



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГДиТ
С.Е. Гавришев

25.02.2020 г.

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
Курс	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

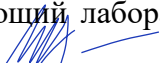
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГ ДИТ
25.02.2020 г. протокол № 7

Председатель  С.Е. Гавришев

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры РМПИ, канд. техн. наук  С.А. Корнеев

Рецензент:

Заведующий лаборатории обогащения ООО “УралГеоПроект” , канд. техн. наук
 В.Ш. Галямов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от 03 сентября 2020 г. № 1
Зав. кафедрой  С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

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

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

Знать	<ul style="list-style-type: none"> • Основные определения и понятия физико-химической геотехнологии • особенности процессов физико-химического воздействия на состояние полезного ископаемого • основные пространственно-планировочные и технико-технологические решения, реализующие физико-химическую геотехнологию; • область эффективного применения физико-химической геотехнологии.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> • Оценивать целесообразность и возможность применения физико-химической геотехнологии • Адаптировать типовые технико-технологические решения к конкретным горно-геологическим условиям применения физико-химической геотехнологии • Рассчитывать основные параметры геотехнологии
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> • Терминологией в рамках физико-химической геотехнологии • Современными методами выбора основных параметров физико-химической геотехнологии • Навыками разработки проектных решений по реализации физико-химической геотехнологии в конкретных 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 дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Введение								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами	11	2						ПСК-2.6
1.2 Основные понятия подземного выщелачивания		2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Домашнее задание №1	ПСК-2.6
1.3 Методы подземного выщелачивания и их классификация.		2		3/ЗИ	2	Подготовка к практической работе	Практическая работа	ПСК-2.6
Итого по разделу		6		3/ЗИ	4			
2. Процессы физико-химического воздействия на состояние полезного ископаемого								
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.	11	2		3/ИИ	2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПСК-2.6
Итого по разделу		2		3/ИИ	2			
4. Технологические принципы процесса добычи								
4.1 Средства добычи и управления	11	4			3,5	Самостоятельное изучение учебной литературы	Домашнее задание №2	ПСК-2.6
4.2 Оборудование предприятий. Оборудование добычных скважин.		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 исследование геотехно-гических комплексов.								
5.1 Основные пространственно-планировочные и технико-технологические решения, реализующие физико-химическую геотехнологию	11	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 выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении лабораторных занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал 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/1/1138415/3329.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. 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.:Издательство “Горная книга”, 2011. - 295 с.: ил. <https://e.lanbook.com/reader/book/1536/#4>

5. Васючков, Ю.Ф. Биотехнология горных работ [Электронный ресурс]: Учебник. -М.: Издательство “Горная книга”, 2011.- 351 с.: ил. <https://e.lanbook.com/reader/book/66463/#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. 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, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

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. Раскройте 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 используемые настоящее время при ПВ урана.
18. Проанализируйте достоинства и недостатки кислотного и карбонатного выщелачивания.
19. Опишите различные виды кольтации.
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 кислотоёмкость 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 результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации: Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<p>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</p>		
Знать	Основные пространственно-планировочные и технико-технологические решения, реализующие физико-химическую геотехнологию; область эффективного применения физико-химической геотехнологии.	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Раскройте достоинства

		<p>геотехнологии.</p> <p>6. Дайте определение выщелачивания.</p> <p>7. Изложите условия успешной разработки месторождений урана методом СПВ.</p> <p>8. Основные преимущества СПВ урана по</p>
--	--	---

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации: Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<p>ПСК-2.6 владением методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых</p>		
Знать	<p>Основные пространственно-планировочные и технико-технологические решения, реализующие физико-химическую геотехнологию; область эффективного применения физико-химической геотехнологии.</p>	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Раскройте 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

		<p>стадии СПВ.</p> <p>12. Изложите основные закономерности движения растворов в продуктивном горизонте.</p> <p>13. Изложите основные закономерности гетерогенной химических реакций на поверхности жидкой и твердой фаз.</p> <p>14. Опишите три геотехнологических режима термодинамически возможные для ПВ урана.</p> <p>15. Опишите основные реакции при кислотном выщелачивании.</p> <p>16. Опишите основные реакции при карбонатном выщелачивании.</p> <p>17. Охарактеризуйте различные окислители используемые настоящее время при ПВ урана.</p> <p>18. Проанализируйте достоинства и недостатки кислотного и карбонатного выщелачивания.</p> <p>19. Опишите различные виды кольматации.</p> <p>20. Минералого-литологически</p> <p>е</p>
--	--	--

