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

#### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Ы.В.ДВ.	02.01 Технология обогащения полезных								
	ископаемых									
	наименование д	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направ:	ление подготов	вки / специальность								
		22.04.02 Металлургия								
		<u> </u>								
Направ:	ленность (проф	риль)								
22.04.0	02.13 Технолог	гическая оценка и обогащение полезных ископаемых								
Форма	обучения	очная								
Гол наб	iona	2022								

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
к.т.н., Доц., И.И.Бакшеева ;к.т.н., Доц., Е.А. Бурдакова ;к.т.н., Доц.,
Н.К.Алгебраистова
должность, инициалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: научить управлять процессами обогащения и переработки минеральных ресурсов по средствам понимания основных физико-химических закономерностей, которые будут использованы разработке технологий обогащения полезных ископаемых; подготовить теоретически специалиста, умеющего обосновать выбрать наиболее И направления совершенствования существующих перспективные технологических процессов и аппаратов и разработки новых аппаратов, процессов и методов их интенсификации с целью эффективного комплексного использования минерального сырья.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является получение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО, на основе которых формируются компетенции: общекультурные, общепрофессиональные и др.

В результате изучения дисциплины студент должен понимать:

- -роль и место методов обогащения при переработке благородных, цветных и редких металлов, продуктов техногенного происхождения;
  - -теоретические основы методов обогащения;
  - -конструкции, технические характеристики, эксплуатационные данные оборудования и аппаратов, применяемых при обогащении полезных ископаемых;

#### уметь:

- обосновать построение технологических схем с учетом особенностей вещественного состава различного сырья, экономических и экологических факторов;
- определять ключевые показатели сырьевой конъюнктуры;
- решать задачи, связанные с выбором рациональных источников сырья.

#### владеть:

- -методологией обоснования стратегических решений в области выбора источников сырья и размещения перерабатывающих производств;
- -способностью принимать и реализовывать обоснованные решения в предметной области.

## 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							
ПК-11: Способен выполнять анализ и оптимизацию структуры, взаимосвязей,								

ПК-11: Способен выполнять анализ и оптимизацию структуры, взаимосвязей, функционального назначения комплексов по переработке и обогащению полезных ископаемых

ПК-11.1: Анализирует	знает определение основных технологических
качественно-количественную	показателей обогащения
и водошламовую схемы	имеет представление о назначении основных,
обогащения	перечистных и контрольных операций
	технологической схемы
	умеет выполнить рассчеты качественно-
	количественных и водно-шламовых схем обогащения
ПК-11.2: Определяет	понимает основы расчета характеристик потоков
несоответствия,	материалов
ненадлежащее	рассчитывает характеристики крупности,
функционирование процессов	качественно-количественную схему обогащения
и оборудования, резервы	рассчитывает водно-шламовую схему обогащения
улучшения показателей	
ПК-11.3: Формирует	оценивает представительность технологической
рекомендации по изменению	пробы
структуры и технологических	знает методы опробования технологического
режимов схемы обогащения	процесса
,	применяет результаты опробования фабрики для
	расчета балансов металлов, качественно-
	количественных схем обогащения
	применяет результаты опробования фабрики для
	расчета водно-шламовых схем
ПК-12: Способен пазпабатыва	ть и реализовывать мероприятия по
экономических условиях	нкурентоспособности организации в современных
ПК-12.1: Анализирует	владеет общими сведениями по проектированию
технический уровень	обогатительных фабрик
производства, выявляя	понимает основные принципы добычи и переработки
возможные нарушения и узкие	полезных ископаемых
места	выполняет графическую часть проекта с
	использованием программного обеспечения
ПК-12.2: Подбирает	знаком с основными требованиями к проекту
возможные аналоги и	обогатительной фабрики
прототипы, обеспечивающие	обосновывает выбор места строительства главного
повышение технического	корпуса фабрики и ее подразделений исходя из норм
уровня производства	проектирования
	разрабатывает компоновочные решения по
	размещению основного технологического и
	вспомогательного оборудования в пределах контура
	цеха
ПК-12.3: Оценивает варианты	понимает последовательность операций при
реновации, разрабатывает	проектировании производственного цикла
соответствующую	строит модели для описания и прогнозирования
документацию	результатов обогащения полезных ископаемых
	осуществляет качественный и количественный
	анализ моделей с оценкой пределов применимости
	полученных результатов
ПК-8: Способен выбирать тех	нологии производства работ по обогащению
	nonorum uponobogerba paoor no ocoramenmo

действующими нормативами	
ПК-8.1: Анализирует опыт	использует методы обогащения полезных
переработки, результаты	ископаемых
технологических	описывает и графически изображает принцип
исследований и	действия и устройство обогатительного
вещественного состава	оборудования
полезного ископаемого	использует терминологию в области обогащения
	полезных ископаемых
ПК-8.2: Разрабатывает и	понимает основные принципы построения
оценивает варианты	технологических схем обогащения
технологических решений	описывает и графически изображает
-	технологический процесс обогащения
	пользуется навыками расчета технологических
	показателей обогащения
ПК-8.3: Разрабатывает	понимает устройство и принцип действия основных
оптимальное технологическое	обогатительных аппаратов
решение и соответствующую	обосновывает выбор процесса обогащения для
документацию на основе	данного типа сырья
сравнительной оценки	пользуется представлениями о структуре и составе
вариантов	производств первичной переработки минерального
	сырья
ПК-9: Способен выбирать и ра	ссчитывать основные технологические
параметры переработки минер	
ПК-9.1: Обосновывает выбор	понимает закономерности разделения полезных
исходных параметров для	ископаемых на основе различия их физических и
расчета схемы обогащения	химических свойств
	применяет методы оценки обогатимости руд
	применяет основы расчета характеристик потоков
	материалов

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=34165.

### 2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ем
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	2,67 (96)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
практические занятия	1,67 (60)		
Самостоятельная работа обучающихся:	7,33 (264)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

Контактная работа, ак. час.									
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	хнологические типы, особенности минерально-сырьевой	і базы и	подготов	ительны	х процесс	ов руд п	ветных м	<b>теталлов</b>	
	1. Типы руд и месторождений цветных металлов. Особенности руд цветных металлов	2	2						
	2. Управление качеством добываемых руд			4	4				
	3. Подготовка к лекциям, тестовым контроля знаний							30	18
	4. Рудоподготовительные процессы. технологические особенности, необходимая крупность продуктов дробления и измельчения	2	2						
	5. Предварительное обогащение руд цветных металлов			4	4				
	6. Подготовка и выполнение курсовой работы							5	
2. Te	хнологические схемы и режимы обогащения руд цветнь	іх металі	IOB						
	1. Технологии медных и медно-пиритных руд	2	2						
	2. Подготовка к текстовому контролю знаний по декционному материалу и к практическим занятиям							30	18

<ol> <li>Флотационные свойства сульфидных и окисленных минералов.</li> <li>режимы флотации</li> <li>Гидрометаллургические процессы. комплексность</li> </ol>		_	4	4				
использования сырья	2	2						
5. Технологии медно-никелевых руд			4	4				
6. Подготовка и выполнение курсовой работы							5	
3. Технологии обезвоживания, оборотное водоснабжение, орга	анизация	произво	дства на	предприя	ятиях цв	етной мет	галлурги	И
1. Технология обезвоживания, оборотное водоснабжение на предприятиях цветной металлургии	2	2						
2. Перспективы развития техники и технологии обогащения и комплексного использования минерального сырья.			4	4				
3. Подготовка к тестовому контролю знаний по декционному материалу и к практическим занятиям							15	12
4. Подготовка и выполнение курсовой работы							5	
4. Технология твердых ископаемых топлив (угля, сланцев, б	итумино	зных песі	ков)			•	•	
1. Подготовка и обогащение угля	2	2						
2. Технология горючих сланцев и битуминозных песков	2	2						
3. Переработка угля			4	4				
4. Использование угля			4	4				
5. Подготовка к тестовому контролю знаний по лекционному материалу и к практическим занятиям							30	19
6. Подготовка и выполнение курсовой работы							5	
5. Технология обогащения россыпей и легкообогатимых руд	золота							
1. Технология обогащения россыпей.	2	2						

2. Технология обогащения малосульфидных золотых руд.	2	2						
3. Практическое занятие №1.			3	3				
4. Практическое занятие №2.			3	3				
5. Сбор материала и подготовка аналитического обзора; подготовка к тестовому контролю знаний по лекционному материалу и к практическим занятиям							22	20
6. Технология обогащения упорных руд золота	1						1	
1. Технология переработки золото-медных руд и золото- медно-пиритных руд.	2	2						
2. Технология переработки золото-сурьмяных и золото- мышьяковых руд.	2	2						
3. Технология переработки золото-урановых руд. Извлечение золота из углистых и глинистых руд.	2	2						
4. Технология переработки комплексных золото- полиметаллических руд.	2	2						
5. Практическое занятие №3.			2	2				
6. Практическое занятие №4.			2	2				
7. Практическое занятие №5.			2	2				
8. Практическое занятие №6.			2	2				
9. Сбор материала и подготовка аналитического обзора; подготовка к тестовому контролю знаний по лекционному материалу и к практическим занятиям							36	30
7. Технология обогащения убогого и нетрадиционного золото	содержаі	цего сыры	Я		1	1	1	
1. Технология обогащения техногенного минерального сырья.	2	2						

	_						
2. Технология извлечения золота из нетрадиционного сырья, содержащего благородные металлы.	2	2					
3. Практическое занятие №7.			6	6			
4. Сбор материала и подготовка аналитического обзора; подготовка к тестовому контролю знаний по лекционному материалу и к практическим занятиям						22	20
8. Технология обогащения руд редких металлов и неметалли	ических п	олезных	ископаем	иых			
1. Технология обогащения руд редких металлов	2	2					
2. Технология обогащения неметаллических полехных ископаемых	2	2					
3. Технология обогащения неметаллических полезных ископаемых. Общераспространенные полезные ископаемые			4	4			
4. Технология обогащения неметаллических полезных ископаемых. Драгоценные и поделочные камни			4	4			
5. Подготовка к тестовому контролю знаний по лекционному материалу и к практическим занятиям						32	23
6. Подготовка и выполнение курсовой работы						5	
9. Технология обогащения серебросодержащего сырья и исто	Эчников м	металлов	платино	вой груп	пы.		
1. Источники металлов платиновой группы и методы их извлечения.	2	2					
2. Практическое занятие №8.			4	4			
3. Сбор материала и подготовка аналитического обзора; подготовка к тестовому контролю знаний по лекционному материалу и к практическим занятиям						 22	20
Всего	36	36	60	60		264	180

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Котляр Ю. А., Меретуков М. А., Стрижко Л. С. Металлургия благородных металлов: Кн. 1: в 2 кн. : учебник для вузов(Москва: МИСиС).
- 2. Абрамов А. А. Технология обогащения руд цветных металлов(Москва: Недра).
- 3. Брагина В. И., Брагин В. И. Технология обогащения полезных ископаемых: учеб. пособие для студентов направления 130400 "Горное дело" спец. 130405.65 "Обогащение полезных ископаемых" (Красноярск: СФУ).
- 4. Брагина В. И., Коннова Н. И. Технология обогащения золотосодержащих руд и россыпей: учеб. пособие для вузов по спец. 130400 "Горное дело" специализации 130400.06 "Обогащение полезных ископаемых" (Красноярск: СФУ).
- 5. Брагина В. И., Брагин В. И. Технология обогащения и переработки неметаллических полезных ископаемых: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 6. Полькин С. И., Адамов Э. В., Ковачев К. П., Семков Н. И. Технология обогащения руд цветных металлов(Москва: Недра).
- 7. Лодейщиков В. В. Технология извлечения золота и серебра из упорных руд: Т. 1: в 2-х т.(Иркутск).
- 8. Лодейщиков В. В. Технология извлечения золота и серебра из упорных руд: Т. 2: в 2-х т.(Иркутск).
- 9. Лодейщиков В. В., Игнатьева К. Д. Рациональное использование серебросодержащих руд(Москва: Недра).
- 10. Лодейщиков В. В. Извлечение золота из упорных руд и концентратов (Москва: Недра).
- 11. Верхотуров М. В. Обогащение золота: учебное пособие(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 12. Богданов О. С., Ненарокомов Ю. Ф. Справочник по обогащению руд. Обогатительные фабрики(Москва: Недра).
- 13. Алгебраистова Н. К. Методы обогащения полезных ископаемых: метод. указ. по выполнению курс. проекта по спец. 07.02 "Экономика и управление в металлургии" (Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).
- 14. Брагина В. И. Технология обогащения полезных ископаемых: учеб.метод. пособие для самост. работы студентов спец. 130405.65 «Обогащение полезных ископаемых»(Красноярск: СФУ).
- 15. Меретуков М. А. Золото и природное углеродистое вещество(Москва: Руда и металлы).
- 16. Абрамов А. А. Флотационные методы обогащения: учебник для вузов (Москва: Недра).
- 17. Лодейщиков В. В., Стахеев И. С., Василкова Н. А., Игнатьева К. Д., Панченко А. Ф., Лодейщиков В. В. Техника и технология извлечения

- золота из руд за рубежом(Москва: Металлургия).
- 18. Хан Г. А., Габриелова Л. И., Власова Н. С. Флотационные реагенты и их применение(Москва: Недра).
- 19. Брагина В. И. Технология обогащения и переработки горно-химического сырья: учебное пособие для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" (Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).
- 20. Алгебраистова Н. К., Маркова С. А., Кондратьева А. А., Коннова Н. И., Филенкова Н. В. Технология обогащения руд цветных металлов: электронный учебно-методический комплекс дисциплины (№ 1820/1055 -2008)(Красноярск: СФУ).
- 21. Алгебраистова Н. К., Прокопьев И. В. Технология цветных металлов. Методические указания к лабораторным занятиям: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

# 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. 9.1.1 Каталог лицензионных программных продуктов, используемых в
- 2. СФУ /сост.: А.В.Сарафанов, М.М.Торопов–Красноярск: Сиб.федер.унт;2008.
- 3. Вып. 1-4.
- 4. 9.1.2 Каталог инновационных учебно-методических комплексов дисциплин и
- 5. электронных ресурсов /сост.: К.Н.Захарьин, А.В. Сарафанов, А.Г.Суковатый,
- 6. А.С.Теремов, М.В. Шипова. Красноярск: ИПК СФУ, 2008. Вып. 1 298 с.
- 7. 9.1.3 ряд крупных международных банков данных, таких как PDFICDD (USA) –
- 8. по рентгенофазовым стандартам веществ (140 тыс. стандартов
- 9. неорганических веществ, минералов и сплавов), ICSD (UNIBonn) по данным
- 10. об атомных кристаллических структурах неорганических веществ (50 тыс.
- 11. данных);
- 12. 9.1.4 ряд лучших современных зарубежных программ, таких как индицирование
- 13. по методу ITO, уточнение кристаллических структур по методу Ритвельда.

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

- 1. 9.2.1 Сайт Minerals Engineering International, крупнейший сайт с информацией о
- 2. последних событиях в отрасли и обзорами научной прессы http://www.mineng.
- 3. com/index.html
- 4. 9.2.2 Журналы по специальности http://www.rudmet.ru/catalog/

#### 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 самостоятельной работы магистрантов на кафедре предусмотрены отдельные помещения,

оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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.sfukras.ru/LPC/about/1.php. В настоящее время Научная библиотека СФУ располагает необходимыми полнотекстовыми электронными информационными ресурсами http://bik.sfu-kras.ru/