Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.22 Обогащение полезных ископаемых						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
T						
Направление подготовки / специальность						
21.05.04 Горное дело						
Направленность (профиль)						
21.05.04.36 Обогащение полезных ископаемых и извлечение золота						
Направленность (профиль)						
Форма обучения очная						
Год набора 2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д.т.н., Зав. каф	., Брагин В.И.;Доцент, Плотникова А.А.
	DODANOCE MANAGED COMMENT

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

ознакомление с основами техники и технологии первичной переработки минерального сырья, необходимыми горным инженерам всех специализаций для осуществления профессиональной деятельности

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение основных понятий, методов расчета и области применения обогащения

Изучение техники обогатительных процессов

Изучение основ технологических решений и знакомство с практикой работы обогатительных фабрик

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ОПК-10: Способен применять	основные принципы технологий							
эксплуатационной разведки, де	эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных							
ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов								
ОПК-10.1: Объясняет								
основные принципы								
технологий эксплуатационной	Характеризовать процессы разрушения материалов и							
разведки, добычи,	сепарации							
переработки твердых	минеральных зерен в рабочих зонах оборудования							
полезных ископаемых,								
строительства и эксплуатации								
подземных объектов								
ОПК-10.2: Предлагает	Обосновывать выбор схемы, оборудования и							
использование различных	параметров процессов							
технологий эксплуатационной	обогащения применительно к данной руде при							
разведки, добычи,	заданных требованиях к							
переработки твердых	качеству концентратов и уровню потерь металла							
полезных ископаемых,								
строительства и эксплуатации								
подземных объектов в								
конкретных горно-								
геологических условиях								

ОПК-10.3: Формирует	Прогнозировать, на основании опыта эксплуатации
предложения для детальной	оборудования и схем
разработки технологий	обогащения, возможность получения
эксплуатационной разведки,	заданных технологических показателей переработки
добычи, переработки твердых	данной руды
полезных ископаемых,	
строительства и эксплуатации	
подземных объектов в	
конкретных горно-	
геологических условиях	

ОПК-13: Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

1 1	, <u> </u>				
ОПК-13.1: Характеризует	Идентифицировать термины (понятия) и				
производственные процессы	оборудование для обогащения				
горного производства, методы	полезных ископаемых				
ведения первичного учета	Объяснять принцип действия и конструкцию				
выполняемых работ	оборудования				
ОПК-13.2: Анализирует	Рассчитывать баланс металлов, основные параметры				
оперативные и текущие	процессов и				
показатели производства	оборудования				
ОПК-13.3: Разрабатывает	Выявлять основные характеристики схемы				
предложения по	обогащения и набора				
совершенствованию	оборудования, определяющие технологические				
организации производства	показатели переработки,				
	применительно к заданной руде				

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	_		Занятия семинарского типа					
№ п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		работа, ак. час.	
				занятия		Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	здел 1. Введение в обогащение полезных ископаемых								
	1. Лекция 1-3	6	6						
	2. ПР 1-2			6	6				
	3. Выполнение заданий							16	16
2. Pa	здел 2. Подготовительные процессы								
	1. Лекция 4-7	9	9						
	2. ПР 3-4			4	4				
	3. ЛР 1-4					8	8		
	4. Выполнение заданий							16	16
3. Pa	здел 3. Физические процессы								
	1. Лекция 8-11	8	8						
	2. ПР 5-6			4	4				
	3. Выполнение заданий							16	16
	4. ЛР 5-7					6	6		
4. Pa	здел 4. Физико-химические процессы								

1. Лекция 12-15	9	9						
2. ПР 7-8			4	4				
3. ЛР 8					4	4		
4. Выполнение заданий							16	16
5. Раздел 5. Вспомогательные процессы								
1. Лекция 16-18	4	4						
2. Выполнение заданий							8	8
Всего	36	36	18	18	18	18	72	72

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. 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).
- 2. Авдохин В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: Т. 2. Технология обогащения полезных ископаемых: [в 2-х т.]: учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 3. Авдохин В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: Т. 1. Обогатительные процессы: [в 2-х т.]: учебник для вузов по спец. "Обогащение полезных ископаемых" направления подгот. дипломир. спец. "Горное дело" (Москва-Москва: Изд-во МГГУ, Горная книга).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Офисный пакет Microsoft Office
- 3. Веб-браузер

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. https://bik.sfu-kras.ru/ Научная библиотека, в фондах которой представлено около 2
- 2. миллионов печатных изданий и более 60 миллионов электронных документов.
- 3. Пользователям предоставляется возможность удалённого доступа к
- 4. лицензионным научно-образовательным ресурсам и базам данных.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Для работы студентов предусмотрены 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 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).

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.