Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой			
Кафедра обогащения полез	ных	Кафедра обогащения полезных			
ископаемых (ОПИ_ХМФ)		ископаемых (ОПИ_ХМФ)			
наименование кафедры		наименование кафедры			
		профессор, докт.техн.наук Брагин	<u> </u>		
		Виктор Игоревич			
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия			
«»	20г.	«» 20r	· •		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину			
		ММА ДИСЦИПЛИНЫ Е ПОЛЕЗНЫХ АЕМЫХ			
Дисциплина Б1.Б.29 Обо	гащение г	полезных ископаемых			
Направление подготовки /		04 Горное дело Специализация			
специальность		04.00.10 Электрификация и			
Направленность	автомат	тизяния гонного произволствя			
(профиль)					
Форма обучения	очная				
Гол набора	2018				

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация 21.05.04.00.10

Электрификация и автоматизация горного производства

Программу составили

к.х.н., Доцент, Борисов Р.В.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Обогащение преподавания полезных ископаемых» является подготовка специалиста, обладающего пониманием закономерностей подготовительных, основных вспомогательных процессов обогащения, основных технологических показателей и методов обогащения, принципа действия и конструкций применяемого оборудования.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования в данном курсе изучаются основные технологические операции грохочение, измельчение, дробление, флотация, сгущение другие операции, И применение в переработки находящие широкое схемах твердых полезных ископаемых.

дисциплины «Обогащение Изучение полезных ископаемых» формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает социально-личностные способность компетенции, которые самостоятельно приобретать современные новые знания, используя информационные технологии.

Знания в области «Обогащения полезных ископаемых» необходимы будущему специалисту для качественного выполнения производственно-технологической деятельности. Они учат грамотному подходу к решению вопросов организации производства, труда и управления.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. В результате изучения дисциплины студент должен знать цели, задачи и экономическую целесообразность обогащения, иметь понятие о рудном сырье и качестве полезных ископаемых, о методах, процессах и технологических схемах; знать структуру и производственную деятельность обогатительной фабрики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-9:владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах

добычи и пере	работки твердых полезных ископаемых, а также при
	и эксплуатации подземных сооружений
Уровень 1	Методы переработки твердых полезных ископаемых
Уровень 2	Факторы, влияющие на управление процессами переработки твердых
	полезных ископаемых
Уровень 3	Способы управления значениями технологических показателей при
	переработке твердых полезных ископаемых
Уровень 1	Проводить эксперименты для выявления факторов, влияющих на
	переработку твердых полезных ископаемых
Уровень 2	Выявлять закономерности при изучении методов переработки
	твердых полезных ископаемых
Уровень 3	Прогнозировать причины и следствия воздействий изменений
	характеристики сырья на качество переработки твердых полезных
	ископаемых сырья
Уровень 1	Основными терминами, используемыми при переработке твердых
	полезных ископаемых
Уровень 2	Навыками, позволяющими провести планирование эксперимента по
	переработке твердых полезных ископаемых
Уровень 3	Управлять факторами, влияющими на процессы по переработке
	твердых полезных ископаемых
ПК-3:владение	ем основными принципами технологий эксплуатационной
разведки, добь	ічи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и
эксплуатации	подземных объектов
Уровень 1	методы обогащения полезных ископаемых
Уровень 2	основные принципы построения технологических схем обогащения
Уровень 3	устройство и принцип действия основных обогатительных аппаратов
Уровень 1	описать и графически изобразить принцип действия и устройство
	обогатительного оборудования
Уровень 2	описать и графически изобразить технологический процесс
	обогащения
Уровень 3	обосновать выбор процесса обогащения для данного типа сырья
Уровень 1	терминологией в области обогащения полезных ископаемых
Уровень 2	основами расчета технологических показателей обогащения
Уровень 3	представлениями о структуре и составе производств первичной
	переработки минерального сырья
ПК-15:умением	и изучать и использовать научно-техническую информацию в
области эксплу	уатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных
ископаемых, с	троительства и эксплуатации подземных объектов
Уровень 1	наименование основных литературных и технических источников
	для изучения технологии переработки твердых полезных ископаемых
Уровень 2	современные литературные и технические источники для изучения
	технологии переработки твердых полезных ископаемых
Уровень 3	методы анализа полученной информации из литературных и
	технических источников
Уровень 1	Оценивать ход технологического процесса и принимать решения по
	корректировке технологического режима
Уровень 2	Анализировать современные технологии переработки твердых
_	

	полезных ископаемых
Уровень 3	разрабатывать предложения по совершенствованию технологических
	процессов и оборудования при переработке твердых полезных
	ископаемых
Уровень 1	навыками применения полученной информациив области
	переработке твердых полезных ископаемых
Уровень 2	знаниями, необходимыми для обоснования технологии переработки
	твердых полезных ископаемых
Уровень 3	доказательной базой, подтверждающей необходимость применения
	процессов переработки твердых полезных ископаемых
ПК-17:готові	ностью использовать технические средства опытно-промышленных
	борудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче,
переработке	твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации
подземных об	бъектов
Уровень 1	основные теоретические аспекты при переработке твердых полезных
	ископаемых
Уровень 2	методы и области применения процессов переработки твердых
	полезных ископаемых
Уровень 3	основные достоинства и недостатки при использовании процессов
	переработки твердых полезных ископаемых
Уровень 1	использовать фундаментальные общеинженерные знания о
	технических средствах при переработке твердых полезных
	ископаемых
Уровень 2	доказывать необходимость применения конкретной технологии при
	переработке
Уровень 3	сравнивать альтернативные технические средства и технологии,
	используемые при переработке твердых полезных ископаемых
Уровень 1	навыками применения фундаментальных знаний полученных при
	опытно-промышленных испытаниях в области переработке твердых
	полезных ископаемых
Уровень 2	знаниями, необходимыми для обоснования технологии обогащения
Уровень 3	доказательной базой, подтверждающей необходимость применения
	технических средств
	ностью к разработке проектных инновационных решений по
-	онной разведке, добыче, переработке твердых полезных
	строительству и эксплуатации подземных объектов
Уровень 1	основные принципы инновационных методов решения
Уровень 2	современные источники информации
Уровень 3	особенности разработки проектных решений, их компоненты или
	процессы в соответствии с поставленными задачами
Уровень 1	применять инновационные методы при решении проектных задач
Уровень 2	демонстрировать широкую эрудицию, необходимую для понимания
	глобальных и социальных последствий проектных задач
Уровень 3	формулировать и решать проектные задачи
Уровень 1	инновационными методами решения
Уровень 2	навыками и современными проектными методами, необходимыми
	для инженерной деятельности
Уровень 3	знаниями современных проблем, возникающих при проектировании
L	

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Физика.

Химия.

Геология, часть 2

Знания, полученные при изучении дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» необходимы при изучении дисциплин профессионального цикла учебного плана подготовки специалиста: .

Горное права, Управление качеством продукции горных предприятий, Научно-исследовательская работа

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	8
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	1,42 (51)
занятия лекционного типа	0,47 (17)	0,47 (17)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,94 (34)	0,94 (34)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	1,58 (57)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Jan					
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Рудоподготовка	8	0	17	13	ОПК-9 ПК-15 ПК-17 ПК-19 ПК-3
2	Обогатительные процессы	7	0	17	18	ОПК-9 ПК-15 ПК-17 ПК-19 ПК-3
3	Вспомогательны е процессы процессы	2	0	0	26	ОПК-9 ПК-15 ПК-17 ПК-19 ПК-3
Всего		17	0	34	57	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Обогащение, его цели и задачи. Общие сведения о полезных скопаемых. Показатели и продукты обогащения. Методы обогащения полезных ископаемых	2	0	0

2	1	Процессы дробления. Стадии и степень дробления. Способы дробления. Классификация дробилок. Щековые и конусные дробилки	2	0	0
3	1	Процесс грохочения. Эффективность грохочения. Классификация грохотов. Колосниковые грохоты. Дуговые грохоты. Плоскокачающиеся грохоты. Вибрационные грохоты	2	0	0
4	1	Процесс измельчения. Конструктивные особенности мельниц. Скоростные режимы мельниц. Процесс классификации. Спиральные классификаторы. Гидроц иклоны	2	0	0
5	2	Гравитационные методы обогащения. Отсадка. Концентрация на столах. Обогащение на шлюзах и винтовых сепараторах	2	0	0
6	2	Флотационный метод обогащения. Классификация реагентов. Конструкции флотационных машин.	3	0	0
7	2	Магнитный метод обогащения. Теоретические основы процесса магнитной сепарации. Магнитные сепараторы. Технологические параметры магнитной сепарации.	2	0	0

8	3	Обезвоживание продуктов обогащения. Дренирование. Сгущение. Конструкции сгустителей. Фильтрование продуктов обогащения. Конструкции фильтров	2	0	0
Page			17	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№		Объем в акад.часах			
No	раздела	Наименование занятий		в том числе, в инновационной	в том числе,	
п/п	дисципл ины	Transieno Barnie Sarbitini	Всего	форме	электронной форме	
Daara					. .	

3.4 Лабораторные занятия

No			Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Определение гранулометрический состав руды	4	0	0	
2	1	Изучение работы щековой дробилки	4	0	0	
3	1	Изучение факторов, влияющих на эффективность грохочения	4	0	0	
4	1	Изучение факторов, влияющих на тонину помола в мельнице	5	0	0	
5	2	Изучение работы диафрагмовой отсадочной машины	4	0	0	
6	2	Изучение работы концентрационного стола	4	0	0	
7	2	Флотация полиметаллической руды	5	0	0	
8	2	Магнитный метод обогащения полезных ископаемых	4	0	0	
Dage			21	0	0	

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Алгебраистова	Основы обогащения полезных	Красноярск:
	Н. К.	ископаемых: методические указания к лабораторным работам	Информационно- полиграфически й комплекс [ИПК] СФУ, 2009
Л1.2	Ананенко К. Е., Алгебраистова Н. К.	Обогащение полезных ископаемых: учебно-методический комплекс [для студентов по напр. 130400.65 «Горное дело» профиля 130400.65.00.06 «Обогащение полезных ископаемых»]	Красноярск: СФУ, 2014

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Абрамов А. А.	Переработка, обогащение и комплексное	Москва: Горная
		использование твердых полезных	книга, 2008
		ископаемых: Т. 1: в 3 томах : учебник для	
		ископаемых": рекомендовано	
		Министерством образования и науки РФ	
Л1.2	Авдохин В. М.	Основы обогащения полезных	Москва:
		ископаемых: Т. 1. Обогатительные	Московский
		процессы: [в 2-х т.] : учебник для вузов	горный
		по специальности "Обогащение	университет
		полезных ископаемых" направления	[МГГУ], 2006
		подготовки дипломированных	
		специалистов "Горное дело"	
		6.2. Дополнительная литература	•
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л2.1	Коннова Н. И.	Основы обогащения полезных	Красноярск:
		ископаемых: учебное пособие	ГАЦМиЗ, 2002
		6.3. Методические разработки	

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л3.1	Алгебраистова	Основы обогащения полезных	Красноярск:
	Н. К.	ископаемых: методические указания к	Информационно-
		лабораторным работам	полиграфически
			й комплекс
			[ИПК] СФУ, 2009
Л3.2	Ананенко К. Е.,	Обогащение полезных ископаемых:	Красноярск:
	Алгебраистова	учебно-методический комплекс [для	СФУ, 2014
	Н. К.	студентов по напр. 130400.65 «Горное	
		дело» профиля 130400.65.00.06	
		«Обогащение полезных ископаемых»]	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Обогащение полезных ископаемых» организуется в соответствии с используемыми в учебном процессе формами учебных занятий.

Основные цели самостоятельной работы – формирование у студентов навыков к самостоятельному творчеству труду, умения решать профессиональные задачи с использованием всего арсенала современных средств, потребности к непрерывному самообразованию совершенствованию своих знаний, приобретение опыта планирования И организации рабочего времени И расширение кругозора.

Самостоятельная работа по дисциплине «Обогащение полезных ископаемых» включает:

- самостоятельное изучение теоретического материала с использованием рекомендуемой литературы;
 - подготовка к выполнению и защите лабораторных работ.

Самостоятельное изучение теоретического материала выполняется с целью тщательного изучения лекционного материала и тем, которые не изложены в лекционном курсе, но предусмотрены рабочей программой дисциплины.

При самостоятельном изучении теоретического курса студентам необходимо:

- 1. самостоятельно изучить темы теоретического курса в соответствие учебной программой дисциплины;
 - 2. подготовить устные ответы на контрольные вопросы

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 9.1.1 Прикладное программное обеспечение общего назначения (графические и текстовые редакторы, браузеры, базы данных)
 - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
- 9.2.1 Caйт Minerals Engineering International, крупнейший сайт с информацией о последних событиях в отрасли и обзорами научной прессы http://www.mineng.com/index.html
- 9.2.2 Журналы по специальности http://www.rudmet.ru/catalog/

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лабораторные аудитории кафедры «Обогащение полезных ископаемых» — ауд. 111,115,121,123,124,126.

Помещения укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием. Для самостоятельной работы аспирантов предусмотрены отдельные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая выход в Интернет http://lib.sfu-kras.ru/LPC/about/1.php. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Собственная библиотека университета удовлетворяет требованиям формировании Примерного положения фондов библиотеки высшего учебного заведения. Реализация программы послевузовского профессионального образования обеспечивается доступом каждого собственной библиотеки, электронно-библиотечной аспиранта К фондам системе, также наглядным пособиям, мультимедийным, аудио-, видеоматериалам.

В настоящее время Научная библиотека СФУ располагает необходимыми полнотекстовыми электронными информационными ресурсами http://bik.sfu-kras.ru/

Периодические издания, выписываемые НБ СФУ, по теме дисциплины:

- Обогащение руд
- Цветные металлы
- Горный журнал