МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ:
Дирентор института ГДиТ
С.Е. Гавришев
« 19 ж сентября 2017 г.

институт

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Заочная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc VI

Магнитогорск 2017 г.

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена ний полезных ископаемых «02» сентября 20	а на заседании кафедры разработки месторожде- 017 г., протокол № 1. Зав. кафедрой / С.Е. Гавришев
Рабочая программа одобрена методической «19» сентября 2017 г., протокол № 1.	й комиссией института горного дела и транспорта Председатель ————————————————————————————————————
Рабочая программа составлена: до	оцент кафедры РМПИ, к.т.н.
	С.А. Корнеев
Рецензент: заведую	ощий лаборатории ООО «УралГеоПроект»/ Ар.А. Зубков/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	№ 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 2 от 18.09.18	all
2.	№ 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 3 от 11.10.19	eth

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 подготовки специалиста

Дисциплина «Системы разработки рудных месторождений» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Технология и безопасность горных работ»; «Геомеханика»; «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Процессы подземной разработки рудных месторождений».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Горнопромышленная экология»; «Управление состоянием массива».

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

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПСК-2.1 владением навыками ге	олого-промышленной оценки рудных месторождений по-
лезных ископаемых	
Знать	-влияние горно-геологических факторов на выбор системы разработки при подземной добыче полезных ископаемых; -применяемые в настоящее время классификации систем разработки; -условия применения различных вариантов систем разра-
Уметь:	ботки -производить анализ горно-геологических условий разра- ботки и обоснованно выбирать систему разработки и техно- логическую схему очистных работ; - определять состав и объемы работ по производственным процессам очистных и подготовительно-нарезных работ; - выбирать средства механизации и определять их потребное количество на блок
Владеть:	Методиками расчета параметров систем разработки; - навыками конструирования отдельных элементов и систе-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	мы разработки в целом, определять ее параметры и оптимизировать их; - методикой технико-экономического сравнения вариантов систем разработки

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 12,4 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 4,4 акад. часов
- самостоятельная работа 122,9 акад. часов
- подготовка к экзамену 8,7 акад. Часа

Раздел/ тема дисциплины)c		контакт	торная ная работ ц. часах)	га	Вид самостоя- тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ктурный эмпетен- и
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.			Код и структурный элемент компетен- ции
1. Введение							Устный опрос	
1.1. Рудная база России и размещение основных предприятий по добыче руд черных, цветных и благородных металлов и горнохимического сырья.	6				1	Самостоятельное изучение учебной литературы		ПСК-2.1 3
1.2. Основные тенденции совершенствования технологии подземной разработки рудных месторождений и роль ведущих ученых в области горного дела.					1	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины		ПСК-2.1 зу
Итого по разделу					2			
2. Технологическая и морфологическая характеристика рудных месторождений.								
2.1. Горно-геологические особенности, строение, форма и условия залегания рудных место-	6					Самостоятельное изучение учебной	Устный опрос	ПСК-2.1 3

Раздел/ тема дисциплины	20.		контакт	торная ная работ д. часах)	га	Вид самостоя-	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ктурный эмпетен- и
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост.	тельной работы		Код и структурный элемент компетен- ции
рождений, их влияние на технологию подземных горных работ. Понятие о руде, рудной и горной массе.						литературы		
2.2. Промышленная характеристика руд: типы, состав, строение и ценности руд.	6				2	Самостоятельное изучение учебной литературы		ПСК-2.1 3y
2.3. Способы выемки руд.	6	0,5			1,3	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3y
Итого по разделу		0,5			5,3			
3. Требования к системам разработки. Состав изучаемых вопросов.								
3.1. Основные показатели системы разработки	6				3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3y
3.2. Особенности требований, предъявляемых к системам разработки рудных месторождений в части технологии, экономики, охраны труда и рационального использования недр.	6	0,5			3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 зу
3.3. Классификация систем разработки.	6	0,5			3	Подготовка во- просов к веду- щему преподава-	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 зу

Раздел/ тема дисциплины	o c.		контакт	торная ная работ ц. часах)	га	Вид самостоя- тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ктурный эмпетен- и
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.			Код и структурный элемент компетен- ции
						телю по материалам дисциплины		
Итого по разделу		1			12			
4. Деление систем разработки на классы								
4.1.Основные и дополнительные классификационные признаки при делении систем на классы и группы.	6				3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
4.2. Класс систем с естественным поддержанием очистного пространства.	6	0,5			3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
4.3. Сплошная система разработки	6			1	3	Подготовка к практическому за- нятию	Практическая работа № 1	ПСК-2.1 зув
4.4. Камерно-столбовая система разработки	6	0,5			3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
4.5. Камерно-столбовая система для отработки калийных солей	6				3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
4.6. Этажно-камерная система разработки	6	0,5			3	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3y

Раздел/ тема дисциплины	20.		контакт	торная ная работ ц. часах)	га	Вид самостоя- тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ктурный эмпетен- и
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост.			Код и структурный элемент компетен- ции
4.7. Камерная система разработки с подэтажной отбойкой	6				3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
4.8. Особенности выемки камер, подлежащих последующей твердеющей закладке	6				3	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3y
4.9. Системы разработки с магазинированием руды	6				3	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3y
Итого по разделу		1,5		1	27			
5. Системы с обрушением руды и вмещающих пород.								
5.1. Этажное принудительное обрушение со сплошной выемкой	6	0,5			3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
5.2. Этажное принудительное обрушение с компенсационными камерами.	6				3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
5.3. Этажное самообрушение	6			1	3	Подготовка к практическому за- нятию	работа	ПСК-2.1 зув

Раздел/ тема дисциплины	o c		контакт	торная ная работ ц. часах)	га	Вид самостоя- тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ктурный эмпетен- и
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост.			Код и структурный элемент компетен- ции
5.4 Подэтажное обрушение с торцевым выпуском руды	6				3	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3y
5.5. Подэтажное обрушение с донным выпуском руды	6	0,5			3	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
Итого по разделу				1	15			
6. Класс систем с искусственным поддержанием очистного пространства.								
6.1. Классификация систем разработки с закладкой	6				5	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 зу
6.2. Система разработки горизонтальными слоями по простиранию	6	0,5		2	5	Подготовка к практическому занятию	Практическая работа	ПСК-2.1 зув
6.3. Система разработки наклонными слоями с сыпучей закладкой	6				5	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1 3
6.4. Система разработки тонких жил с раздельной выемкой руды и вмещающих пород	6				5	Подготовка вопросов к веду-	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 зу

Раздел/ тема дисциплины)c		контакт	торная ная работ д. часах)	га	Вид самостоя- тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ктурный омпетен- и
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост.			Код и структурный элемент компетен- ции
						щему преподавателю по материалам дисциплины		
6.5. Система разработки горизонтальными нисходящими слоями с твердеющей закладкой	6				5	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3y
Итого по разделу		0,5		2	25			
7. Методы выемки целиков								
7.1. Выемка целиков с обрушением руды и вмещающих пород.	6				7	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.1
7.2. Выемка целиков с искусственным поддержанием очистного пространства.	6				7	Подготовка вопросов к ведущему преподавателю по материалам дисциплины	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 зв
Итого по разделу					14			
8. Выбор системы разработки								
8.1. Порядок выбора системы разработки и влияющие факторы.	6				7	Подготовка вопросов к веду-	Письменный экспресс-опрос	ПСК-2.1 3

Раздел/ тема дисциплины)c		контакт	торная ная работ ц. часах)	га	Вид самостоя- тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	структурный нт компетен- ции
	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост.			Код и структурный элемент компетен- ции
						щему преподава-		
						телю по мате-		
						риалам дисцип-		
						лины		
8.2. Методика отбора конкурентоспособных сис-	6				6,9	Самостоятельное		ПСК-2.1
тем разработки.						изучение учебной	Устный опрос	3
1 1						литературы		
Итого по разделу					13,9			
Итого по дисциплине		4		4	122,9	Подготовка к	222222	
						экзамену	экзамен	

5 Образовательные и информационные 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

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

				1					
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		Вари	анты	
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	золото-	медная	железная	мед
	сод.			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%

Задание для практической работы № 3

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_{π}	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 мошности.

Таблипа

Характеристика горно-		Вари	анты	
геологических условий	I	II	III	IV
1.Производственная мощ-	0,5	1,0	4,0	1,5
ность 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, τ/m^3	2,7	2,7	2,7	2,7
9. Содержание металла в ру-	30	37	34	31
де, %				
10. Содержание металла в по-	6	8	8	5
роде, %				
11. Характеристика по слежи-	малосле-	неслежив.	неслежив.	неслежив.
ваемости	жив.			
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 «Системы разработки» 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 указана в 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 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 учебно-программного 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 выполнении практических 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 заседании кафедры.

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».

7. 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		
ПСК-2.1 влад	ПСК-2.1 владением навыками геолого-промышленной оценки рудных месторождений по- лезных ископаемых			
Знать	-влияние горногеологических факторов на выбор системы разработки при подземной добыче полезных ископаемых; -применяемые в настоящее время классификации систем разработки; -условия применения различных вариантов систем разработки	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		

Уметь:	-производить ана-	
	лиз горно-	
	геологических ус-	
	ловий разработки	
	и обоснованно	
	выбирать систему	
	разработки и тех-	
	нологическую	
	схему очистных	П
	работ;	Перечень тем практических работ:
	- определять со-	Сплошная система разработки (камерно-столбовая)
	став и объемы ра-	Камерная система разработки
	бот по производ-	
	ственным процес-	
	сам очистных и	
	подготовительно-	
	нарезных работ;	
	- выбирать средст-	
	ва механизации и	
	определять их по-	
	требное количест-	
	во на блок	
Владеть:	Методиками рас-	
	чета параметров	
	систем разработ-	
	ки;	
	- навыками конст-	
	руирования от-	
	дельных элемен-	
	тов и системы	Перечень тем практических работ:
	разработки в це-	Система разработки с закладкой
	лом, определять ее	Система разработки с обрушением руды и вмещающих
	параметры и оп-	пород
	тимизировать их;	
	- методикой тех-	
	нико-	
	экономического	
	сравнения вариан-	
	тов систем разра-	
	ботки	

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 указана в 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 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 учебно-программного 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 объ-

яснения 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.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 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 [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. 3-е изд., стер.: В 2 т. / Л.А. Пучков, Ю.А. Жежелевский. 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 (научнотехнический 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. Горное дело: Терминологический словарь [Электронный ресурс] / Под научной редакцией акад. РАН К.Н. Трубецкого, чл. корр. РАН Д.Р. Каплунова. 5 е изд.., перераб. и доп. М.: Издательство "Горная книга", 2016. 635 с. https://e.lanbook.com/reader/book/101779/#2
- 2. Калмыков, В. Н. Проектирование горных предприятий : учебное пособие. (Ч. 1) / В. Н. Калмыков, А. А. Гоготин ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=20.pdf&show=dcatalogues/1/1130389/2 0.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 3. Боровков, Ю.А. Основы горного дела [Электронный ресурс]: Учебник. / Ю.А. Боровиков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков 4-е изд., стер. СПб.: Издательство "Лань", 2019. 468 с. https://e.lanbook.com/reader/book/111398/#1
- 4. Пепелев, Р.Г. Вскрытие рудных месторождений. Часть 1 [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Р.Г. Пепелев. М.: Изд. Дом МИСиС, 2015. 56 с. https://e.lanbook.com/reader/book/116437/#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

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoind Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет ресурсы

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

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для про-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ведения занятий лекционного типа	представления информации.
Учебные аудитории для про-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ведения практических занятий,	представления информации.
групповых и индивидуальных	Комплекс тестовых заданий для проведения про-
консультаций, текущего контроля	межуточных и рубежных контролей.
и промежуточной аттестации	
Помещения для самостоя-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
тельной работы: обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную ин-

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
	формационно-образовательную среду университета	
Помещения для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической доку-	
профилактического обслуживания	ментации, учебного оборудования и учебно-наглядных	
учебного оборудования	пособий.	