

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра обогащения полезных
ископаемых (ОПИ_ХМФ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«____» _____ 20__г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра обогащения полезных
ископаемых (ОПИ_ХМФ)**

наименование кафедры

**профессор, докт.техн.наук Брагин
Виктор Игоревич**

подпись, инициалы, фамилия

«____» _____ 20__г.

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ

Дисциплина Б1.Б.29 Обогащение полезных ископаемых

Направление подготовки / 21.05.04 Горное дело специализация
специальность 21.05.04.00.03 Открытые горные работы

Направленность
(профиль)

Форма обучения очная

Год набора 2017

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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 21.05.04.00.03

Открытые горные работы

Программу канд.тех.наук, Доцент, Бурдакова Екатерина
составили Александровна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» является подготовка специалиста, обладающего пониманием закономерностей подготовительных, основных и 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 и другие операции, находящие широкое применение в схемах переработки твердых полезных ископаемых.

Изучение дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает социально-личностные компетенции, которые дают способность самостоятельно приобретать новые знания, используя современные 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 переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве 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:владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов | |
| ПК-15:умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства 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 информации в 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:готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации | |

| ПОДЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ | |
|---|--|
| 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 общепромышленные 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 |
| ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, 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 в области переработки минерального сырья |

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Физика. Химия. Геология

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

Горное право, 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)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | Семестр | |
|--|-----------------------------------|------------------|--|
| | | 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)

| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа (акад.час) | Занятия семинарского типа | | Самостоятельная работа, (акад.час) | Формируемые компетенции |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Семинары и/или Практические занятия (акад.час) | Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 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 | Вспомогательные 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

| № п/п | № раздела дисциплины | Наименование занятий | Объем в акад.часах | | |
|-------|----------------------|---|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | | 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. Сpirальные классификаторы. Гидроциклоны | 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 |
| Всего | | | 17 | 0 | 0 |

3.3 Занятия семинарского типа

| № п/п | № раздела дисципл ины | Наименование занятий | Объем в акад.часах | | |
|--------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|---|
| | | | Всего | в том числе, в инновационной форме | в том числе, в электронной форме |
| Всего | | | | | |

3.4 Лабораторные занятия

| № п/п | № раздела дисципл ины | Наименование занятий | Объем в акад.часах | | |
|--------------|--------------------------------|---|--------------------|--|---|
| | | | 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 |
| Всего | | | 24 | 0 | 0 |

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

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

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|-------------------------------------|--|--|
| Л3.1 | Алгебраистова Н. К. | Основы обогащения полезных ископаемых: методические указания к лабораторным работам | Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ, 2009 |
| Л3.2 | 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 |

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 и 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 | Сайт Minerals Engineering International, крупнейший сайт с информацией о последних событиях в отрасли и обзорами научной прессы http://www.mineeng.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 Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения. Реализация программы послевузовского профессионального образования обеспечивается доступом каждого аспиранта к фондам собственной библиотеки, электронно-библиотечной системе, а 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