атура  литер атура	91 32 Ресу рсы	0	•
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	литер атура литер литер атура	91 Э2 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка.  Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Технологическая и	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ими  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3  Компетенции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3	литер атура литер атура лиз лиз лиз лиз лиз	91 32 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды. Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	литер атура литер литер атура	91 32 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка.  Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Технологическая и	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ими  ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3  Компетенции  ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3	литер атура литер атура лиз лиз лиз лиз лиз	91 32 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Технологическая и экономическая оценка, условия рационального применения и удельное	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	литер атура литер атура лиз лиз лиз лиз лиз	91 32 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•
Код занятия  5.1	Социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Технологическая и экономическая оценка, условия рационального применения и удельное значение методов отбойки. /Лек/	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5 Часов	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	литер атура литер атура лиз лиз лиз лиз лиз лиз лиз лиз лиз лиз	Ресу рсы Э1 Э2	<b>Инте</b> ракт.	Примечание
3анятия 4.1 Код занятия	социального прогресса. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 4. Способы отбойки руды. Технологические требования к отбойке руды.  Способы отбойки: взрывной, механический, электрофизический, гидроотбойка и др. Условия применения способов отбойки и затраты на их выполнение в различных условиях. Взрывная отбойка. Технологические требования к отбойке руды. Кондиционный и негабаритный кусок руды. Особенности отбойки при валовой и раздельной выемке руды и вмещающих пород. /Лек/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Классификация способов отбойки руд. Взрывная, шпуровая, скважинная отбойка. Технологическая и экономическая оценка, условия рационального применения и удельное	/ Курс  4  Семестр / Курс	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	литер атура литер атура лиз лиз лиз лиз лиз	91 32 Ресу рсы	ракт. 0 Инте ракт.	•

	Раздел 6. Расположение зарядов и их расчет при шпуровой, скважинной и минной отбойке. Заряжание шпуров, скважин и минных камер. Типы применяемых ВВ.							
6.1	Расположение зарядов и их расчет при шпуровой, скважинной и минной отбойке. Выбор типа, расчет эксплуатационной производительности и количества бурового оборудования. Организация процесса бурения в очистном блоке. Заряжание шпуров, скважин и минных камер. Конструкция зарядов и удельный расход ВВ. Применение ВВ и СВ. Выбор типов, расчет производительности и количества зарядных агрегатов. Режимы заряжания. Организация процессов заряжания и взрывания. Доставка ВМ. /Лек/	4	1	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л 2.2	91 92	0	
6.2	Расчет параметров шпуровой отбойки и составление технической документации. /Пр/	4	1	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.2	Э1 Э2	0	
6.3	Расчет параметров скважинной отбойки и составление проекта на производство массового взрыва. /Пр/	4	1	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л 2.2	91 92	0	
6.4	Определение размеров опасных зон по условиям сейсмического и ударновоздушноволнового действия взрыва. /Пр/	4	1	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л 2.2	Э1 Э2	0	
6.5	Расчет времени проветривания после массового взрыва. /Пр/	4	1	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л 2.2	91 92	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Массовый взрыв.	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
7.1	Понятие массовый взрыва. Последовательность взрывания зарядов и интервалы замедления. Взрывание скважинных зарядов в зажиме. Основные меры безопасности при взрывных работах в очистном блоке. Сроки и нормы проветривания после взрыва. Организация крупных массовых взрывов. /Лек/	4	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л 2.2	Э1 Э2	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Механическая отбойка руды. Организация процесса. Обеспечение безопасных условий труда.	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание

8.1	Механическая отбойка руды. Удельное	4	0,5	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
	значение и условия применения.			ИОПК-13.2	Л1.2Л	Э2		
	Технологические параметры горного			ИОПК-13.3	2.2			
	оборудования. Расчет			ИПК-1.5.1				
	эксплуатационной производительности			ИПК-1.5.2				
	комбайнов, стругов и др. Организация			ИПК-1.5.3				
	процесса. Обеспечение безопасных			HIIK-1.3.3				
	условий труда. Пуги дальнейшего							
	совершенствования механических							
	способов отбойки руды. /Лек/							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 9. Самообрушение руды.							
	Электротермический и							
	электроимпульсный способы							
	отбойки, принципы и условия их							
	применения.							
9.1	Самообрушение руды. Условия,	5	0,5	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
/.1	необходимые для самообрушения		,5	ИОПК-13.1	Л1.2Л	Э2 Э2		
	рудного массива. Технико-			ИОПК-13.2	2.2	32		
	1				2.2			
	экономические показатели процесса			ИПК-1.5.1				
	самообрушения руды. Особые меры			ИПК-1.5.2				
	безопасности при производстве работ с			ИПК-1.5.3				
	самообрушением руды.							
	Электрофизическая отбойка руды.							
	Электротермический и							
	электроимпульсный способы отбойки,							
	принципы и условия их применения.							
	Достигнутые технико-экономические							
	показатели. Перспективы дальнейшего							
	совершенствования. /Лек/							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
код занятия	занятия/	/ Курс	часов	ции	атура	рсы	ракт.	примечание
запитии	Раздел 10. Вторичное дробление	/ Kypc		ции	атура	рсы	paki.	
	руды.							
10.1	Вторичное дробление руды. Взрывное	5	0,5	ИОПК-13.1	Л1.3	Э1	0	
10.1		3	0,3			1	U	
	дробление негабаритов шпуровыми и			ИОПК-13.2	Л1.1	Э2		
	накладными зарядами. Организация			ИОПК-13.3	Л1.2Л			
	вторичного взрывания. Механический			ИПК-1.5.1	2.2			
	и электрофизический способы			ИПК-1.5.2				
	дробления негабарита. Перспективы			ИПК-1.5.3				
	их применения. Обеспечение условий							
	безопасного производства вторичного							
	дробления негабарита. Способы							
	ликвидации заторов руды в выпускных							
	отверстиях и рудоспусках: взрывной,							
	пневмоимпульсный,							
	динамореактивный. Меры							
	безопасности при ликвидации заторов							
T.0	руды. /Лек/		TT	¥0		<u> </u>	**	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc	-	ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 11. Виды доставки и выпуска							
	руды.							

11.1	Виды доставки и выпуска руды. Способы доставки руды: самотечный, механизированный, взрывной и гидравлический. Комбинированные способы доставки руды. Горнотехнические условия и доля применения отдельных способов доставки руды. Сравнительная производительность и себестоимость доставки в различных условиях. Требования к процессу доставки руды. Основные меры охраны труда при погрузке и доставке; конструкция и сечения горных выработок в местах работы погрузочно-доставочного оборудования, дистанционное управление, проветривание и обеспыливание, приемы безопасного производства работ. /Лек/ Конструирование днищ блоков, горизонтов доставки. /Пр/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2 Л1.1 Л1.2	91 92 91 92	0	
				ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3				
11.3	Расчет параметров и показателей извлечения при донном и торцевом выпуске руды под налегающими породами. /Лаб/	5	2	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2	Э1 Э2	0	
11.4	Выбор средств механизации выпуска и доставки руды и расчет производительности оборудования. /Пр/	5	1	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2	Э1 Э2	0	T.
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 12. Самотечная доставка руды. Механизированная доставка и погрузка руды.	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание

12.1	Самотечная доставка руды. Технологические схемы доставки. Выпуск руды как составная часть процесса доставки. Основы теории выпуска руды под обрушенными породами. Расчет рациональных параметров и режима выпуска. Прогнозирование качества руды, уровня потерь и разубоживания. Применение гибких перекрытий между рудной массой и обрушенными породами. Организация выпуска руды из блока; планограммы. Регулирование качества руды при выпуске и погрузке. Особенности выпуска руды из магазинов. Доставка руды по рудоспускам. Организация работ по перепуску руды. Основные меры безопасности при выпуске руды. Соответствие размеров и конструкции люков, затворы и др. кондиционному размеру куска руды. Основные меры охраны труда при выпуске руды. Дистанционное управление выпуском руды. Механизированная доставка и погрузка руды. Применение самоходного погрузочно-доставочного горного оборудования. Выпуск и доставка руды с помощью питателей и конвейеров. Скреперная доставка руды. Взрывная доставка руды. /Лек/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2	91 92	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 13. Общие сведения о процессе управления горным	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	давлением.							
13.1	Общие сведения о процессе управления горным давлением. Требования к процессам управления горным давлением, вытекающие из положений теории горного давления. /Лек/	5	0,25	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э1 Э2	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 14. Динамика напряженно- деформированного состояния массива горных пород.	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
14.1	Динамика напряженно- деформированного состояния массива горных пород. Области применения теории упругости и сыпучих сред для расчетов по горному давлению. /Лек/	5	0,25	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э1 Э2	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 15. Способы управления	/ <b>Kypc</b>		ции	атура	рсы	ракт.	
	горным давлением. Гипотезы и схемы горного давления.							

				l				
15.1	Способы управления горным	5	0,25	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
	давлением. Гипотезы и схемы горного			ИОПК-13.2	Л1.4	Э2		
	давления. Гипотеза свода и основанные			ИОПК-13.3	Л1.2Л			
	на ней расчеты. Опорное давление.			ИПК-1.5.1	2.1			
	Методы его определения при			ИПК-1.5.2	Л2.2			
	различных способах управления			ИПК-1.5.3				
	горным давлением. Понятие о гипотезе							
	консольной плиты. /Лек/							
15.2	Расчёт параметров способа управления	5	0,5	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
13.2	горным давлением. /Пр/		0,5	ИОПК-13.2	Л1.4	Э2	U	
	Торным давлением. /Ттр/					] ]2		
				ИОПК-13.3	Л1.2Л			
				ИПК-1.5.1	2.1			
				ИПК-1.5.2	Л2.2			
				ИПК-1.5.3				
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	<b>F</b>
J	Раздел 16. Особенности проявлений	, 11, 100			W1,/pW		pulle	
	горного давления и управления им							
	на больших глубинах.							
16.1	_	5	0.25	HOTH: 12.1	Π1 1	21	0	
16.1	Особенности проявлений горного	] 3	0,25	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
	давления и управления им на больших		1	ИОПК-13.2	Л1.4	Э2		
	глубинах. Горные удары, их сущность,		1	ИОПК-13.3	Л1.2Л	1		
	классификация. Удароопасность			ИПК-1.5.1	2.1			
	породных массивов, методы ее		[	ИПК-1.5.2	Л2.2	1		
	определения. Меры предупреждения и			ИПК-1.5.3				
	прогнозирования горных ударов. /Лек/							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc	14402	ции	атура	рсы	ракт.	
эшини	Раздел 17. Способы искусственного	7 Курс		Ции	атура	рсы	parti	
	поддержания очистного							
	пространства.							
17.1			0.25	HOHIC 12.1	П1 1	D1	0	
17.1	Способы искусственного поддержания	5	0,25	ИОПК-13.1	Л1.1	Э1	0	
1	очистного пространства.			ИОПК-13.2	Л1.4	Э2		
	Классификация способов закладки			ИОПК-13.3	Л1.2Л			
	Классификация способов закладки выработанного пространства. Способы			ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального			ИПК-1.5.1	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная.			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2	2.1			
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	2.1 Л2.2			
17.2	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/	5	2	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	2.1 Л2.2	Э1	0	
17.2	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных	5	2	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2	2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.4	Э1 Э2	0	
17.2	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/	5	2	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	2.1 Л2.2		0	
17.2	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных	5	2	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2	2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.4		0	
17.2	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей	5	2	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1		0	
17.2	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей	5	2	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л		0	
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.1 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э2		Ппимечание
Код	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/	Семестр	2 Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э2 Pecy	Инте	Примечание
	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/			ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.1 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э2		Примечание
Код	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при	Семестр		ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э2 Pecy	Инте	Примечание
Код	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их	Семестр		ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2	Э2 Pecy	Инте	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения.	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и	Семестр		ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.3 Компетенции	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура	Э2 Ресу рсы	Инте	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.1 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок.	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок.	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые затраты на процессы крепления и упрочнения выработанного	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые затраты на процессы крепления и упрочнения выработанного пространства. Основные меры охраны	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые затраты на процессы крепления и упрочнения выработанного пространства. Основные меры охраны труда. Перспективы	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые затраты на процессы крепления и упрочнения выработанного пространства. Основные меры охраны труда. Перспективы совершенствования способов	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые затраты на процессы крепления и упрочнения выработанного пространства. Основные меры охраны труда. Перспективы совершенствования способов крепления и упрочнения	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	выработанного пространства. Способы закладки и условия их рационального применения. Одновременная и последующая организация закладочных работ. Учет уплотнения закладочных работ. Учет уплотнения закладочного материала. Твердеющая закладка. Закладка самотечная. Гидравлическая закладка. /Лек/ Определение критериев транспортабельности закладочных смесей. Подбор состава твердеющей закладочной смеси. /Лаб/  Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 18. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения. Способы крепления очистных выработок. Организация и материально-трудовые затраты на процессы крепления и упрочнения выработанного пространства. Основные меры охраны труда. Перспективы совершенствования способов	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 ИПК-1.5.3 ИПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3 Компетенции ИОПК-13.1 ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.1	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2 Литер атура  Л1.1 Л1.2Л	Э2 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
запития	Раздел 19. Поддержание очистного пространства с использованием естественной устойчивости горного массива.	7 Курс		ции	атура	реы	ракт.	
19.1	Поддержание очистного пространства с использованием естественной устойчивости горного массива. Сущность способа, условия его применения. Форма и параметры камер и целиков. Классификация целиков. Методики определения параметров конструктивных элементов выемочного участка. Влияние фактора времени и высоты камер и целиков на их устойчивость. Характерные особенности самообрушения камер и целиков. Способы извлечения запасов руды, оставленных в целиках. Преимущества и недостатки способа, перспективы его применения. /Лек/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	2.1 Л2.2	91 92	0	
19.2	Расчет размеров поддерживающих (опорных) и междукамерных целиков. /Пр/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	2.1 Л2.2	Э1 Э2	0	
19.3	Расчет потолочин камер при отработке крутопадающих залежей. /Пр/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л 2.1 Л2.2	91 92	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 20. Обрушение руд и	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	вмещающих пород.							
20.1	Обрушение руд и вмещающих пород. Основные положения способа принудительного обрушения вмещающих пород с целью погашения выработанного пространства. Область применения способа. Классификация технологических схем обрушения пород. Параметры зоны обрушения, ее предельное значение и методы расчета. Закономерности сдвижения и деформации пород и земной поверхности, контуры зоны обрушения. /Лек/	5		ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.4 Л1.2	91 92	0	
20.2	Определение размеров очистных камер. /Пр/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.4Л 2.2	91 92	0	
Код		Семестр	Часов		Литер		Инте	Примечание

21.1	Однослойное обрушение пород. Шаг обрушения. Технологическая схема работ. Периодическое многослойное обрушение пород, особенности технологической схемы. Конструкции глубоких перекрытий. Подэтажное обрушение. Обоснование высоты слоя, принципы ведения горных работ. Этажное обрушение. Основные элементы технологии, принципы взрывания. Общие сведения об этажном самообрушении.  /// Дек/	Семестр	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2	91 92 Pecy	О	<b>П</b> ичистония
код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	часов	ции	Литер атура	рсы	ракт.	Примечание
	Раздел 22. Потери руды и			·				
22.1	разубоживание.		0.5	*********	71.1			
22.1	Потери руды и разубоживание. Ущерб от нарушения земной поверхности. Перспективы развития способов обрушения. /Лек/	5	0,5	ИОПК-13.1 ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2	Э1 Э2	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 23. Общие сведения о	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
23.1	процессе внутрирудничного транспорта руды. Подземное дробление и сортировка руды. Общие сведения о процессе	5	0,25	ИОПК-13.1	Л1.1	<b>Э</b> 1	0	
Код	внутрирудничного транспорта руды. Создание самостоятельных грузопотоков по типосортам руды. Принципы расчета эксплуатационной производительности способов транспортирования. Организация и основные меры охраны труда при транспортировании руды самоходным оборудованием по горизонтальным выработкам и наклонным съездам. Вспомогательные процессы. Организация и основные меры охраны труда при подъеме горной массы по вертикальным и наклонным стволам. Организация и меры безопасности при подъеме, спуске и перемещении крупногабаритных и длинномерных грузов, оборудования, а также взрывчатых материалов. Подземное дробление и сортировка руды. Необходимость и условия организации внутрирудничных процессов дробления, рудосортировки и первичного обогащения. Принципиальные технологические схемы. Доставка людей, материалов и оборудования, монтажные и ремонтные работы. /Лек/	Семестр	Часов	ИОПК-13.2 ИОПК-13.3 ИПК-1.5.1 ИПК-1.5.2 ИПК-1.5.3	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc	IACUB	ции	атура	рсы	ракт.	примечание
	Раздел 24. Примерная тематика самостоятельной работы студентов.							

24.1	Краткая историческая справка об	4	96	ИОПК-13.1	Л1.3	Э1	0	
۷٦.1	истории развития производственных		70	ИОПК-13.1		Э2		
	процессов добычи руд.			ИОПК-13.3		32		
	Анализ состояния производственных			ИПК-1.5.1	2.2			
	процессов на рудниках, их			ИПК-1.5.2	2.2			
	трудоемкость, степень механизации и			ИПК-1.5.3				
	автоматизации производства.			HIIIC 1.3.3				
	Требования к использованию недр при							
	разработке месторождений.							
	Технологическая характеристика руд и							
	вмещающих пород как объектов							
	горного производства.							
	Характеристика горных пород в							
	разрушенном состоянии.							
	Общие сведения о стадиях подземной							
	разработки.							
	Основные и вспомогательные							
	процессы и их взаимосвязь.							
	Основные требования, предъявляемые							
	к производственным процессам.							
	Способы отбойки: взрывной,							
	механический, электрофизический,							
	гидроотбойка и др.							
	Взрывная отбойка. Технологические							
	требования к отбойке руды.							
	Взрывная, шпуровая, скважинная							
	отбойка.							
	Технологическая и экономическая							
	оценка, условия рационального							
	применения и удельное значение							
	методов отбойки.							
	Расположение зарядов и их расчет при							
	шпуровой, скважинной и минной							
	отбойке.							
	Выбор типа, расчет эксплуатационной							
	производительности и количества							
	бурового оборудования.							
	Заряжание шпуров, скважин и минных							
	камер.							
	/Cp/							

24.2	Конструкция зарядов и удельный	5	85	ИОПК-13.1	Л1.3	Э1	0	
27.2	расход ВВ.	5	05	ИОПК-13.1	Л1.1	Э2		
	Понятие массового взрыва.			ИОПК-13.3		52		
	Последовательность взрывания зарядов			ИПК-1.5.1	Л1.2Л			
	и интервалы замедления.			ИПК-1.5.1	2.1			
	и интервалы замедления. Механическая отбойка руды.			ИПК-1.5.2	Л2.2			
	Технологические параметры горного			MIIK-1.5.5	312.2			
	оборудования.							
	Электрофизическая отбойка руды.							
	Электротермический и электроимпульсный способы отбойки,							
	принципы и условия их применения.							
	Вторичное дробление руды.							
	Взрывное дробление негабаритов							
	шпуровыми и накладными зарядами.							
	Механизированная доставка и погрузка							
	руды.							
	Выпуск и доставка руды с помощью							
	питателей и конвейеров.							
	Способы управления горным							
	давлением.							
	Способы искусственного поддержания							
	очистного пространства.							
	Поддержание очистного пространства							
	с использованием естественной							
	устойчивости горного массива.							
	Обрушение руд и вмещающих пород.							
	Однослойное обрушение пород.							
	/Cp/							
	4.1 Обр	азовательн	ые техн	ологии				

#### 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Комплект оценочных средств

#### 5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

1 -	1 ,	тестации и критерии выставления оценок предста					
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес			
Л1.1	Каплунов Д. Р., Рыльникова М. В.	Комбинированная разработка рудных месторождений: учебное пособие	Москва: Горная книга, 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=22893			
Л1.2	Ломоносов Г. Г.	Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений: учебник	Москва: Горная книга, 2011	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=22908			
Л1.3	Кугузов Б. Н.	Методы ведения взрывных работ: учебник	Москва: Горная книга, 2011	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=69710			
Л1.4	Казикаев Д. М.	Геомеханика подземной разработки руд: учебник	Москва: Горная книга, 2009	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=22902			
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес			
Л2.1	Казикаев Д. М., Савич Г. В.	Практический курс геомеханики подземной и комбинированной разработки руд: учебное пособие	Москва: Горная книга, 2013	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=22893			

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес		
Л2.2	Кугузов Б. Н.	Безопасность взрыв промышленности: у	ных работ в горном деле и чебное пособие	Москва: Горная книга, 2009	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229028		
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Э1 Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков						
Э2	Горное дело: информационно-справочный сайт						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	Autodesk AutoCad 2017						
6.3.1.2	КРЕДО Майнфрэйм ПГР						
6.3.1.3	3 Micromine						
6.3.1.4	.3.1.4 Microsoft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)						
6.3.1.5	6.3.1.5 Google Chrome						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	5.3.2.1 Консультант-плюс						
6.3.2.2	Единое окно доступа к информационным ресурсам						
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Ауд	д. № Назначение Оснащение						

003	Лаборатория Геологии, геодезии и маркшейдерии обеспечивает выполнение требований к практическому обучению при подготовки специалистов в области подземной разработки рудных месторождений. Коллекция минералов и горных пород позволяет изучать вещественный состав недр Земли, свойства полезных ископаемых и вмещающих пород; анализировать строение, химический и минеральный состав земной коры, определять особенности и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по комплексному освоению месторождений. Применение геодезического оборудования позволяет студентам в процессе обучения получить навыки выполнения основных геодезических и маркшейдерских работ (производство топографических съемок, горизонтальная и вертикальная съемка горных выработок, решение типовых маркшейдерских задач) при подземной разработке месторождений ПИ. Лабораторное оборудование позволяет изучить современные и перспективные технологии, механизацию и организацию производственных процессов при проходки горных выработок, разрушении горных выработок, разрушении горных выработок крепью. В лаборатории предусмотрено обучение студентов работе в геоинформационных системах с использованием современного программного обеспечения, позволяющее разрабатывать проектные инновационные решения по добыче твердых полезных ископаемых.	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя. Компьютер с доступом в интернет. Проектор и моторизированный жран. Теодолиты, штативы, рейки, вехи. Нивелиры. Тахеометр. Дальномер лазерный. Коллекции минералов. Коллекция шкала Мооса. Коллекция модели кристаллов. Трегер. Квадрокоптер. Микроскоп. Стенд моделирования выпуска руды.
107		Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы и стеллажи.
424	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка. Трансформируемая перегородка. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.

	Учебная аудитория для
	проведения занятий Учебные места с компьютерами с выходом в интернет. Рабочее место
	семинарского типа, курсового преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с
Л404	проектирования (выполнения доступом в интернет, интерактивная доска с проектором.
	курсовых работ), практических Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера.
	работ по направлению Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
	Металлургия.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают в себя:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим(семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические работы направлены на углубленное изучение теоретического материала и на приобретение умения, навыков и опыта проведения анализа и обработки его результатов.

С целью оценки уровня освоения материала по каждой работе составляется отчет.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.