Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 24.11.2021 16:55:17 Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

Б.1.В.04 Подземная разработка рудных месторождений

Специальность
21.05.04 — Горное дело
Специализация:
Подземная разработка пластовых месторождений
Группа 3-С-ГД-18(6,5)
Форма обучения: заочная

Автор: Редлих Э.Ф., ст.преподаватель кафедры горного дела, e-mail: Redlih@rambler.ru РЕКОМЕНДОВАНО ОДОБРЕНО ПРОВЕРЕНО Представитель кафедры Представитель Нормоконтроль в составе разработчика Евриих выпускающей кафедры ОПОП пройден /Редлих Э.Ф./ **Уверши** /Редлих Э.Ф./ Специалист УМО И.о.Заведующий каредрой И.о.Заведующий выпу кающей кафедры разработчика < Санникова С.Р./ /Рукович А.В./ протокол № // /Рукович А.В./ протокол № // 2018 г. OT $\langle\langle DZ\rangle\rangle$ OT «DZ» 03 2018 г. 03 2018 г. Рекомендовано к утверждению в составе ОП Зав. библиотекой Председатель УМС Гощанская И.С../ протокол УМС № 8 - от «26» 2018 г.

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б.1.В.04 Подземная разработка рудных месторождений

Трудоемкость 6з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Подземная разработка рудных месторождений» является получение необходимых теоретических знаний в области техники и технологии подземной разработки рудных месторождений полезных ископаемых. Кроме этого, приобретение необходимых навыков практических расчетов схем вскрытия и систем разработки рудных месторождений, параметров буровзрывной отбойки крепких и средней крепости полезных ископаемых и вмещающих пород, необходимых в производственной деятельности горного инженера по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». *Задачи:*

Подготовка дипломированных специалистов к выполнению на должностях горных инженеров – технических руководителей горными работами при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых

Краткое содержание:

Горнопроходческие работы при сооружении вертикальных стволов; работы подготовительного периода; буровзрывные работы; технология сооружения стволов; технология работ с использованием стволопроходческих комбайнов и комплексов; технологические схемы проведения горизонтальных горных выработок; горнопроходческие работы при проведении наклонных выработок; специальные способы проведения выработок в сложных горно-геологических условиях; организация горнопроходческих работ; работы по реконструкции горных предприятий.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы	Планируемые результаты обучения по
(содержание и коды компетенций)	дисциплине
ОПК-8	Знать:
-способностью выбирать и (или) разрабатывать	- горно-геологическую характеристику
обеспечение интегрированных технологических	рудных месторождений;
систем эксплуатационной разведки, добычи и	-основные положения подземнойразработ-
переработки твердых полезных ископаемых, а	ки рудных месторождений
также предприятий по строительству и	вскрытие рудных месторождений;
эксплуатации подземных объектов техническими	-основные производственные процессы
средствами с высоким уровнем автоматизации	очистной выемки руд;
управления;	-системы разработки рудныхместорожде-
ПК-3	ний;
-владением основными принципами технологий	-основы комплектации технологических
эксплуатационной разведки, добычи,	схем и основные характеристики современ-
переработки твердых полезных ископаемых,	ного и перспективного горнотранспортного
строительства и эксплуатации подземных	оборудования рудников.
объектов;	Уметь:
ПК-2	- рассчитывать параметры буровзрывных
-владением методами рационального и	работ при подземной разработке рудных
комплексного освоения георесурсного	месторождений:
потенциала недр.	- производить расчет зарядов и заряжание
	шпуров и скважин;
	- производить технико-экономическое
	сравнение и выбор систем разработки;
	- определять годовую добычу по горным

возможностям;

- определять экономически целесообразную (оптимальную) годовую производитель-
ности горного предприятия;
- определять высоту этажа;
- определять основные параметры выемоч-
ного блока;
- производить расчет систем разработки и
параметров сетки шпуров и скважин;
- производить расчеты основных произ-
водственных процессов подземных горных
работ;
- производить выбор механизации подзем-
ных горных работ.
Владеть :
-практическими расчетами основных техно-
логических процессов подземных горных
работ, схем вскрытия, систем разработки
при подземной разработке рудных место-
рождений;
-формированием технологических грузопо-
токов, транспортных и технологических
cxem;
-разработкой инновационных технологи-
ческих решений при проектировании
рудных месторождений.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.5. Место дисциплины в структуре образовательной программы								
Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисциплин						
дисциплины	стр	(модулей), практик						
	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой					
Подземная разработка рудных месторождений	13	Б1.Б.11 Математика Б1.Б.18 Электротехника Б1.Б.12 Физика Б1.Б.26.03 Подземная геотехнология	Б2.Б.07(Пд) Преддипломнаяпрактика для выполнения выпускной квалификационной работы Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и					
	Наименование дисциплины Подземная разработка рудных	Наименование стр изуче ния Подземная разработка рудных	Наименование дисциплины Семе стр (модулей на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля) Подземная разработка рудных месторождений Подземная разработка быль 13 быль 18 олектротехника быль 12 Физика быль 26.03 Подземная геотех-					

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного планагр. 3-С-ГД-18(6,5) (ПР):

<u>Быниека из у теоного изпанагр. 3 с 1 д 10(0,3) (111).</u>			
Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.04.Подземная разработка		
	рудных месторождений		
Курс изучения	7		
Семестр(ы) изучения	13		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзам	иен	
Контрольная работа, семестр выполнения	13		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	63E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	216	5	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО1, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	50	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	22	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-	
- семинары (практические занятия,	-	-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
- практикумы	20	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	8	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	157	7	
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	9		
экзамена в учебном плане)			

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Конта	ктная	рабо	га, в ч	асах			Часы СРС
т аздел	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Tachi Ci C
Раздел 1 Основные положения разработки и вскрытия рудных месторождений	85	10	-	-	-	-	-	10	<u>-</u>	-	65(TP)
Раздел 2 Технология и комплексная механизация рудных месторождений	87	12	-	-	-	-	-	10	-	-	65(ТР.ПР)
Контрольная работа	30	-	-	-	•	-	-	-	-	3	27 (кр)
Экзамен	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(3)
Всего часов	144	22	-	-	•	-	-	20	-	8	157(9)

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите; ТР- теоретическая подготовка; КР – выполнение контрольной работы; НИРС

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Раздел 1 Основные положения разработки и вскрытия рудных месторождений

Лекция 1(2час.)

Горно-геологическая характеристика месторождений

Лекция 2(2час.)

Основные положения подземной разработки рудных месторождений

Лекция 3,4 (4час.)

Вскрытие месторождений

Раздел 2 Технология и комплексная механизация рудных месторождений

Лекция 5(2час.)

Классификация и основные пока-затели эффективности систем разработки рудных месторождений.

Подготовительные работы.

Лекция 6(2час.)

Основные производственные процессы очистной выемки.

Лекция 7 (2час.)

Системы разработки с открытым очистным пространством.

Системы разработки с магазини-рованием руды.

Системы разработки с крепле-нием очистного пространства.

Лекция 8(2час.)

Системы разработки с закладкой очистного пространства

Системы разработки с обруше-ниемвмещающих пород.

Системы разработки с обруше-нием руды и вмещающих породКомбинированные системы разработки. Выбор системы разработки.

Лекция 9 (2час)

Комплексная механизация рудных месторождений

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрено учебным планом

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
			емкость (в часах)	
1	Раздел 1 Основные положения разработки и вскрытия рудных место-рождений	Теоретическая подготовка. Оформление и подготовка к защите практических работ	65	Анализ теоретического материала Подготовка к защитеПР(аудитор,внеауд.СРС)
2	Раздел 2 Технология и комплексная механизация рудных месторождений	Теоретическая подготовка. Оформление и подготовка к защите практических работ	65	Анализ схем (Аудит.СРС), работа с периодической литературой(внеауд.СРС) Продготовка к защите ПР
3	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	27	Анализ схем (Аудит.СРС), работа с периодической литературой(внеауд.СРС)
4	Экзамен	Подготовка теоретического и практического материалов	9	Анализ теоретического и практического материала (аудит., в/аудит.СРС)
5	Итого		157(93)	

4.1 Практические работы

№п/п	Наименование
1	Определение качественных потерь – разубож-вания руды при добыче
2	Выбор места заложения шахтных стволов
3	Выбор системы разработки для конкретных горно-геологических
	условий залегания рудного месторождения
4	Расчет параметров БВР при очистной выемке руд
5	Определение высоты этажа
6	Определение основных параметров выемочного блока
7	Расчет этажно-камерной системы разработки
8	Расчет параметров сетки скважин
9	Расчет системы разработки с закладкой выработанного пространства

Критерии оценок практических работ

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-8 ПК-3	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	5б.
ПК-2	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	4б.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	36.
	Работа требует исправления.	Не оценивает- ся.

4.2.Контрольная работа (по вариантам)

*Тема:*Подземная разработка рудного месторождения (по вариантам)

Варианты: геологические карты рудных месторождений

Критерии оценки контрольной работы

Компе-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-8 ПК-3 ПК-2	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	256.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	206.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	156.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	Не оценивается (доработка КП)

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Методические указания к практическим работам.
- 2. Методические указания по выполнению контрольной работы.

Методические указания размещены в СДО Moodle:http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие	материалы)	баллов	баллов (max)	
	Испытания /	Время, час	(min)		
	Формы СРС				
1	Практические работы	9х13ч.=117час.	456.	9x56=456.	В соответствии с
					МУ
2	Анализ теоретичес-	13час.	-		
	кого материала	134ac.		-	
3	Контрольная работа	27час.	-	256.	В соответствии с
	1				МУ
4	Экзамен	9час.	_	30б.	
	Итого:	157час.(9Э)	456.	100б.	Минимум 45б.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оценивае- мыхкомпет ен-ций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ОПК-8 ПК-3 ПК-2	Знать: - горно-геологическую характеристику рудных месторождений; -основные положения подземной разработки рудных месторождений вскрытие рудных месторождений; -основные производственные процессы очистной выемки руд; -системы разработки рудных месторождений; -основы комплектации технологических схем и основные характеристики современного и перспективногогорнотранспортного оборудования рудников. Уметь: - рассчитывать параметры буровзрывных работ при подземной разработке рудных месторождений: - производить расчет заря-	Базовый	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по предмету. Практикум выполнен согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническимитребованиями. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправ-ленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные и несущественные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с	хорошо

<u></u>				
дов	и заряжание шпуров и		использованием профессиональной	
сква	ажин;		терминологии по дисциплине.	
- пр	оизводить технико-эко-		Практикум выполнен согласно	
_	ическое сравнение и		алгоритму, отсутствуют	
	ор систем разработки;		незначительные ошибки различных типов, не меняющие суть	
	ределять годовую добы-		типов, не меняющие суть решени,оформление измерений и	
	= -		вычислений в соответствии с	
	ю горным возможнос-		техническими требованиями.	
MRT	[*]		Могут быть допущены 2-3	
	ределять экономически		неточности или незначительные	
целе	есообразную (опти-		ошибки, исправленные студентом с	
мал	ьную) годовую произ-		помощью преподавателя.	
воді	ительности горного	Мини-	Дан недостаточно полный и	удовлетво-
	дприятия;	мальный	недостаточно развернутый ответ.	рительно
	ределять высоту этажа;		Логика и последовательность	
	ределять основные па-		изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии	
	етры выемочного блока;		понятий, употреблении терминов. В	
_	оизводить расчет сис-		ответе отсутствуют выводы. Умение	
_	-		раскрыть значение обобщенных	
	разработки и парамет-		знаний не показано. Недостаточно	
-	сетки шпуров и сква-		верно используется профессио-	
жин	<i>'</i>		нальная терминология.	
_	оизводить расчеты ос-			
	ных производственных		Практикум выполнен согласно	
-	цессов подземных гор-		алгоритму, отсутствуют незна- чительные ошибки различных типов,	
ных	гработ;		исправленные в процессе отве-	
- пр	оизводить выбор меха-		та,оформление измерений и	
низа	ации подземных горных		вычислений также имеют	
рабо	OT.		отклонения от технических	
Вла	деть :		требований. Допущены 4-5 ошибок	
-пра	актическими расчетами		различных типов, в целом	
_	овных техно-логических		соответствует нормативным тре-	
	цессов подземных гор-	Не освоены	бованиям. Ответ представляет собой разроз-	науновнатр
-	работ, схем вскрытия,	пе освоены	ненные знания с существенными	неудовлетв о-рительно
	гем разработки при под-		ошибками по вопросу. Присутст-	e piireiibiie
	ной разработки при под-		вуют фрагментарность, нелогич-	
			ность изложения. Студент не осо-	
	горождений;		знает связь обсуждаемого вопроса с	
	рмированием техноло-		другими объектами дисциплины.	
	еских грузопотоков,		Отсутствуют выводы, конкретиза-	
-	нспортных и техноло-		ция и доказательность изложения. В	
	еских схем;		ответах не используется профессиональная терминология.	
-раз	работкойинновации-		Дополнительные и уточняющие	
онн	ых технологических		вопросы преподавателя не приво-	
реш	ений при проекти-		дят к коррекции ответа студента.	
рова	аниирудных место-			
рож	дений.		Или Ответ на вопрос полностью	
1			отсутствует <i>Или</i> Отказ от ответа. <i>Или</i> Ответ представляет собой	
			разрозненные знания с ошибочны-	
			ми понятиями. Дополнительные и	
			уточняющие вопросы преподава-	
			теля не приводят к коррекции	
			ответа студента.	
			Или Выполнение практикума	
			полностью неверно, отсутствует	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам.

Вопросы к экзамену:

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенции ОПК-8; ПК-3; ПК-2

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Основные понятия о полезных ископаемых и месторождениях
- 2. Классификация запасов полезных ископаемых
- 3. Характеристика рудных месторождений
- 4. Физико-механическая характеристика руд и вмещающих пород
- 5. Понятие о ценности руды и рентабельности разработки
- 6. Химико-минералогическая характеристика руд и нерудных полезных ископаемых
- 7. Стадии подземной разработки рудных месторождений.
- 8. Горное предприятие, рудник, шахта, шахтное поле, этаж
- 9. Порядок и способы очистной выемки в этаже
- 10. Эксплуатационная разведка и опробование руд
- 11. Общие сведения о потерях полезных ископаемых в процессе добычи
- 12. Классификация и учет потерь
- 13. Показатели полноты извлечения полезных ископаемых при добыче
- 14. Определение качественных потерь разубоживания руды при добыче
- 15. Основные требования, предъявляемые к разработке месторождений.
- 16. Вскрывающие выработки и классификация способов вскрытия
- 17. Взаимное расположение главных и вспомогательных стволов
- 18. Влияние выемки полезного ископаемого на сдвижение вмещающих пород и поверхности
- 19. Вскрытие вертикальными стволами
- 20. Вскрытие наклонными стволами
- 21. Вскрытие штольнями
- 22. Комбинированные способы вскрытия
- 23. Порядок вскрытия этажей
- 24. Факторы, влияющие на выбор места заложения шахтных стволов
- 25. Метод вариантов при выборе способа вскрытия
- 26. Принципы построения классификаций систем разработки
- 27. Классификация систем разработки рудных месторождения
- 28. Показатели эффективности систем разработки рудных месторождений.
- 29. Основные определения и требования, предъявляемые к подготовке
- 30. Способы подготовки основного горизонта
- 31. Расположение восстающих и общий порядок подготовки
- 32. Общие сведения о основных производственных процессах очистной выемки.
- 33. Отбойка руды
- 34. Расчет зарядов и заряжание скважин
- 35. Выпуск и доставка руды
- 36. Вторичное дробление и ликвидация зависаний руды
- 37. Поддержание выработанного пространства
- 38. Классификация систем
- 39. Потолкоуступные системы
- 40. Сплошные системы
- 41. Камерно-столбовые системы
- 42. Системы разработки с подэтажной отбойкой и перспективы их применения
- 43. Этажно-камерные системы
- 44. Оценка этажно-камерных систем разработки, систем с подэтажной отбойкой и перспективы их применения

- 45. Сущность и условия применения систем с магазинированием руды.
- 46. Системы со шпуровой отбойкой из магазина
- 47. Системы с отбойкой руды из специальных выработок
- 48. Системы с отбойкой руды глубокими скважинами
- 49. Оценка систем с магазинированием.
- 50. Характеристика систем разработки и условия их применения
- 51. Закладочные материалы, способы их транспортирования
- 52. Технология закладки
- 53. Системы разработки горизонтальными слоями с закладкой
- 54. Системы разработки наклонными слоями с закладкой
- 55. Потолкоуступные системы разработки тонких жил с раздельной выемкой и закладкой
- 56. Нисходящие системы послойной разработки с закладкой выработанного пространства
- 57. Системы разработки со сплошной однослойной выемкой руды и закладкой
- 58. Система разработки с креплением и закладкой выработанного пространства
- 59. Общие сведения осистемах разработки с обрушением вмещающих пород
- 60. Слоевое обрушение с выемкой руды заходками.
- 61. Детали подготовки очистной выемки.
- 62. Столбовые системы разработки с обрушением кровли и выемки столбов заходками.
- 63. Столбовые системы с выемкой забоем лавой на марганцевых рудниках.
- 64. Столбовые системы с выемкой забоем лавой на калийных рудниках.
- 65. Системы подэтажного обрушения.
- 66. Выпуск обрушенной руды.
- 67. Принудительное этажное обрушение.
- 68. Система этажногосамообрушения.
- 69. Общие сведения о комбинированных системах разработки.
- 70. Комбинированные системы с открытыми камерами.
- 71. Комбинированные системы с магазинированием руды.
- 72. Комбинированные системы с закладкой камер.
- 73. Комбинированные системы с последующей закладкой камер.
- 74. Факторы, учитываемые припвыборе систем разработки.
- 75. Влияние горно-геологических факторов на выбор системы разработки.
- 76. Методика технико-экономического сравнения и выбора систем разработки.
- 77. Понятие о годовой добыче по горным возможностям и экономически оптимальной.
- 78. Определение годовой добычи по горным возможностям.
- 79. Экономически целесообразная (оптимальная) годовая производительность горного предприятия.
- 80. Определение высоты этажа.
- 81. Определение основных параметров выемочного блока.
- 82. Общий порядок расчетатехнологического процесса очистной выемки и системы разработки.
- 83. Расчет этажно-камерной системы разработки.
- 84. Расчеты параметров сетки скважин.
- 85. Расчет системы разработки с закладкой выработанного пространства.
- 86. Системы разработки с креплением очистного пространства.

Перечень практических вопросов:

Задачи ПР№ 1-9

Критерии оценки экзамена

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.	306.
ОПК-8 ПК-3 ПК-2	ОПК-8 ПК-3 Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показ	
	Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, однако при решении задачи возникают трудности в выборе необходимых справочных данных.	186.
	Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Практический вопрос Отсутствует решение задачи. Или Отказ от ответа	Пересдача экзамена

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б.1.В.04 Подземная разработка рудных месторождений		
Вид процедуры	экзамен		
Цель процедуры	выявить степень сформированностикомпетенции ОПК-8; ПК-3; ПК-2		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия		

	4.0,утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых	студенты 7 курса специалитета		
направлена процедура			
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия		
Требования к помещениям и	Лекционная аудитория А409		
материально-техническим	Компьютерный кабинет – тестирование.		
средствам	-		
Требования к банку	-		
оценочных средств			
Описание проведения	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в форме		
процедуры	тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два		
	теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку –		
	1 астрономический час.		
	Тестирование – 45 минут.		
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.		
результатов			
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо		
	набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.		

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличи е грифа, вид грифа	Библи отека ТИ (ф) СВФУ , кол- во экзем пляро	Электронн ые издания: точка доступа к ресурсу (наименова ние ЭБС, ЭБ СВФУ)	Кол-во студ.
	Основная лит	enatyna	В		20
1	Пучков, Л.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 2. [Электронный ресурс] / Л.А. Пучков, Ю.А. Жежелевский. — Электрон.дан. — М.: Горная книга, 2013. — 720 с. — Режим доступа: http://e— Загл. с экрана.	УМО горняков РФ		.lanbook.com/ book/66454	
	Дополнительная	литература			20
2	1.Основы горного дела / П.В. Егоров, Е.А. Бобер, Ю.Н. Кузнецов Ю.Н. и др. М.: Изд-во МГГУ, 2006 405с.	Допущен о УМО ВУЗов РФ по образован	25		
3	2.ТрубецкойК.Н.,ГалченкоЮ.П.ОсновыгорногоделаМ.:Академический проект, 2010 231c	ию в области ГД	20		
4	Горный журнал Уголь	Ежемес.		Ежемес	20

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности

URL: http://www.mwork.su

2. Сайт Министерства промышленности и энергетики РФ Новости и нормативная база промышленности и энергетики

URL: http://www.minenergo.gov.ru

3. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности

URL: http://www.gosnadzor.ru

4. Казахстанский горно-промышленный портал. Ссылки на Интернет-ресурсы по горной тематике

URL: http://www.mining.kz

5. Угольный портал URL: http://rosugol.ru

6. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: http://www.fgosvo.ru

Сайты журналов по горной тематике:

1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html

2. Горный журнал URL: http://www.rudmet

3. Горная промышленность

URL: http://www.mining-media

4. Горное оборудование и электромеханика URL: http://novtex.ru/gormash

5. Глюкауф URL: http://karta-smi.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Неделя	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименованиеспециализ и-рованных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования(в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	1-9	Раздел 1 Основные положения разработки и вскрытия рудных место-рождений	Лекция		Электронный ресурс лекций,
2.	9-18	Раздел 2 Технология и комплекс-ная механизация рудных месторождений	Лекции Практикум	A409 A511	практических работ. Презентации. МУ по самостоятельной работе. Видеофильмы.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине2

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций c использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео-И аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio/

10.3. Перечень информационных справочных систем http://www.mining-enc.ru/

подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

²В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет),

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04Подземная разработка рудных месторождений

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.