

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет
Кафедра Открытых горных работ

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Горный факультет

Авдеев Павел Борисович

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 Геотехнологические способы разработки месторождений
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 21.05.04 - Горное дело

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«____» 20____ г. №____

Профиль – Открытые горные работы (для набора 2024)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

специализированная инженерно-технологическая подготовка студентов для предприятий, реализующих физико-химическую геотехнологию освоения месторождений твердых полезных ископаемых

Задачи изучения дисциплины:

- дать понятие о физико-химической геотехнологии, ее сырьевой базе и основных направлениях развития; - познакомить с физико-химическими основами геотехнологических способов разработки месторождений и переработки ее продуктов; - дать понятие об основных технологических схемах физико-химической технологии при разработке различных полезных ископаемых.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина является логическим продолжением ранее изученных дисциплин, таких как «Химия», «Геология», «Основы горного дела», «Термодинамика», «Гидромеханика» и имеет с ними плотную содержательно-методическую взаимосвязь.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

| Виды занятий | Семестр 10 | Всего часов |
|--|------------|-------------|
| Общая трудоемкость | | 144 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 56 | 56 |
| Лекционные (ЛК) | 28 | 28 |
| Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ) | 28 | 28 |
| Лабораторные (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа студентов (СРС) | 88 | 88 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре | Зачет | 0 |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) | | |

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

| Планируемые результаты освоения образовательной программы | | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| Код и наименование компетенции | | |
| ПК-3 | <p>ПК-3.1. Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, промышленного контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений;</p> <p>ПК-3.2. Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в горной отрасли;</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов</p> | <p>Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности</p> <p>Знать: технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы физико-химической геотехнологии</p> <p>Уметь: анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов предусматривающих применение физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> <p>Владеть: навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов предусматривающих применение физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> |
| ПК-4 | <p>ПК-4.1. Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в горной отрасли;</p> <p>ПК-4.2. Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> | <p>Знать: разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> <p>Уметь: Уметь: разрабатывать</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | <p>ПК-4.3. Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в горной отрасли.</p> | <p>типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> <p>Владеть: инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> |
| ПК-5 | <p>ПК-5.1. Применяет знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку горных промышленных технологий;</p> <p>ПК-5.2. Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации;</p> <p>ПК-5.3. Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов;</p> <p>ПК-5.4. Умеет вести техническую документацию и отчетность</p> | <p>Знать: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> <p>Уметь: в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы физико-химической геотехнологии освоения месторождений; вести техническую документацию и отчетность при физико-химической геотехнологии освоения месторождений</p> <p>Владеть: навыками руководства производственными процессами физико-химической геотехнологии освоения месторождений с применением современного оборудования и материалов.</p> |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

| Модуль | Номер | Наименование | Темы раздела | Всего | Аудиторны | С |
|--------|-------|--------------|--------------|-------|-----------|---|
|--------|-------|--------------|--------------|-------|-----------|---|

| | раздела | раздела | | часов | е занятия | | | Р С |
|-------|---------|---|---|-------|-----------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | Л К | П З (С З) | Л Р | |
| 1 | 1.1 | Теоретические основы физико-химической геотехнологии освоения месторождений | Основные понятия и классификация методов ФХГ. Сыревая база предприятий, применяющих ФХГ. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Переработка продуктов ФХГ. Основы вскрытие и подготовки месторождений при ФХГ. | 74 | 14 | 10 | 0 | 50 |
| | 1.2 | Технологические схемы физико-химической геотехнологии . | Подземное растворение солей. Подземная газификация углей. Подземное выщелачивание металлов. Кучное выщелачивание металлов. Подземное выплавка серы. Использование подземного тепла Земли. Особенности экономического обоснования ФХГ. | 70 | 14 | 18 | 0 | 38 |
| Итого | | | | 144 | 28 | 28 | 0 | 88 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1 | 1.1 | Основные понятия и классификация методов ФХГ. | Основные понятия и определения. Современное состояние ФХГ в России и мире. Основные физико-химические методы геотехнологии, их классификация. Основные | 2 |

| | | | | |
|--|-----|--|--|---|
| | | | направления развития ФХГ. | |
| | 1.1 | Сыревая база предприятий, применяющих ФХГ. | Основные факторы, определяющие эффективность применения ФХГ. Основные геологические требования к применению ФХГ. Исследование месторождений при ее подготовке к ФХГ. | 2 |
| | 1.1 | Физико-химические основы геотехнологических процессов. | Основы химии геотехнологических процессов. Процессы растворения и выщелачивания. Основы термохимических, тепловых и электрических процессов ФХГ. Гидравлическое разрушение. Движение флюидов в рабочей зоне. Процессы сдвижения и гидроразрыва. Особенности подъема полезного ископаемого. | 4 |
| | 1.1 | Переработка продуктов ФХГ | Продукты физико-химической геотехнологии. Пульпа, рассолы, расплавы, растворы выщелачивания. Переработка продуктивных растворов. Химическое осаждение металлов. Коагуляция и флокуляция. Гальванохимическое извлечение металлов. Сорбция и десорбция. Флотация. Цементация. | 4 |
| | 1.1 | Основы вскрытие и подготовки месторождений при ФХГ. | Требования к вскрытию месторождений. Вскрытие скважинами, конструкция скважин, их бурение. | 2 |
| | 1.2 | Подземное растворение солей. | Основные понятия. Технология растворения различных солей. Методика расчета параметров подземного растворения солей. | 2 |
| | 1.2 | Подземная газификация углей и сланцев | Физико-химические основы подземной газификации. Технология газификации углей. Переработка газов ПГУ. Особенности подземной газификации горючих сланцев. | 2 |
| | 1.2 | Подземное выщелачивание металлов. | Сыревая база для подземного выщелачивания. Технология подземного выщелачивания. Способы интенсификации подземного | 2 |

| | | | | |
|--|-----|---|--|---|
| | | | выщелачивания. | |
| | 1.2 | Использование подземного тепла Земли. | Геотермальные ресурсы. Технология их освоения. Основные показатели геотермальной геотехнологии | 2 |
| | 1.2 | Особенности экономического обоснования ФХГ. | Особенности экономики ФХГ. Выбор метода разработки месторождения. Капитальные затраты и себестоимость добычи при ФХГ. | 2 |

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1 | 1.1 | Сыревая база предприятий, применяющих ФХГ | Структура и состав работ по исследованию месторождений при их отработке геотехнологическими методами | 2 |
| | 1.1 | Переработка продуктов ФХГ. | Изучение процессов сорбционной и десорбционной переработки растворов. | 4 |
| | 1.1 | Основы вскрытие и подготовки месторождений при ФХГ. | Расчет параметров буровых работ при бурении геотехнологических скважин. | 4 |
| | 1.2 | Подземное растворение солей. | Расчет параметров технологии подземного растворения солей. | 2 |
| | 1.2 | Подземная газификация углей и сланцев | Расчет параметров подземной газификации углей. | 2 |
| | 1.2 | Подземное выщелачивание металлов. | Расчет параметров БВР при подземном выщелачивании урана. | 4 |
| | 1.2 | Кучное выщелачивание металлов | Расчет основных параметров кучного выщелачивания золота | 4 |
| | 1.2 | Подземное выплавка серы. | Определение производительности сернодобычных скважин. | 2 |

| | | | | |
|--|-----|---|---|---|
| | 1.2 | Использование подземного тепла Земли. | Расчет параметров и показателей геотермальной технологии. | 2 |
| | 1.2 | Особенности экономического обоснования ФХГ. | Расчет основных технико-экономических параметров добычи геотехнологическими методами. | 4 |

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
| | | | | |

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| 1 | 1.1 | Горная порода и полезное ископаемое как объект физикохимической геотехнологии. Геологи драгогеологические работы на предприятиях работающих по физикохимической геотехнологии | Составление опорного конспекта | 8 |
| | 1.1 | Химические основы геотехнологических процессов. Неорганические и органические реагенты, разлагающие минералы. Технология гидроразрыва пластов. Движение реагентов, особенности процесса проникновения реагентов к минералам. | Составление опорного конспекта | 10 |
| | 1.1 | Пульпы скважинной гидродобычи. Флотация осадков. Переработка | Составление опорного конспекта | 12 |

| | | | | |
|--|-----|--|--------------------------------|----|
| | | <p>цианистых осадков.</p> <p>Гальванохимическое извлечение металлов и других веществ из водных растворов.</p> <p>Флотационные способы отделения сорбентов.</p> <p>Биосорбционная флотация. Жидкостная экстракция.</p> <p>Флотационное извлечение металлов из растворов</p> | | |
| | 1.1 | <p>Процессы разработки месторождений через скважины как объекты исследований. Этапы разработки и внедрения методов ФХГ. Основы моделирования геотехнологических процессов. Оборудование и материалы для бурения и обустройства геотехнологических скважин. Управление и контроль за процессами добычи.</p> | Составление опорного конспекта | 10 |
| | 1.1 | <p>Конструкция скважин. Бурение наклонно направленных скважин. Заканчивание скважин. Гидравлическая система скважина-пласт. Исследования в скважинах и их документация. Система разработки при ХГ. Выбор системы разработки месторождения. Порядок ввода скважин в эксплуатацию. Потери и разубоживание полезного ископаемого.</p> | Составление опорного конспекта | 10 |
| | 1.2 | Физико-химическая геотехнология при | Составление опорного конспекта | 10 |

| | | | | |
|--|-----|--|--------------------------------|----|
| | | разработке тяжелой нефти и битума. Сыревая база. Разработка тяжелой нефти и битума. Перспективные геотехнологические методы добычи нефти. | | |
| | 1.2 | Подземное выщелачивание фосфорного сырья. Влияние физико-геологических факторов на процесс подземного выщелачивания. Технология подземного выщелачивания фосфорного сырья. Экология подземного выщелачивания фосфорного сырья. | Составление опорного конспекта | 10 |
| | 1.2 | Использование высокоминеральных вод. Основные понятия. Минеральная база в природных и техногенных минеральных водах. Добыча полезных компонентов из высокоминеральных вод | Составление опорного конспекта | 10 |

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Овсейчук, В.А. Геотехнологические методы добычи полезных ископаемых : учеб. пособие.: в 2 ч. Ч. 1 / В. А. Овсейчук, В. В. Медведев. - Чита : ЗабГУ, 2014.
2. Овсейчук, В.А. Геотехнологические методы добычи полезных ископаемых : учеб. пособие.: в 2 ч. Ч. 2 / В. А. Овсейчук, В. В. Медведев. - Чита : ЗабГУ, 2014.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Аренс В.Ж. Физико-химическая геотехнология [Электронный ресурс] : Учеб-ное пособие / Аренс В.Ж. - М: МГГУ, 2001.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Шумилова, Л.В. Комбинированные методы кюветного и кучного выщелачивания упорного золотосодержащего сырья на основе направленных фотоэлектрохимических воздействий / Шумилова Л.В., Резник Ю.Н. - Чита : ЗабГУ, 2012.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Пучков, Л.А. Геотехнологические способы разработки месторождений [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Пучков Л.А., Шаровар И.И., Виткалов В.Г. - М. : Горная книга, 2006.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|--|---|
| Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» | https://e.lanbook.com |
| Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | http://www.studentlibrary.ru |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | https://elibrary.ru/defaultx.asp? |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Аскон Компас-3D LT

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий | |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации | |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |
| Учебные аудитории для текущей аттестации | |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помочь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Методические указания обучающемуся по оформлению практической работы

Состав заданий для практической работы спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

Оценки за выполнение практических работ учитываются как показатели текущей успеваемости студентов.

Отчет по практической работе должен содержать:

- титульный лист;
- исходные данные работы;
- последовательность выполнения;
- выводы.

Студенты, выполнившие практическую работу, составляют отчет, представляют его

преподавателю и защищают. Преподаватель оценивает отчет по конкретной работе как «зачет», «не зачет». Студент, отсутствовавший на занятии, выполняет задание самостоятельно, консультируется у преподавателя. Студент, выполнивший все практические задания, представивший отчеты и получивший положительные оценки, допускается до экзамена по дисциплине.

Методические указания обучающемуся по самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- обработку данных, полученных в результате выполнения практической работы, анализ результатов и написание отчета по работе;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса.

Разработчик/группа разработчиков:
Алексей Алексеевич Якимов

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «____» 20____ г.