Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФИО: Рукович Алекфедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего
Должность: Директор

образования

Дата подписания: 10.11.2024 14-29-33 Уникальный программный ключ: f45eb7c44954caac05ea7d4f3Дехнический институт филиал: ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых

для программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело

Специализация: Обогащение полезных ископаемых

Форма обучения: очная

Автор: Редлих Э.Ф., ст.преподаватель кафедры горного дела, e-mail: Redlih@rambler.ru

End of the state o						
РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО				
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе				
разработчика	кафедрой	ОПОП пройден				
ГД	ГД	Специалист УМО				
/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Ядреева К.Д.</u>				
протокол № <u>8</u>	протокол № <u>8</u>	« <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г.				
от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.					
Рекомендовано к утверждения	ю в составе ОПОП	Зав. библиотекой				
Председатель УМС протокол УМС № <u>10</u> от « <u>16</u> » м	<u>/Ядреева Л.Д.</u> <u>иая</u> 2024 г.	/ Игонина С.В. « <u>15</u> »мая 2024 г.				

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.02 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых

Трудоемкость 6з.е.

1. 1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель:

-получение знаний об основных процессах при обогащении полезных ископаемых - дробления, измельчения и грохочения с учетом современных технических достижений. Задачи:

Дробление и измельчение — процессы, при которых достигается раскрытиеминералов с пустой породой. Процессы грохочения применяются для разделения по крупности продуктов, полученных при дроблении и измельчении. Овладение методологией и терминологией, используемых при подготовке добытыхиз недр минерального сырья к обогащению; умение анализировать научно-техническую информацию в области подготовки твердых полезных ископаемых к обогащению.

Краткое содержание:

Дробление, измельчение и грохочение как основныепроцессыподготовки. Их место в общей схеме обогащения полезныхископаемых. Задачи и содержание курса. Понятие о крупности. Гранулометрический состав полезныхископаемых. Способы гранулометрического анализа. Стандартные шкалы сит. Уравнение характеристик крупности. Грохочение. Дробление. Измельчение.

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

Наименов Планируемые ание результаты Наименование категории освоения индикатора Планируемые результаты Оценочные обучения по дисциплине (группы) программы(сод достижения средства ержаниеи коды компетен компетенций ций компетенций) ПК-1.2 ПК-1 Практическ Научно-Должен знать: Осуществляет изучение Способен ие работы исследова -структуру и взаимосвязи методов и методик тельский участвовать в комплексов по подготовке проведения основных исследованиях полезных ископаемых к Курсовой инженерных расчетов объектов проект обогащению и их теоретических профессиональ функциональное экспериментальных ной назначение; Экзамен исследований деятельности и -физические свойства полезныхископаемых,ихст их $\Pi K - 2.1$ структурных руктурно-механические -формулирует Производ элементов особенности; обоснованиеглавныхпара ственно--основы разрушения метровтехнологическог ПК-2 опроцесса в горных пород при технозависимости Способен дроблениииизмельчении; логически основного -основы разработки схем выбирать й обогатительного технологию подготовки твердых оборудования; производства полезных ископаемых к ПК-2.2 работ обогащению; ПО -определяет владение обогащению -принцип действия, горной терминологией, устройство и технические полезных методами и навыками характеристики машин и ископаемых. решения задач составлять аппаратов; обогащению полезных необходимую ископаемых; -методы выбора и расчёта

документацию

ПК-3 Способен выбирать И рассчитывать основные технологическ ие параметры эффективного и экологически безопасного производства работ переработке и обогащению минерального сырья основе знаний принципов проектировани ятехнологичес ких схем обогатительногопроизводств И выбора основного вспомогательн обогатиого тельного оборудования

ПК-2.3 -использует знания схем технологических производства, порядка формирования плана способов работ, обогащения полезных ископаемых: ПК-2.4 -способность осуществлять контроль качества производства работ и обеспечивать правильность выполнения их

исполнителями;

ПК-3.1 -осуществляет разработку документации доводит 90 исполнителей наряды и задания на выполнение подготовительных, обогатительных вспомогательных работ; ПК-3.2 -конструктивно взаимодействует при проектировании технологическими физико-техническими основами осуществления процессов no обогащению полезных ископаемых; ПК-3.3 -осуществляет графиков составление

заявок

и

планов,

материалы

оборудование,

соответствии

производства;

механизации;

формами

ПК-3.4

работы

установленными

основе

смет,

ПК-5 Способен анализировать оптимизироват структуру, взаимосвязи, функциональн ое назначение комплексов по переработке и

работ и перспективных инструкций, на заполнение необходимых отчетных документов в планами -определяет параметры оборудования х работ. знаний процессов, технологий и

классифицирующего дробильно-размольного оборудования; -основы безопасности при работе оборудования подготовительных процессов. Должен уметь: -выбирать и рассчитывать оптимальный комплекс оборудования для реализациисоответствующ ейтехнологической схемы подготовки минеральногосырьякобога щениюиобосновывать оптимальные режимы ведения технологического процесса; синтезировать и критически резюмировать полученную информацию; -рассчитывать основные пар-метры технологии и оборудования; -анализировать устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции. Владеть: -научной терминологией в области подготовки твердых полезных ископаемых к обогащению; -методами эффективной эксплуатации горнообогатительной техники приподготовке твердых полезных ископаемых к обогащению; - составлением плана и осуществлять контроль выполнения мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участкахподготовительны

Организа ционно- управлен ческий	обогащению полезных ископаемых и соответствующ ихпроизводств енных объектов при строительстве и реконструкции с учетом требованийпро мышленной и экологической безопасности	ПК-3.5 -формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных участков; ПК-3.6 -осуществляет контроль качества продуктов обогащения. ПК-5.4 -составляет план и осуществлять контроль выполнения мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участках обогатительных фабрик.		
---	---	---	--	--

1.3.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей),			
	дисциплины	тризу		практик		
	(модуля),	чения	на которые			
	практики		опирается	для которых содержание данной		
			содержание данной	дисциплины (модуля) выступает		
			дисциплины	опорой		
			(модуля)			
Б1.В.02	Подготовитель	6	Б1.О.15 Физика	Б1.В.03 Гравитационные процессы		
	ные процессы		Б1.О16.Химия	обогащенияполезных ископаемых		
	обогащенияпол		Б1.В.10	Б1.В.04 Флотационные процессы		
	езных		Органическая	обогащенияполезных ископаемых		
	ископаемых		химия	Б1.В.06 Технология обогащени		
			Б1.О.24 Геология	полезных ископаемых		
				Б1.В.08Проектирование		
				обогатительных фабрик		
				Б2.В.01(П)Производственно-		
				технологическая практика		
				Б2.В.02(П) ППроизводственно-		
				технологическая практика		
				Б2.В.04(Пд)Производственная		
				преддипломная проектно-		
				технологическая практика		
				Б3.01(Д)		
				Выполнение, подготовка к		
				процедуре защиты и защита		
				выпускной квалификационной		
				работы		

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 учебногопланагр. С-ГД-24 (ОПИ):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.02 Подготовительные процессы		
	обогащения полезн	ных ископаемых	
Курс изучения	3		
Семестр(ы) изучения	6		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзам	иен	
Курсовой проект, семестр выполнения	6		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	63E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	216	6	
№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.):	70	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	32	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия,	32	-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	6	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	119)	
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	27		
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	та, в ч	насах			Часы
	часов										CPC
		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)	
1. Введение. Задачи и	2	2	1	-	1	1	-	ı	1	1	-
содержание курса 2. Основные понятия	28	6	_	_	_	_	_	2	_	_	20(TP,ΠP)
3.Грохочение	39	8	_	_			_	10		1	20(TP,ΠP)
4. Дробление	39	8	_	_	_	_	_	10	_	1	20(TP,ΠP)
5. Классификация	38	8	_	_	_	_	_	10	-	-	20(TP,ΠP)
Курсовой проект	43	-	-	-	-	_	_	-	-	4	39(КП)
Всего часов	189	32	-	-	-	-	-	32	-	6	119

Примечание: Π Р- оформление и подготовка к защите практических работ; Π Р- теоретическая подготовка; Π – выполнение курсового проекта

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Раздел 1

Лекция 1(2час)

Введение. Задачи и содержание курса. Дробление, измельчение и грохочение как основные процессыподготовки полезных ископаемых. Их место в общей схеме обогащения полезных ископаемых.

Раздел 2

Лекции 2,3,4(6час)

Понятие о крупности. Гранулометрический состав полезных ископаемых. Способы гранулометрического анализа. Ситовый анализ Стандартные шкалы сит. Уравнение характеристик крупности.

Раздел 3

Лекция 5,6,7,8(8час)

Основы процесса грохочения. Порядок выделения классов при грохочении: от крупного к мелкому, от мелкому к крупному, комбинированный. Рабочая поверхность грохота: колосниковые решетки, листовые решета со штампованными отверстиями, из резины, проволочные сетки, шпальтовые, струнные сита, живое сечение рабочей поверхности.

Трудные и затрудняющие зерна. Эффективность грохочения.Влияние различных факторов на процесс грохочения: гранулометрического состава, влажности, формы зерен,

скорости движения грохотимого материала, формы отверстий, угла наклона, амплитуды и частоты вибраций поверхности грохочения.

Грохоты Общая классификация грохотов. Неподвижные колосниковые грохоты. Грохоты валковые. Барабанные вращающиеся грохоты. Вибрационные (инерционные) грохота с круговыми колебаниями короба, самоцентрирующиеся грохоты. Вибрационные грохоты с прямолинейными вибрациями: самобалансные грохоты, резонансные грохоты: с эксцентриковым приводом, с электромагнитным вибратором. Вероятностный грохот. Грохот«Liwel». По каждому типу излагается схема устройства, принципдействия, размеры, область применения, показатели работы. Грохоты гидравлические. Дуговые грохоты. Цилиндроконические грохоты. Гидравлические плоские грохоты.

Эксплуатация грохотов.

Раздел 4

Лекции9,10,11,12 (8 час)

Физические основы процесса дробления. Сущность процесса дробления. Теории дробления (Риттенгера, Кирпичева, Ребиндера и Бонда) и их взаимная связь. Способы и стадии дробления. Степень дробления. Схемы дробления.

Дробилки. Щековые дробилки с простым и сложным качанием щеки. Эксплуатация щековых дробилок Конусные дробилки для крупного, среднего, мелкого дробления. Механическое и гидравлическое регулирование разгрузочной щели. Эксплуатация конусных дробилок для крупного, среднего, мелкого дробления. Инерционные дробилки. Валковые дробилки с гладкими и зубчатыми валками. Эксплуатация валковых дробилок.

Дробилки ударного действия: молотковые, роторные дробилки, дезинтеграторы. Эксплуатация дробилок ударного действия. По каждому типу дробилок приводятся схемы, устройство,принцип действия, рассматриваются технологические характеристики.

Выбор типа и размера дробилок для крупного, среднего и мелкого дробления.

Раздел 5

Лекции13,14,15,16(8час.)

Назначение процесса и оборудование для измельчения. Сущность процесса измельчения и его место в процессах подготовки. Общие сведения о барабанных мельницах, их классификация. Шаровые мельницы с центральной разгрузкой и разгрузкой через решетку. Стержневые мельницы. Футеровка шаровых и стержневых мельниц. Галечные мельницы. Мельницы самоизмельчения и самоизмельчения (типа «Каскад» и «Аэрофол»). Футеровка для мельниц самоизмельчения. Питатели: барабанный, улитковый, комбинированный. Пульпа: содержаниетвердого в пульпе по массе, разжижение, плотность пульпы

Факторы, влияющие на работу барабанных мельниц. Скоростные режимы работы мельницы: каскадный, водопадный, смешанный, критический. Мелющие тела (Дробящая среда). Коэффициент заполнения мельницы измельчающими телами. Процесс изнашивания мелющих тел. Догрузка мелющих тел. Циркуляционная нагрузка.

Производительность барабанных мельниц. Факторы, влияющие на производительность барабанных мельниц. Эксплуатация барабанных мельниц.

Определение производительности барабанных мельниц. Молотковые дробилки. Факторы, влияющие на производительность молотковых дробилок. Эксплуатация молотковых дробилок.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются практические и групповые занятия, лекции, атакже самостоятельная работа. Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательногомодуля. Практические занятия направлены на выработку умений по подготовке полезных ископаемых к обогащению.

При подготовке к групповым занятиям обучающиеся изучают рекомендованнуюлитературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится в виде защит практических работ по пройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде аналитической справки в письменном виде, выполнение курсового проекта Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работыобучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей. В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями:8л8пр.

Кейс (способы и схемы проведения выработок). Обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящейреальные условия научной, производственной, общественнойдеятельности. Обучающиеся должныпроанализироватьситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальномфактическомматериале или же приближены к реальной ситуации.

Проблемное обучение. Последовательное и целенаправленное выдвижение перед обучающимися проблемных задач, разрешая которые обучаемые активно добывают знания, развивают мышление, делают выводы, обобщающие свою позицию по решению поставленной проблемы.

Технологии формирования научно- исследовательской деятельности. Создание условий для формирования практического опыта работы с объектами будущей профессиональной деятельности.

Реферат. Средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализироватьих,правильно оформлять и, при необходимости, защищать свою точку зрения по проблематике реферата.

Аналитическая справка

Сравнительный анализ различных видов оборудования с учетом производительности и эффективности применения.

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные	Количест
газдел дисциплины	естр	образовательные технологии	во часов
3.Грохочение		Лекция- презентация	2л
		Проектирование опорных схем	2пр
4 Hackway		Построение опорных схем	2пр
4. Дробление	6	Лекция-презентация с обсуждением	2л
5 Was southwester		Кейс	4л
5. Классификация		Аналитическая справка	4пр
Итого:			8л8пр

4. Перечень учебно-методического обеспечения длясамостоятельнойработыобучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	(темы) дисциплины		емкость (в	
			часах)	
2		Практические работы №1-7	65	Защита практических
	Danwary 1 6		65	работ, защита курсового
3	Разделы 1-6	Аналитическая справка	15	Защита анализа обору-
			13	дования
4	Курсовой проект	Теоретическая подготовка,		
		расчет подготовительного		
		процесса, выбор	39	Доклад и защита
		оборудования, выполнение	39	курсового проекта
		графической части		
		курсового проекта		
	Всего часов		119	

4.1 Практикум

№п/			Трудо-	Формы и
П	Наименование раздел	Наименование работы	емкост	методы
	(темы) дисциплины	тинменование рассты	ь (в	контроля
			часах)	
1	Понятие о	Определение среднего размера		
	крупности.	кусков руды методом	9	
	Способы анализа.	непосредственного измерения		A
2	Гранулометрически	Определение гранулометрического		Анализ
	й состав полезных	состава методом ситового анализа	9	теоретическог
	состав полезных		9	о обучения,
	ископаемых			выполнение
3		Изучение конструкции плоского	9	практической
		качающегося грохота и определение		работы:
	Громономио	его конструктивных и		расчет и
	Грохочение	технологических характеристик		графика,
4		Влияние влажности материала на	9	оформление по МУ,
		процесс грохочения	9	
5		Изучение конструкции		подготовка к
	Дробление	дробилокиопределениетехнологическ	9	защите.
		их характеристик		Защита
6		Изучение конструкции мельниц и		практических
	Классификация	определение техно-логических	9	работ
		характеристик		paoor
7		Анализ по подготовительным		
	Разделы 3,4,5	процессам обогащения полезных	11	
		ископаемых		
	ИТОГО		65	

4.2 Аналитическая справка

•	№п/п	Наименование раздел	Наименование работы	Трудо- емкость	Формы и методы контроля
		(темы) дисциплины	-	(в часах)	-

12	Разделы 3,4,5	Сравнительный анализ различных видов оборудования учетом производительности иэффективности применения	15	Выполняется в виде пояснительной записки. Публичная защита.
	итого		15	

4.3 Курсовой проект (по выбору полезного ископаемого)

№п/п	Наименование раздел (темы) дисциплины	Наименование работы	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Разделы №1-5	Курсовой проект	39	Доклад и публичная защита
	Итого		39	

Задачами курсового проекта является:

-углубление, закрепление и обобщение знаний, полученных при изучении дисциплины «Подготовительные процессы обогащения»;

-развитие навыков теоретической инженерной работы в области подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых;

-приобретение навыков работы с технической литературой, справочниками и государственными стандартами;

-обучение студентов расчету схем дробления и измельчения, выбору оборудования, составлению пояснительной записки к курсовому проекту.

Студентам необходимо рассчитать технологическую схему операций дробления и измельчения для получения из исходной руды с максимальной крупностью, продукта для последующего обогащения, крупностью 0,074 мм. Подготовка руды происходит на первом этапе в цехе дробления в три стадии. Первые две стадии–крупное и среднее дробление руды в открытом цикле с предварительнымгрохочением.

Третья стадия — мелкое дробление руды в замкнутом цикле с совмещенным предварительным и поверочным грохочением. Для цеха измельчения предлагается одностадиальная схема — шаровая мельница с разгрузкой через решетку, работающая в замкнутом цикле с классификатором (поверочная классификация).

Проект состоит из пояснительной записки и листа графической части формата А2.

В записке должны быть отображены следующие разделы: задание, выданного руководителем, заданная схема дробления, расчет количественной схемы дробления, грохочения и измельчения, выбор основного оборудования, расчет затрат энергии на тонну руды по цехам дробления и измельчения отдельно. Пояснительная записка иллюстрируется графическим изображением гранулометрических характеристик исходной и дробленой руды.

Студент обязан защитить принятые решения и проведенные расчеты.

Критерии оценок

Комп етенц ии	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5	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	ПР-50 AC-20 КП-70б.

процессе ответа.	
Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-	ПР-40
следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям	AC-18
ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	КП-55б
В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и	
последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен	ПР-30
самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и	AC-15
причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть	КП-45б.
имеет отступления от ГОСТов.	
Работа требует исправления.	Не оцениваетс я.

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 курсового проекта
- 3. СРСТехнологические показатели угля

Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14932

Рейтинговый регламент по дисциплине:

i chimi obbin per	имент по дне	411111111110
Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов
		(max)
1.Практические работы (№1-4)	30	50
2. Аналитическая справка	15	20
Количество баллов для допуска к	45	70
экзамену (min-max)		

Рейтинговый регламент по курсовому проекту:

Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов (тах)
1.Теоретическая часть	14	20
2.Расчетная часть	8	15
3.Графическая часть	20	30
4.Заключение	3	5
Количество баллов для допуска к защите (min-max)	45	70
Защита курсовой работы		30

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

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	достижения	оценивания	освоения	(дескрипторы)	,
компетенций	компетенций	(по п.1.2.РПД)			
ПК-1	ПК-1.2	Знать:	Высокий	Дан полный, развернутый ответ	отлично
ПК-2	Осуществляет	-структуру и		на поставленные вопросы,	
ПК-3	изучение методов и	взаимосвязи		показана совокупность	
ПК-5	методик проведения	комплексов по		осознанных знаний по	
11114-5	основных	подготовке		дисциплине, доказательно	
	инженерных	полезных		раскрыты основные положения	
	расчетов	ископаемых к обогащению и их		вопросов; в ответе прослеживается четкая	
	теоретических и	функциональное		прослеживается четкая структура, логическая	
	экспериментальных	назначение;		последовательность,	
	исследований	-физические		отражающая сущность	
	ПК-2,1	свойства		раскрываемых понятий.	
	-формулирует	полезных		Знание по предмету	
	обоснование главных	ископаемых, их		демонстрируется на фоне	
	параметров	структурно-		понимания его в системе	
	технологического	механические		данной науки и	
	процесса в	особенности;		междисциплинарных связей.	
	зависимости от	-основы		Ответ изложен литературным	
	основного	разрушения		языком с использованием	
	обогатительного	горных пород при		профессиональной	
		дроблении и		терминологии по предмету.	
	оборудования; ПК-2.2	измельчении; -основы			
		разработки схем		Практикум выполнен согласно	
	-определяет владение	подготовки		алгоритму решения,	
	горной	твердых полезных		отсутствуют ошибки различных типов, оформление	
	терминологией,	ископаемых к		измерений и вычислений в	
	методами и	обогащению;		соответствии с техническими	
	навыками решения	-принцип		требованиями. Могут быть	
	задач по обогащению	действия,		допущены недочеты в	
	полезных	устройство и		определении понятий,	
	ископаемых;	технические		исправленные студентом	
	ПК-2.3	характеристики		самостоятельно в процессе	
	-использует знания	машин и		ответа.	
	технологических	аппаратов;	Базовый	Дан полный, развернутый ответ	хорошо
	схем производства,	-методы выбора и		на поставленные вопросы,	
	порядка	расчёта классифицирующ		показано умение выделить	
	формирования плана	его и дробильно-		существенные и	
	работ, способов	размольного		несущественные недочеты.	
	обогащения полезных	оборудования.		Ответ четко структурирован, логичен, изложен	
	ископаемых;	Уметь:		литературным языком с	
	ПК-2.4	-выбирать и		использованием	
	-способность	рассчитывать		профессиональной	
	осуществлять	оптимальный		терминологии по дисциплине.	
	контроль качества	комплекс		Практические работы	
	производства работ	оборудования для		выполнены согласно	
	и обеспечивать	реализации		алгоритму, отсутствуют	
	правильность	соответствующей		незначительные ошибки	
	выполнения их	технологической		различных типов, не меняющие	
	исполнителями;	схемы подготовки		суть решения, оформление	
	ПК-3.1	минерального		измерений и вычислений в	
	-осуществляет	сырья к обогащению и		соответствии с техническими	
	разработку	обосновывать		требованиями.	
	документации и	оптимальные		Могут быть допущены 2-3	
	2 3. G. W. S. W.			неточности или	

			1	
доводит до	режимы ведения		незначительные ошибки,	
исполнителей наряды	технологического		исправленные студентом с	
и задания на	процесса;	3.4	помощью преподавателя.	
выполнение	синтезировать и критически	Минимал ьный	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый	удовлетв орительн
подготовительных,	резюмировать	ьныи	ответ. Логика и	Орительн
обогатительных и	полученную		последовательность изложения	Ü
вспомогательных	информацию;		имеют нарушения. Допущены	
работ;	-рассчитывать		ошибки в раскрытии понятий,	
ПК-3.2	основные		употреблении терминов. В	
-конструктивно	параметры		ответе отсутствуют выводы.	
взаимодействует	технологии и		Умение раскрыть значение	
при проектировании	оборудования		обобщенных знаний не	
с технологическими	анализировать		показано. Недостаточно верно	
и физико-	устойчивость		используется	
техническими	технологического		профессиональная	
основами	процесса и		терминология.	
осуществления	качество			
процессов по	выпускаемой		Практические работы	
процессов по обогащению	продукции.		выполнены согласно	
,	Владеть:		алгоритму, отсутствуют	
полезных	-научной терминологией в		незначительные ошибки	
ископаемых;	области		различных типов,	
ПК-3.3	подготовки		исправленные в процессе	
-осуществляет	твердых полезных		ответа, оформление измерений	
составление	ископаемых к		и вычислений также имеют	
графиков работ и	обогащению;		отклонения от технических требо-вани1. Допущены 4-5	
перспективных	-методами		ошибок различных типов, в	
планов, инструкций,	эффективной		целом соответствует	
смет, заявок на	эксплуатации		нормативным требованиям.	
материалы и	горно-	Не	Ответ представляет собой	неудовле
оборудование,	обогатительной	освоены	разрозненные знания с	творител
заполнение	техники при		существенными ошибками по	ьно
необходимых	подготовке		вопросу. Присутствуют	
отчетных	твердых полезных		фрагментарность,	
документов в	ископаемых к		нелогичность изложения.	
соответствии с	обогащению		Студент не осознает связь	
установленными			обсуждаемого вопроса с	
формами и планами			другими объектами	
производства;			дисциплины. Отсутствуют	
ПК-3.4			выводы, конкретизация и	
-определяет			доказательность изложения. В	
параметры работы			ответах не используется	
оборудования на			профессиональная терминология.	
основе знаний			Дополнительные и	
процессов,			уточняющие вопросы	
троцессов, технологий и			преподавателя не приводят к	
механизации;			коррекции ответа студента.	
тк-3.5				
-формулирует			Или Ответ на вопрос	
			полностью отсутствует	
обобщение и анализ			Или Отказ от ответа.	
данных о работе			Или	
производственных			Ответ представляет собой	
участков;			разрозненные знания с	
ПК-3.6			ошибочнымипонятиями.Допо	
-осуществляет			лнительные и уточняющие	
контроль качества			вопросы преподавателя не	
продуктов			приводят к коррекции ответа	
обогащения.			студента. <i>Или</i> Выполнение	
ПК-5.4			практического задания	
-составляет план и			полностью задания	
		1	полноствю неверно,	

осуществлять		отсутствует	
контроль выполнени	l		
мероприятий по			
соблюдению			
требований охраны			
труда, пожарной			
безопасности и			
охраны окружающеі			
среды на участках			
обогатительных			
фабрик.			

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-5.

Перечень теоретических вопросов:

Грохочение

- 1. Основные понятия и назначение операции грохочения. Класс. Шкала грохочения.Модуль шкалы классификации.
- 2. Понятие о крупности.
- 3. Средний диаметр куска сыпучего материала и его определение. Стандартные шкалы сит.
- 4. Гранулометрический состав. Общее понятие о седиментационном и микроскопическом анализах. Ситовый анализ. Обработка данных ситового анализа.
- 5. Частная и суммарная характеристики крупности.
- 6. Уравнения характеристик крупности (Область применения каждого уравнения. Физический смысл членов уравнения): Годена-Андреева, Розина-Раммлера.
- 7. Порядок выделения классов при грохочении.
- 8. Просеивающая поверхность грохотов: колосниковые решетки, листовые сита (решета), шпальтовые решета, струнные сита, резиновые сита, проволочные сетки, коэффициент живого сечения просеивающей поверхности, способы плетения сеток.
- 9. Эффективность процесса грохочения. Определение эффективности грохочения, вывод формулы.
- 10. Легкие, трудные и затрудняющие зерна.
- 11. Влияние различных факторов на эффективность процесса грохочения: насыпнаяплотность, геометрическая форма зерен, относительный размер зерен, влажность материала, гранулометрический состав, форма отверстий просеивающей поверхности, размер поверхности грохочения, питание грохота, высота слоя материала, угол наклона просеивающей поверхности, скорость движения зерен по просеивающей поверхности, питание грохота, амплитуда и частота колебаний короба.
- 12. Классификация грохотов.
- 13. Неподвижные колосниковые грохоты.
- 14. Валковые грохоты.
- 15. Шнековые грохоты.
- 16. Барабанные грохоты: призматические, цилиндрические, ГЦЛ.
- 17. Движение материала в цилиндрическом барабанном грохоте.
- 18. Вибрационные грохоты с круговыми вибрациями короба: грохот с простым дебалансным вибратором, самоцентрирующиеся грохоты.
- 19. Вибрационные грохоты с прямолинейными вибрациями короба: грохот с самобалансным
- и самосинхронизирующимся вибровозбудителем, резонансные грохоты, грохотс электромагнитным вибратором.
- 20. Дуговые грохоты (безнапорные и напорные).
- 21. Цилиндроконические грохоты.

- 22. Грохот конический.
- 23. Сита OSO.
- 24. Плоские гидравлические грохоты.
- 25. Грохот типа «LIWELL»
- 26. По каждому типу грохота знать устройство, принцип действия, область применения, показатели работы, преимущества и недостатки.
- 27. Эксплуатация грохотов.

Дробление

- 28. Сущность процесса дробления.
- 29. Законы дробления (Риттенгера, Кирпичева-Кика, Ребиндера, Бонда) и их взаимнаясвязь.
- 30. Способы и стадии дробления.
- 31. Степень дробления (частная и общая).
- 32. Схемы дробления.
- 33. Классификация машин для дробления. Эффективность дробления.
- 34. Классификация щековых дробилок.
- 35. Щековая дробилка с простым движением подвижной щеки. Щековая дробилка сосложным движением щеки. Схема. Принцип действия. Достоинства и недостатки, обозначение. Футеровка щековых дробилок.
- 36. Технологические характеристики щековых дробилок: угол захвата, скорость вращения эксцентрикового вала щековой дробилки, производительность, мощность.
- 37. Предохранительные устройства в щековых дробилках против поломки при попадании недробимых предметов.
- 38. Классификация конусных дробилок. Схема устройства. Особенности конструкции рабочего пространства конусных дробилок.
- 39. Конусная дробилка для крупного дробления с механической регулировкой разгрузочной щели.
- 40. Конусная дробилка для крупного дробления с гидравлической регулировкой разгрузочной щели.
- 41. Конструкция конусных дробилок для среднего и мелкого дробления.
- 42. Технологические характеристики конусных дробилок. Угол захвата конусных дробилок, число оборотов эксцентрикового стакана, производительность, мощность.
- 43. Предохранительные устройства в конусных дробилках крупного, среднего и мелкого дробления против поломки при попадании недробимых предметов.
- 44. Конусные инерционные дробилки.
- 45. Виброщековые дробилки.
- 46. Классификация и область применения валковых дробилок.
- 47. Валковая дробилка с гладкими валками.
- 48. Двухвалковая дробилка с зубчатыми валками.
- 49. Технологические характеристики валковых дробилок. Угол захвата. Соотношение между диаметром максимального куска в исходном материале и диаметром валка.
- 50. Предохранение дробилок от поломок при попадании недробимого предмета.
- 51. Дробилки ударного действия: молотковые, роторные дробилки, дезинтеграторы. Конструкция. Принцип действия. Классификация. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 52. Эксплуатация дробилок (Подача исходной руды. Фундамент дробилок. Срок службы деталей. Запуск и остановка дробилок).

Классификация

- 53. Сущность процесса измельчения и его место в процессах рудоподготовки.
- 54. Общие сведения о мельницах, их классификация.
- 55. Принцип действия и область применения.
- 56. Шаровые мельницы с центральной разгрузкой и разгрузкой через решетку. Стержневые мельницы.
- 57. Футеровка шаровых и стержневых мельниц.

- 58. Галечные мельницы.
- 59. Мельницы самоизмельчения и полу самоизмельчения (типа «Каскад» и «Аэрофол»).
- 60. Футеровка для мельниц самоизмельчения. По каждому типу мельниц излагаются схема устройства, принцип действия, область применения, конструкция и технические характеристики.
- 61. Питатели: барабанный, улитковый, комбинированный.
- 62. Скоростные режимы работы мельницы: каскадный, водопадный, смешанный, критический.
- 63. Мелющие тела (дробящая среда).
- 64. Коэффициент заполнения мельницы измельчающими телами.
- 65. Процесс изнашивания мелющих тел. Догрузка мелющих тел.
- 66. Циркуляционная нагрузка.
- 67. Пульпа: содержание твердого в пульпе по массе, разжижение, плотность пульпы.
- 68. Производительность барабанных мельниц. Единицы измерения производительности мельниц.
- 69. Факторы, влияющие на производительность барабанных мельниц.

Практические вопросы

ПР №1-7

Пример: Влияние влажности материала на процесс грохочения.

Критерии оценки экзамена

Компетенции	Критерии оценки экзамена Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5	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.
	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.	246.
	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	Пересдача экзамена

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 Ответ на вопрос полностью
отсутствуетилиОтказ от ответа

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.В.02 Подготовительные процессы обогащения полезных		
	ископаемых		
Вид процедуры	экзамен		
Цель процедуры	выявить степень сформированностикомпетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 3 курса специалитета		
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия		
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Лекционная аудитория - устная сдача экзамена. Кабинет № А409		
Требования к банку оценочных средств	-		
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку — 1 астрономический час. Тестирование — 45 минут.		
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.		
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

	ения дисциплины			
№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиоте ка НТИ (СВФУ)	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
1	Основная литература			
1	Абрамов А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых: учеб. для студ. вузов. В 3-х т. Т. 1. Обогатительные процессы и аппараты, Т. 2. Технология обогащения полезных ископаемых / А. А. Абрамов М.: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2004.	МНиО РФ Допущено УМО вузов РФ в области горного дела	13+5	
2	Серго Е.Е Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых. Учебник М.: Недра1985.	МНиО РФ		http://basemine.ru/01/ droblenie- izmelchenie-i- groxochenie- poleznyx- iskopaemyx/
3	Авдохин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых: учеб. для студ. вузов. Ч. 1: Обогатительные процессы, Ч. 2: Технология обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2006.	МНиО РФ	10+10	
	Дополнительная литература			
1	Корчевский А., Назименко Е. и др. Подготовительные процессы при обогащении полезных ископаемых. Дробление, измельчение, грохочение и классификация. Уч. пособие. – Донецк, 2017.			http://basemine.ru/07/ podgotovitelnye- protsessy-pri- obogashhenii- poleznyh- iskopaemyh- droblenie- izmelchenie-
2	Ревнивцев В., Баранов Е Подготовка минерального сырья к обогащению и переработке. –М., 1987.	УМО горняков РФ		grohochenie-i- klassifikatsiya/ http://basemine.ru/09/ podgotovka- mineralnogo-syrya-k- obogashheniyu-i- pererabotke/

8.1 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 Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности

URL: http://www.gosnadzor.ru

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

4. 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

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

- http://moodle.nfygu.ru/ Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»;
- http://elibrary.ru крупнейшая российская электронная библиотека.

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

- 1. Лекционная аудитория А409.
- 2. Ноутбук, проектор, экран.
- 3. Практические занятия: ноутбуки-9, программное обеспечение
- 4..Наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации).

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 дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайдпрезентаций, электронного учебного пособия);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MicrosoftOffice (Word, PowerPoint)

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых

Учебный	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания
год		(ФИО)	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.