МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы 21.05.04 специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 6

Семестр 11

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки |
|--|
| месторождений полезных ископаемых |
| 11.02.2020, протокол № 7 Зав. кафедрой С.Е. Гавришев |
| оды. кафедрон |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиЛ |
| 25.02.2020 г. протокол № 7 |
| Председатель С.Е. Гавришев |
| |
| Рабочая программа составлена: |
| доцент кафедры РМПИ, канд. техн. наук С.А. Корнеев |
| <u> </u> |
| |
| Рецензент: |
| Заведующий лаборатории обогащения ООО "УралГеоПроект", канд. техн. наук |
| В.Ш. Галямов |

Лист актуализации рабочей программы

| | трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Протокол от <u>03</u> сентября 2020 г. № <u>1</u> Зав. кафедрой С.Е. Гавришев | | | | |
| | трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых | | | | |
| | Протокол от | | | | |
| | трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых | | | | |
| | Протокол от | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых | | | | | |
| | | | | | |
| | Протокол от | | | | |
| | Протокол от | | | | |
| | трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 | | | | |
| учебном году на заседании з | трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых | | | | |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Физико-химическая геотехнология» являются:

подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, формирование у студентов знаний теории и основных закономерностей подземного выщелачивания металлов, выплавки серы и других видов бесшахтного способа добычи полезных ископаемых, а также влияния природных условий на показатели выщелачивания; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Задачи дисциплины - усвоение студентами знаний о:

- физико-геологических условиях месторождений; влиянии горной среды на процесс перевода полезного ископаемого в подвижное состояние и изменениях в связи с этим равновесия в геотехнологической системе; установлении природы и последовательности протекания отдельных стадий физико-химической геотехнологии; технологии добычи: доставке рабочих агентов к рудному телу, выборе вида рабочих агентов, способах и параметрах их транспортирования, управлении технологическим процессом, обосновании системы транспортирования полезного ископаемого от места залегания на поверхность и его дальнейшей переработки, выборе системы разработки; экономических и экологических основах разработки месторождений физико-химической геотехнологией;
- приобретение практических навыков использования теоретических знаний в определении параметров физико-химической геотехнологии.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Физико-химическая геотехнология входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Химия

Физика

Геология

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Управление качеством руд при добыче

Проектирование рудников

месторождений полезных ископаемых

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Физико-химическая геотехнология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный элемент | Планируемые результаты обучения | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| компетенции | | | | | | |
| ПСК-2.6 владением методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения | | | | | | |
| экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных | | | | | | |

| Знать | Основные определения и понятия физико-химической геотехнологии особенности процессов физико-химического воздей-ствия на состояние полезного ископаемого основные пространственно-планировочные и техни-ко-технологические решения, реализующие физико-химическую геотехнологию; область эффективного применения физико-химической геотехнологии. |
|---------|---|
| Уметь | Оценивать целесообразность и возможность приме-нения физико- химической геотехнологии Адаптировать типовые технико-технологические решения к конкретным горно-геологическим усло-виям применения физико- химической геотехноло-гии Рассчитывать основные параметры геотехнологии |
| Владеть | Терминологией в рамках физико-химической гео-технолгии Современными методами выбора основных пара-метров физико-химической геотехнологии Навыками разработки проектных решений по реали-зации физико-химической геотехнологии в конкрет-ных горно-геологических условиях |

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 51,8 акад. часов:
- аудиторная 48 акад. часов;
- внеаудиторная 3,8 акад. часов
- самостоятельная работа 20,5 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема | | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной | Форма текущего контроля успеваемости и | Код | |
|---|---------|--|--------------|------------------------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------|
| дисциплины | Семестр | Лек. | лаб. зан. | практ. зан. | работа работа | работы | промежуточной аттестации | компетенции |
| 1. Введение | | | | | | | | |
| 1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами | | 2 | | | | | | ПСК-2.6 |
| 1.2 Основные понятия подземного выщелачивания | 11 | 2 | | | 2 | Самостоятельное изучение учебной литературы | Домашнее зада-ние №1 | ПСК-2.6 |
| 1.3 Методы подземного выщелачивания и их классификация. | | 2 | | 3/3И | 2 | Подготовка к практической работе | Практическая работа | ПСК-2.6 |
| Итого по разделу | | 6 | | 3/3И | 4 | | | |
| 2. Процессы физико-химичест воздействия на состояние полезнископаемого | | | | | | | | |
| 2.1 Процесс выщелачивания | 11 | 6 | | 2 | 2 | Самостоятельное изучение учебной литературы | Устный опрос | ПСК-2.6 |
| Итого по разделу | | 6 | | 2 | 2 | | | |
| 3. Переработка продуктов ФХГ | | | | | | | | |
| 3.1 Продуктивные растворы выщелачивания. Химическое осаждение металлов. | | 2 | | 3/1И | 2 | Самостоятельное изучение учебной литературы | Устный опрос | ПСК-2.6 |
| Итого по разделу | | 2 | | 3/1И | 2 | | | |
| 4. Технологические принципы процесса добычи | | | | | | | | |
| 4.1 Средства добычи и управления | 11 | 4 | | | 3,5 | Самостоятельное изучение учебной литературы | Домашнее зада-ние №2 | ПСК-2.6 |
| 4.2 Оборудование предприятий. Оборудование добычных скважин. | 11 | 2 | | | 3 | Самостоятельное изучение учебной литературы | Устный опрос | ПСК-2.6 |

| 4.3 Классификация систем разработки | 2 | | 2/2И | 2 | Подготовка к практической работе | Практическая работа | ПСК-2.6 |
|---|----|---|-------|------|--|------------------------|---------|
| Итого по разделу | 8 | | 2/2И | 8,5 | | | |
| 5. Проектирование и исследован геотехноло-гических комплексов. | ие | | | | | | |
| 5.1 Основные пространственно-планировочные и технико-технологические решения, реализующие физико-химическую геотехнологию | 4 | | 4 | 2 | Самостоятельное изучение учебной литературы | Устный опрос | ПСК-2.6 |
| 5.2 Классификация систем разработки | 4 | | 4 | 2 | Подготовка к практической работе | Практическая работа | ПСК-2.6 |
| 5.3 Подготовка к экзамену | | | | | Подготовка к экзамену | Экзамен | ПСК-2.6 |
| Итого по разделу | 8 | | 8 | 4 | | | _ |
| Итого за семестр | 30 |) | 18/6И | 20,5 | | экзамен | |
| Итого по дисциплине | 30 |) | 18/6И | 20,5 | | экзамен | ПСК-2.6 |

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Подземное выщелачивание» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ, на которых выполня-ются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении лабора-торных занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить ма-териал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на лабораторных занятиях, при подготовке к итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Корнеев, С. А. Физико-химическая геотехнология : учебное пособие / С. А. Корнеев, А. М. Мажитов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3329.pdf&show=dcatalogues/1/1138 415/3329.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-1065-2. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Мельник, В.В. Физико-химическая геотехнология [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Мельник [и др.]. М. Изд. Дом НИТУ "МИСиС", 2019. 272 с. https://e.lanbook.com/reader/book/129039/#1
- 3. Зильбершмидт, М.Г. Комплексное использование минеральных ресурсов.: в 2 кн. [Электронный ресурс]: учеб./ М.Г. Зильбершмидт, В.А. Исаев. М.: Изд. Изд. Дом НИТУ "МИСиС", 2017. Кн. 2 408 с. https://e.lanbook.com/reader/book/108088/#2
- 4. Аренс, В.Ж. Скважинная гидродобыча полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Учеб. Пособие. 2-е изд., стер. / В.Ж. Аренс, Н.И. Бабичев [и др.]. М.:Изательство "Горная книга", 2011. 295 с.: ил. https://e.lanbook.com/reader/book/1536/#4

б) Дополнительная литература:

1. Горное дело: Терминологический словарь [Электронный ресурс] / Под

научной ре-дакцией акад. РАН К.Н. Трубецкого, чл. - корр. РАН Д.Р. Каплунова. - 5 - е изд.., перераб. и доп. - М.: Издательство "Горная книга", 2016. - 635 с. https://e.lanbook.com/reader/book/101779/#2

в) Методические указания:

1. Абрамкин, Н.И. Физико-химическая геотехнология: процессы сжигания и газификации угля в подземных условиях [Электронный ресурс]: сборник задач и заданий для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н.И. Абрамкин, Г.А. Янченко. - М.: Изд. Изд. Дом НИТУ "МИСиС", 2019. - 97 с https://e.lanbook.com/reader/book/116905/#1

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|---|------------------------------|------------------------|
| MS Windows 7 Professional (для классов) | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |
| FAR Manager | свободно распространяемое ПО | бессрочно |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--|---|
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Auto-desk Autocad, Surpac, Micromine, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Домашние задания:

Домашнее задание №1

Описать современное состояние ФХГ.

Домашнее задание №2

Раскрыть одну из представленных тем (Рудные провинции и месторождения, разрабатываемые методом СПВ. Оборудование освоения эксплуатации технологических скважин. Способы и оборудование для подъема технологических растворов).

Домашнее задание №3

Написать доклад на одну из тем:

Гидрогеологические и геотехнологические исследования на опытных участках ПВ

Разведка и оценка месторождений урана для ПВ

Блочное подземное выщелачивание

Техническое оснащение и обустройство добычных комплексов ПВ

Месторождения Казахстана, разрабатываемые методом ПВ

Месторождения Австралии, разрабатываемые методом ПВ

Месторождения США, разрабатываемые методом ПВ

Контрольные работы

Контрольная работа №1

Расчет параметров взаимодействия рабочих растворов с породой

Контрольная работа №2

Расчет гидродинамического взаимодействия технологических скважин

Контрольная работа №3

Выбор оптимальной схемы расположения технологических скважин на основе данных по результатам разведочных работ

Контрольная работа №4

Выбор оптимальных значений дебитов технологических скважин.

Контрольная работа №5

Выбор оптимальных режимов подачи кислоты

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

- 1. Дайте определение понятия геотехнологии.
- 2. Опишите этапы геотехнологического процесса.
- 3. Приведите классификацию геотехнологических способов разработки месторождений полезных ископаемых
- 4. Опишите современное применение геотехнологии.
- 5. Раскроете достоинства геотехнологии.
- 6. Дайте определение выщелачивания.
- 7. Изложите условия успешной разработки месторождений урана методом СПВ.
- 8. Основные преимущества СПВ урана по сравнению с традиционными подземными и открытыми горными способами.
- 9. Дайте классификацию инфильтрационных месторождений в соответствии с гидрогеологическим видом рудообразующих подземных вод.
- 10. Дайте классификацию инфильтрационных месторождений по типу восстановителей.
- 11. Опишите основные стадии СПВ.
- 12. Изложите основные закономерности движения растворов в продуктивном горизонте.

- 13. Изложите основные закономерности гетерогенной химических реакций на поверхности жидкой и твердой фаз.
- 14. Опишите три геотехнологических режима термодинамически возможные для ПВ урана.
- 15. Опишите основные реакции при кислотном выщелачивании.
- 16. Опишите основные реакции при карбонатном выщелачивании.
- 17. Охарактеризуйте различные окислители использующиеся настоящее время при ПВ урана.
- 18. Проанализируйте достоинства и недостатки кислотного и карбонатнго выщелачивания.
- 19. Опишите различные виды кольматации.
- 20. Минералого-литологические (петрографические) факторы, влияющие на эффективность метода ПСВ.
- 21. Охарактеризуйте основные показатели геотехнологического процесса.
- 22. Охарактеризуйте понятие отношения Ж к Т.
- 23. Дайте определение удельного расхода кислоты.
- 24. Дайте определение степени извлечения.
- 25. Что такое кислотоемкость руды.
- 26. Что такое маточный раствор?
- 27. Что такое продуктивный раствор?
- 28. Раскройте понятие скорости продвижения границы выщелачивания.
- 29. Дайте определение эксплуатационного блока.
- 30. Перечислите основные геоэкологические проблемы, которые могут возникнуть при СПВ урана.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

| а) Планируемые | Планируемые | результаты | Оценочные средства |
|-------------------------|-------------|------------|--------------------|
| результаты обучения и | обучения | | |
| оценочные средства для | | | |
| проведения | | | |
| промежуточной | | | |
| аттестации: Структурный | | | |
| элемент компетенции | | | |

ПК-4

готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

| Знать | Основные | Перечень теоретических |
|-------|--------------------------|---------------------------|
| | пространственно-планиров | вопросов к экзамену: |
| | очные и | 1. Дайте определение |
| | технико-технологические | понятия геотехнологии. |
| | решения, реализующие | 2. Опишите этапы |
| | физико-химическую | геотехнологического |
| | геотехнологию; | процесса. |
| | область эффективного | 3. Приведите |
| | применения | классификацию |
| | физико-химической | геотехнологических |
| | геотехнологии. | способов разработки |
| | | месторождений полезных |
| | | ископаемых |
| | | 4. Опишите современное |
| | | применение геотехнологии. |
| | | 5. Раскроете достоинства |

| 8. Основные преимущества СПВ урана по |
|--|
|--|

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

| а) Планируемые | Планируемые | результаты | Оценочные средства |
|-------------------------|-------------|------------|--------------------|
| результаты обучения и | обучения | | |
| оценочные средства для | | | |
| проведения | | | |
| промежуточной | | | |
| аттестации: Структурный | | | |
| элемент компетенции | | | |

ПСК-2.6

владением методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторожлений полезных ископаемых

| | горного производства при по | одземной разработке рудных | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| месторождений полезных ископаемых | | | | | |
| Знать | Основные | Перечень теоретических | | | |
| | пространственно-планиров | вопросов к экзамену: | | | |
| | очные и | 1. Дайте определение | | | |
| | технико-технологические | понятия геотехнологии. | | | |
| | решения, реализующие | 2. Опишите этапы | | | |
| | физико-химическую | геотехнологического | | | |
| | геотехнологию; | процесса. | | | |
| | область эффективного | 3. Приведите | | | |
| | применения | классификацию | | | |
| | физико-химической | геотехнологических | | | |
| | геотехнологии. | способов разработки | | | |
| | | месторождений полезных | | | |
| | | ископаемых | | | |
| | | 4. Опишите современное | | | |
| | | применение геотехнологии. | | | |
| | | 5. Раскроете достоинства | | | |
| | | геотехнологии. | | | |
| | | 6. Дайте определение | | | |
| | | выщелачивания. | | | |
| | | 7. Изложите условия | | | |
| | | успешной разработки | | | |
| | | месторождений урана | | | |
| | | методом СПВ. | | | |
| | | 8. Основные преимущества | | | |
| | | СПВ урана по сравнению с | | | |
| | | традиционными | | | |
| | | подземными и открытыми | | | |
| | | горными способами. | | | |
| | | 9. Дайте классификацию | | | |
| | | инфильтрационных | | | |
| | | месторождений в | | | |
| | | соответствии с | | | |
| | | гидрогеологическим видом | | | |
| | | рудообразующих | | | |
| | | подземных вод. | | | |
| | | 10. Дайте классификацию | | | |
| | | инфильтрационных | | | |
| | | месторождений по типу | | | |
| | | восстановителей. | | | |
| | | 11. Опишите основные | | | |
| | <u> </u> | 11. Chilinite Conobible | | | |

стадии СПВ.

- 12. Изложите основные закономерности движения растворов в продуктивном горизонте.
- 13. Изложите основные закономерности гетерогенной химических реакций на поверхности жидкой и твердой фаз.
- 14. Опишите три геотехнологических режима термодинамически возможные для ПВ урана.
- 15. Опишите основные реакции при кислотном выщелачивании.
- 16. Опишите основные реакции при карбонатном выщелачивании.
- 17. Охарактеризуйте различные окислители использующиеся настоящее время при ПВ урана.
- 18. Проанализируйте достоинства и недостатки кислотного и карбонатнго выщелачивания.
- Опишите различные виды кольматации.
 20.

Минералого-литологически е