МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ*

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 5, 6

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

Рабочая программа рассмотрена	и и одобрена на	заседании	кафедры Ра	зработки
месторождений полезных ископаемых		//	//	
04.02.2025, протокол № 4	Зав. кафедрой _		<u></u> С.Е. Г	авришев
Рабочая программа одобрена мет	одической комис	сией ИГДиТ		
07.02.2025 г. протокол № 4	Председатель _	- flhe	И.А.	Пыталев
Рабочая программа составлена: доцент кафедры РМПИ, канд. тех	н. наук	A.	C.A. Ko	орнеев
Рецензент:				
зав. лаб. обогащения ООО В.Ш. Галямов	О "УралГеоПр	рект", к	анд. техн	н. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	№ С.Е. <u>Га</u> вришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	№ С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	<u>№</u> С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	- · ·		
	Протокол от	20 г.	№ С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	<u>№</u> С.Е. <u>Гавришев</u>
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	<u> </u>		
	Протокол от	20 г.	№ С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересм учебном году на заседани			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 r.	№ С.Е. Гавришев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Системы разработки рудных месторождений» являются:

является освоение студентами современной и перспективной технологии, механизации и организации технологических процессов закладочных работ при подземной добыче руд, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Задачи дисциплины - усвоение студентами:

- условий применения систем разработки с естественным поддержанием выработанного пространства, с обрушением руды и вмещающих пород, с искусственным поддержанием очистного пространства;
 - основных технических решений при конструировании систем разработки;
- последовательности отработки запасов блока или панели, взаимосвязи конструктивных элементов систем разработки с параметрами производственных процессов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Системы разработки рудных месторождений входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Процессы подземной разработки рудных месторождений

Геомеханика

Проведение и крепление горных выработок

Горные машины и оборудование

Строительная геотехнология

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

Управление качеством руд при добыче

Экономика и менеджмент горного производства

Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов

Проектирование рудников

Транспортные машины. Стационарные машины

Вентиляция шахт

Закладочные работы в шахтах

Организация и управление горным производством

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Системы разработки рудных месторождений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-1 Способен	к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и						
технического пер	евооружения объектов подземных горных работ, проектной и						
технической докум	ентации с учетом требований промышленной безопасности						
ПК-1.1	Обосновывает главные параметры рудника, вскрытие и подготовку						
	месторождений, процессы и системы подземной разработки,						
	технологию и механизацию подземных горных работ, способы и						
	методы разрушения горного массива, методы профилактики аварий						

	и способы ликвидации их последствий					
ПК-1.2	Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду					
	и повышения экологической безопасности горного производства при					
	подземной разработке рудных месторождений					
ПК-1.3	Использует информационные и цифровые технологии при					
	проектировании и ведении подземных горных работ					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 18,8 акад. часов:
- аудиторная 14 акад. часов;
- внеаудиторная 4,8 акад. часов;
- самостоятельная работа 148,6 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час

Форма аттестации - зачет, курсовой проект, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах) Лек. лаб. практ.		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции	
		JICK.	зан.	зан.	Cs			
1. Введение								
1.1 Рудная база России и размещение основных предприятий по добыче руд черных, цветных и благородных металлов и горно-химического сырья.		0,1			2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
1.2 Основные тенденции совершенствования технологии подземной разработки рудных месторождений и роль ведущих ученых в области горного дела.	5	0,1		0,5	2	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по мате-риалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	
Итого по разделу		0,2		0,5	4			
2. Технологическая морфологическая характерис рудных месторождений.	и тика							
2.1 Горно-геологические особенности, строение, форма и условия залегания рудных месторождений, их влияние на технологию под-земных горных работ. Понятие о руде, рудной и горной массе.		0,1		1	2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
2.2 Промышленная характеристика руд: типы, состав, строение и ценности руд	5	0,1			2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
2.3 Способы выемки руд.		0,1		0,1	2	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по мате-риалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	
Итого по разделу		0,3		1,1	6		-	

2 Traffer	1						
3. Требования к систо разработки. Состав изучае							
разраоотки. Состав изучае вопросов.	мых						
3.1 Основные показатели системы разработки		0,1		2	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по мате-риалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	
3.2 Классификация систем разработки.	5	0,1	0,1	10	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по мате-риалам дисциплины	Устный опрос	
Итого по разделу		0,2	0,1	12			
4. Деление систем разработк классы	и на						
4.1 Основные и дополнительные классификационные признаки при делении систем на классы и группы.		0,7		2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
4.2 Класс систем с естественным поддержанием очистного пространства. Сплошная система разработки. Камерно-столбовая система разработки. Камерно-столбовая система для отработки калийных солей	5	0,1	2	6,5	Подготовка к практической работе	Практическая работа № 1	
4.3 Камерная система разработки с подэтажной отбойкой. Особенности выемки камер, подлежащих последующей твердеющей закладке. Системы разработки с магазинированием руды		0,1	0,1	10	Подготовка к практическому занятию	Практическая работа № 2	
Итого по разделу		0,9	2,1	18,5			
5. Системы с обрушением ру вмещающих пород	ды и	,					
5.1 Этажное принудительное обрушение со сплошной выемкой. Этажное принудительное обрушение с компенсационными камерами. Этажное самообрушение	5	2,3	0,1	10	Подготовка к практическому занятию	Практическая работа	
5.2 Подэтажное обрушение с торцевым выпуском руды. Подэтажное обрушение с донным выпуском руды		0,1	0,1	8,9	Подготовка к практическому занятию	Практическая работа №4	
Итого по разделу		2,4	0,2	18,9			
Итого за семестр		4	4	59,4		зачёт	
6. Класс систем с искусствен поддержанием очист пространства							

C 1 TC 1					<u> </u>		
6.1 Классификация систем разработки с закладкой. Система разработки горизонтальными слоями по простиранию. Система разработки наклонными слоями с сыпучей закладкой.	6	0,5	0,5	12	Подготовка к практическому занятию	Практическая работа	
6.2 Система разработки тонких жил с раздельной выемкой руды и вмещающих пород. Система разработки горизонтальными нисходящими слоями с твердеющей закладкой	ŭ	0,1	0,6	16	Подготовка к практическому занятию	Практическая работа № 3	
Итого по разделу		0,6	1,1	28			
7. Методы выемки целиков							
7.1 Выемка целиков с обрушением руды и вмещающих пород.		1,1	0,1	12	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
7.2 Выемка целиков с искусственным поддержанием очистного пространства.	6	0,1	0,8	12	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по мате-риалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	
Итого по разделу		1,2	0,9	24			
8. Выбор системы разработки							
8.1 Порядок выбора системы разработки и влияющие факторы.		0,1	2	25,2	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по мате-риалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	
8.2 Методика отбора конкурентоспособных систем разработки.	6	0,1		12	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
8.3 Курсовой проект					Выполнение курсового проекта	Курсовой проект	
8.4 Экзамен					Подготовка к экзамену	Экзамен	
Итого по разделу		0,2	2	37,2	,		
Итого за семестр		2	4	89,2		экзамен,кп	
Итого по дисциплине		6	8	148,6		зачет, курсовой проект, экзамен	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Системы разработки рудных месторождений» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Системы разработки рудных месторождений» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятиях используются работа в команде.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам, выполнении курсового проекта и итоговой аттестации.

В ходе проведения практических занятий предусматривается использование средств вычислительной техники для демонстрации методик обоснования параметров.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

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

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

- 1. Ломоносов, Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. 2-е изд. [Электронный ресурс]. М.: издательство "Горная книга", 2013.-517 с. https://e.lanbook.com/reader/book/66445/#4
- 2. Пучков, Л.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Элек-тронный ресурс]: Учебник для вузов. 3-е изд., стер.: В 2 т. / Л.А. Пучков, Ю.А. Же-желевский. М.: Издательство "Горная книга", 2017. Том 1. 562 с.: ил. https://e.lanbook.com/reader/book/111389/#3
- 3. Пучков, Л.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Учебник для вузов: В 2 т. / Л.А. Пучков, Ю.А. Жежелевский. М.: Издательство "Горная книга", 2013. Том 2. 720 с.: ил. https://e.lanbook.com/reader/book/66454/#4
- 4. Боровков, Ю.А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 272 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Текст: непосредственный https://e.lanbook.com/reader/book/134340/#2
- 5. Савич, И.Н. Геотехнологии при разработке рудных месторождений информационно-аналитический [Электронный pecypc]: Горный (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск) / И.Н. Савич [и 2013. $N_{\underline{0}}$ 04 28 c. M.: издательство "Горная книга" https://e.lanbook.com/reader/book/49758/#2
 - 6. Голик, В.И. Проблемы подземной разработки рудных месторождений

КМА [Электронный ресурс]: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск) / В.И. Голик, О.Н. Полухин. - № ОС4. - 2013. - № 3 - 56 с. - М.: издательство "Горная книга" https://e.lanbook.com/reader/book/49751/#2

б) Дополнительная литература:

- 1. Ломоносов, Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. 2-е изд. [Электронный ресурс]. М.: издательство "Горная книга", 2013.-517 с. https://e.lanbook.com/reader/book/66445/#4
- 2. Пучков, Л.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Элек-тронный ресурс]: Учебник для вузов. 3-е изд., стер.: В 2 т. / Л.А. Пучков, Ю.А. Же-желевский. М.: Издательство "Горная книга", 2017. Том 1. 562 с.: ил. https://e.lanbook.com/reader/book/111389/#3
- 3. Пучков, Л.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Учебник для вузов: В 2 т. / Л.А. Пучков, Ю.А. Жежелевский. М.: Издательство "Горная книга", 2013. Том 2. 720 с.: ил. https://e.lanbook.com/reader/book/66454/#4
- 4. Боровков, Ю.А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 272 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Текст: непосредственный https://e.lanbook.com/reader/book/134340/#2
- 5. Савич, И.Н. Геотехнологии при разработке рудных месторождений [Электронный ресурс]: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск) / И.Н. Савич [и др.]. 2013. № 04 28 с. М.: издательство "Горная книга" https://e.lanbook.com/reader/book/49758/#2
- 6. Голик, В.И. Проблемы подземной разработки рудных месторождений КМА [Электронный ресурс]: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск) / В.И. Голик, О.Н. Полухин. № ОС4. 2013. № 3 56 с. М.: издательство "Горная книга" https://e.lanbook.com/reader/book/49751/#2

в) Методические указания:

- 1. Гнедых А.П., Петрова О.В. Системы разработки рудных месторождений. Метод. указания по составлению курсового проекта для студентов спец. 21.05.04. Магнитогорск, МГТУ, 20015
 - 2. Макеты систем разработки рудных месторождений.
 - 3. Альбом систем разработки рудных месторождений.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi punimioe ocene ienne							
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно					
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно					
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно					

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информацион	indic enpude indic encrembi
Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Auto-desk Autocad, Surpac, Micromine, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Задание для практической работы № 1

Тема: Сплошная система разработки (камерно-столбовая)

Требуется для заданных условий (см. табл.):

- 1. Выбрать вариант системы разработки.
- 2. Принять параметры ее конструктивных элементов и очистного блока (панели).
- 3. Выбрать технологическую схему подготовительно-нарезных и очистных работ, включая оборудование.
- 4. Составить таблицу подготовительно-нарезных и очистных работ.
- 5. Определить показатели подготовки.

Таблица

Характеристика горно-геологических	Варианты						
условий	I	II	III	IV			
1. Мощность рудного тела, м	2	6	15	12			
2. Угол падения, град.	28	10-12	5	5			
3. Глубина залегания, м	580	380	400	500			
4. Крепость руды f _p	10	10-12	16	12			
5. Плотность руды, т/м ³	3,2	3,45	3,5	4,3			
6. Крепость налегающих пород	8	10	14	12			
7. Плотность пород, т/м ³	2,65	2,65	2,65	2,65			

Задание для практической работы № 2

Тема: Камерная система разработки.

Необходимо для заданных горно-геологических условий (см. табл.):

- 1. Выбрать вариант системы разработки.
- 2. Определить ее параметры (мощность целика, пролет обнажения, толщину потолочины).
- 3. Выбрать технологическую схему и оборудование для подготовительно-нарезных и очистных работ.
- 4. Произвести расчет подготовительно-нарезных.
- 5. Составить таблицу распределения запасов блока по стадиям работ и определить показатели подготовки.
 - 6. Привести схему вентиляционной струи в блоке и основные мероприятия по обеспечению безопасных условий труда.

Таблица

Характеристика горно-геологических	Варианты					
условий	I	II	III	IV		
1. Глубина залегания рудного тела, м	350	400	280	550		
2. Мощность рудного тела, м	20	10	100	35		
3. Угол падения, град.	60	80-85	85	3		
4. Крепость руды f _p	10-12	12-14	6-8	12-14		
5. Крепость пород f_{π}	10-12	10-12	8-10	10		
6. Тип руды	золотосод	медная	железная	мед		
				цинк.		
7. Плотность руды, т/м ³	2,7	4,3	3,6	4,1		
8. Плотность пород, т/м ³	2,53	2,9	2,68	2,75		
9. Содержание полезного компонента, %						
в руде α _р	2,68 г/т	8	45	Cu-6%		
в породе α_{Π}	0,55 г/т	0,5	8	Zn-12%		

Тема: Система разработки с закладкой.

Необходимо для заданных горно-геологических условий (см. табл.):

- 1. Сконструировать систему разработки с закладкой.
- 2. Определить ее параметры (размеры слоя, блока, пролет обнажения).
- 3. В зависимости от конструкции системы разработки (условий разработки) определить нормативную прочность закладки (вид закладки, ее состав).
- 4. Выбрать технологическую схему отработки запасов блока (панели) и оборудование для подготовительно-нарезных и очистных работ.
- 5. Составить таблицу распределения запасов блока по стадиям работ и определить средневзвешенные показатели потерь и разубоживания руды в целом по блоку и показатели подготовки.

Таблица

Характеристика горно-	Варианты					
геологических условий	I	II	III	IV	V	
1. Мощность рудного тела, м	6	40	0,3	15	25	
2. Угол падения, град.	72	5	80	65	70	
3. Крепость руды f _p	12	10	14	11	3-4	
4. Крепость пород f _п	8-10	10	8-10	10-12	4-5	
5. Плотность руды, т/м ³	2,9	4,3	2,85	4	4,15	
6. Плотность покрывающих пород,	2,65	2,7	2,75	2,65	2,7	
T/M^3						
7. Глубина разработки, м	400	800	500	1000	750	
8. Ценность руд	ценные	ценные	ценные	ценные	ценные	

Задание для практической работы № 4

Тема: Система разработки с обрушением руды и вмещающих пород.

Необходимо для заданных горно-геологических условий (см. табл.):

- 1. Выбрать и сконструировать один из вариантов системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород;
- 2. Определить параметры системы разработки (размеры блока в плане, высоту этажа и подэтажа, объем и размеры компенсационных камер, наклон (положение) и толщину отбиваемого слоя, минимальное расстояние между выпускными выработками);
- 3. Составить таблицу распределения запасов блока по стадиям работ и определить средневзвешенные показатели потерь и засорения руды в целом по блоку;
- 4. Определить потребное количество блоков для обеспечения заданной производственной мощности.

Таблица

Характеристика горно-	Варианты			
геологических условий	I	II	III	IV
1.Производственная	0,5	1,0	4,0	1,5
мощность рудника, млн.т.				
2. Мощность рудного тела, м	5	15	120	45
3. Угол падения, град.	70	80	60	65
4. Крепость руды f _p	10-12	12-14	6-8	12-14
5. Крепость пород f _п	10-12	10-12	6-7	10
6. Тип руды	железные	железные	железные	железные
7. Плотность руды, т/м ³	3,95	4,3	4,17	4
8. Плотность пород, т/м ³	2,7	2,7	2,7	2,7
9. Содержание металла в руде, %	30	37	34	31

10. Содержание металла в 6 8 5				5
породе, %				
11. Характеристика по	малослежи	неслежив.	неслежив.	неслежив.
слеживаемости в.				
12. Глубина разработки, м	700	700	700	700

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

- 1. Деление этажных горизонтов в крутых и наклонных мощных месторождениях. (И-310-312)
 - 2. Деление пологих залежей на панели и блоки. (И-317)
 - 3. Основные и промежуточные горизонты. (И-315-317)
 - 4. Подготовительные и нарезные выработки. (И-318-320)
 - 5. Общие положения. Понятие системы разработки.
 - 6. Требования, предъявляемые к системам разработки.
 - 7. Технико-экономические показатели систем разработки.
 - 8. Классификация систем разработки.
- 9. Общая характеристика систем разработки с естественным поддержанием очистного пространства.
 - 10. Сплошная система разработки для рудных тел мощностью до 3 м.
- 11. Сплошная система разработки для рудных тел мощностью 3-8 м с применением самоходного оборудования.
- 12. Сплошная система разработки с двухслойной выемкой и применением самоходного оборудования.
- 13. Камерно-столбовая система разработки горизонтально и пологозалегающих месторождений мощностью до 6 м (со скреперной доставкой).
- 14. Камерно-столбовая система разработки с расположением камер по восстанию. (Вишневогорский вариант).
- 15. Камерно-столбовая система разработки с применением самоходного оборудования (с расположением камер по простиранию рудного тела).
 - 16. Камерно-столбовая система разработки с доставкой руды силой взрыва.
- 17. Особенности камерно-столбовой системы разработки при добыче калийной соли.
- 18. Подготовка месторождений калийной соли. Буровзрывная выемка калийной соли сплошным забоем в тупиковых камерах.
- 19. Сущность и условия применения послойной выемки калийной соли буровзрывным способом.
- 20. Комбайновая выемка двух сближенных пластов калийной соли («штрековый» вариант камерной системы разработки).
- 21. Камерная система разработки пласта калийной соли с применением буровзрывной отбойки с веерным расположением скважин.
- 22. Камерная система разработки (общие положения). Варианты расположения камер при отработке крутопадающих залежей.
 - 23. Этажно-камерная система разработки со скреперной доставкой руды.
- 24. Этажно-камерная система разработки (вариант с доставкой и выпуском руды с помощью ВДПУ).
 - 25. Этажно-камерная система разработки с отбойкой руды горизонтальными слоями.
- 26. Камерная система разработки с подэтажной отбойкой руды (общие сведения). Система разработки подэтажных штреков с применением самоходного оборудования.
 - 27. Технико-экономическая характеристика камерных систем разработки.
 - 28. Особенности выемки камер с последующей их закладкой.

- 29. Камерная система разработки с подэтажной отбойкой с последующим заполнением камер твердеющей закладкой.
- 30. Общая характеристика систем разработки с магазинированием руды. Система разработки со шпуровой отбойкой руды из магазина.
- 31. Систем разработки с магазинированием руды и сплошной выемкой (бесцеликовый вариант).
- 32. Систем разработки с магазинированием и отбойкой руды глубокими скважинами.
- 33. Потолкоуступная система разработки с простой распорной крепью и оставлением надштрековых целиков.
- 34. Потолкоуступная система разработки с простой распорной крепью и устройством искусственных скатов в кровле откаточного штрека.
- 35. Потолкоуступная система разработки с простой распорной крепью и устройством наклонных рештаков.
 - 36. Общая характеристика систем разработки с обрушением руды и вмещающих пород.
 - 37. Особенности обрушения вмещающих пород при разработке крутопадающих месторождений.
 - 38. Способы образования породной предохранительной подушки при системах разработки с массовым обрушением.
 - 39. Общая характеристика систем этажного принудительного обрушения.
 - 40. Параметры системы этажного принудительного обрушения.
 - 41. Порядок отработки блоков в этаже при системах этажного обрушения.
 - 42. Система этажного принудительного обрушения со сплошной выемкой (вариант с донным выпуском)
 - 43. Система этажного принудительного обрушения со сплошной выемкой в мощных залежах (вариант с торцевым выпуском руды).
 - 44. Система этажного принудительного обрушения на горизонтальные компенсационные камеры.
 - 45. Система этажного принудительного обрушения на вертикальные компенсационные камеры.
 - 46. Система этажного принудительного обрушения с компенсационной щелью.
 - 47. Общая характеристика систем подэтажного обрушения.
 - 48. Особенности подготовки блоков при системах подэтажного обрушения.
 - 49. Система подэтажного обрушения с отбойкой руды глубокими скважинами на горизонтальные компенсационные камеры.
 - 50. Система разработки подэтажного обрушения «Закрытый веер».
 - 51. Подэтажное обрушение с торцевым выпуском руды. Схема подготовки блока.
 - 52. Система подэтажного обрушения с торцевым выпуском руды при отработке мощных крутопадающих залежей.
 - 53. Система подэтажного обрушения с торцевым выпуском руды (вариант с отработкой панелей по простиранию рудного тела).
 - 54. Общая характеристика систем разработки с искусственным поддержанием очистного пространства.
 - 55. Классификация систем разработки с закладкой. Сущность однослойной выемки с закладкой.
 - 56. Система разработки горизонтальными слоями по простиранию с применением сыпучей закладки.
 - 57. Система разработки горизонтальными слоями по простиранию с твердеющей закладкой.
 - 58. Система разработки горизонтальными слоями с закладкой (Норильский вариант).
 - 59. Система разработки наклонными слоями с сыпучей закладкой.

- 60. Система разработки тонких жил с раздельной выемкой руды и вмещающих пород.
- 61. Система разработки горизонтальными нисходящими слоями с твердеющей закладкой.
- 62. Методы отработки целиков.
- 63. Выбор системы разработки.

Методические рекомендации для подготовки к экзамену

Изучение дисциплины «Основание блоков и механизация выемки руды» завершается сдачей экзамена. Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа:

- -самостоятельная работа в течение семестра;
- -непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к экзамену рекомендуется <u>преподавателем</u> либо указанав учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек <u>зрения</u> по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета студенту дается 30 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам процессов дробления, измельчения и грохочения.

Критерии оценки:

- на оценку «отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент, представляет всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.;
- на оценку «хорошо» обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. студент представляет полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- на оценку «удовлетворительно» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. студент, представляет знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- на оценку «неудовлетворительно» результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, т.е. у студента, обнаруживаются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, достигнуты принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Курсовой проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать, применять теоретические знания при выполнениипрактических расчетных и графических работ.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся на выбор перечень тем курсовых проектов. Обучающийся самостоятельно выбирает тему курсового проекта. Совпадение тем курсовых проектов у студентов одной учебной группы не допускается. Утверждение тем курсовых проектов проводится ежегодно на заседаниикафедры.

После выбора темы преподаватель формулирует задание по курсовому проекту и рекомендует перечень литературы для его выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе выполнения курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах выбранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, выполнить расчетно-графическую часть курсового проекта, разобрать и обосновать практические предложения.

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

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

Примерный перечень тем курсовых проектов представлен в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
---------------------------------	---------------------------------	--------------------

ПК-1: Способен к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и
техническогоперевооружения объектов подземных горных работ, проектной и
технической документации с
унотом тробороний променяющей богоности

технической документации с учетом требований промышленной безопасности		
ПК-1.1		
ПК-1.2	Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений	Применением самоходного оборудования. Вопросы для подготовки к экзамену 1. Особенности выемки камер с последующей их закладкой. 2. Камерная система разработки с подэтажной отбойкой с последующим заполнением камер твердеющей закладкой. 3. Общая характеристика систем разработки с магазинированием руды. Система разработки со шпуровой отбойкой руды из магазина. 4. Систем разработки с магазинированием руды и сплошной выемкой (бесцеликовый вариант). 5. Систем разработки с магазинированием и отбойкой руды глубокими скважинами. 6. Потолкоуступная система разработки с простой распорной крепью и оставлением надштрековых целиков. 7. Потолкоуступная система разработки с простой распорной крепью и устройством искусственных скатов в кровле откаточного

штрека.

наклонных рештаков.

8. Потолкоуступная система разработки с

простой распорной крепью и устройством

		9. Общая характеристика систем разработки с обрушением руды и вмещающих пород. Особенности обрушения вмещающих породпри разработке крутопадающих месторождений.
ПК-1.3	Использует информационные и цифровые технологии при	Перечень тем практических работ: Система разработки с закладкой
	проектировании и ведении подземных горных работ	Система разработки с обрушением руды и вмещающих пород

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

Методические рекомендации для подготовки к экзамену

Изучение дисциплины «Системы разработки рудных месторождений» завершается сдачей экзамена. Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа:

- -самостоятельная работа в течение семестра;
- -непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к экзамену рекомендуется преподавателем либо указанав учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любойиз представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену

студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета студенту дается 30 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам процессов дробления, измельчения и грохочения.

Критерии оценки:

- на оценку «отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент, представляет всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.;
- на оценку «хорошо» обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. студент представляет полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- на оценку «удовлетворительно» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. студент, представляет знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- на оценку «неудовлетворительно» результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, т.е. у студента, обнаруживаются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, достигнуты принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
 - на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) проект выполнен в соответствии с

заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты проекта обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.