

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ГОРНОГО ДЕЛА

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ОСНОВЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ

Специальность и специализация
21.05.04 Горное дело. Горное дело

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы физико-химической геотехнологии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №987) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

*Васянович Ю.А., доктор технических наук, профессор, Кафедра горного дела,
Y.Vasyanovich@vvsu.ru*

Свинцов Н.Ю., ассистент, Кафедра горного дела

Утверждена на заседании кафедры горного дела от «___» _____ 20__ г. ,
протокол № _____

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Кузнецов П.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1576663924
Номер транзакции	0000000000F03944
Владелец	Кузнецов П.А.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Основы физико-химической геотехнологии» является получение современных знаний по базовым принципам, производственным процессам, технологическим схемам и методам воздействия на массив при строительстве и разработке месторождений полезных ископаемых геотехнологическими методами, основанными на физико-химических принципах воздействия на горный массив, обеспечивающими безопасное, ресурсосберегающее, экономически эффективное освоение месторождений полезных ископаемых.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить возможные направления применения физико-химических технологий исходя из свойств горных пород и полезных ископаемых как объектов воздействия;
- изучить основные технологические схемы горных производств, основанных на применении методов физико-химической геотехнологии;
- изучить опыт использования и знать основные подходы к применению физико-химической технологии с позиций обоснования экономически перспективных технологий добычи, ресурсосбережения, расширения линейки выпускаемой продукции, диверсификации горных производств;
- получить навыки расчета, обоснования и проектирования производственных процессов и технологических схем геотехнологии.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
21.05.04 «Горное дело» (ГД)	ПКВ-2 : Способен разрабатывать технологии и процессы переработки строительных горных пород и обработки блочного камня, осуществлять техническое руководство горными работами на карьерах строительных горных пород	ПКВ-2.1к : Применяет методы и осуществляет выбор параметров буровзрывных работ на карьерах строительных горных пород	РД1	Знание	Применяет методы и осуществляет выбор параметров буровзрывных работ на карьерах строительных горных пород;
		ПКВ-2.2к : Использует методику расчета производительности для определения потребности в горном и транспортном оборудовании	РД2	Умение	Использует методику расчета производительности и определяет потребность в горном и транспортном оборудовании
		ПКВ-2.3к : Обосновывает параметры схем выполнения работ по выемке и погрузке, транспортированию	РД3	Навык	Обосновывает параметры схем выполнения работ по выемке и погрузке, транспортированию и складированию горных пород

		и складированию горных пород			
--	--	---------------------------------	--	--	--

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
Формирование гражданской позиции и патриотизма		
Воспитание уважения к истории и культуре России	Историческая память и преемственность поколений	Осознание себя членом общества
Формирование духовно-нравственных ценностей		
Формирование ответственного отношения к труду	Взаимопомощь и взаимоуважение	Настойчивость и упорство в достижении цели
Формирование научного мировоззрения и культуры мышления		
Формирование осознания ценности научного мировоззрения и критического мышления	Коллективизм	Внимательность к деталям
Формирование коммуникативных навыков и культуры общения		
Формирование навыков публичного выступления и презентации своих идей	Достоинство	Лидерство

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы физико-химической геотехнологии» входит в элективную часть учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело и проводится в 10 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттестации
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
21.05.04 Горное дело	ОФО	С1.В	10	3	55	36	18	0	1	0	53	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Введение. Цель и задачи курса. Общие сведения о физико-химической геотехнологии	РД1, РД2, РД3	4	4	0	6	Устный опрос. Тестирование
2	Классификация геотехнологических способов разработки. Физико-геологические технологии	РД1, РД2, РД3	6	6	0	7	Устный опрос. Тестирование
3	Физико-химические основы геотехнологических процессов. Общие понятия о процессах растворения, выщелачивания	РД1, РД2, РД3	4	4	0	8	Устный опрос. Тестирование
4	Тепловые и электрофизические процессы, процессы гидроразрушения	РД1, РД2, РД3	6	6	0	8	Устный опрос. Тестирование
5	Переработка продуктов физико-химическими методами геотехнологии	РД1, РД2, РД3	4	4	0	8	Устный опрос. Тестирование
6	Средства добычи и управления. Оборудование предприятий и скважин	РД1, РД2, РД3	6	6	0	8	Устный опрос. Тестирование
7	Технологические схемы физико-химической геотехнологии	РД1, РД2, РД3	6	6	0	8	Устный опрос. Тестирование
Итого по таблице			36	36	0	53	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Введение. Цель и задачи курса. Общие сведения о физико-химической геотехнологии.

Содержание темы: История вопроса. Роль русских (и зарубежных) ученых в создании, развитии и совершенствовании геотехнологических методов (физико-химических) добычи полезных ископаемых. Связь геотехнологии с другими науками и учебными дисциплинами. Три основных направления в изучении ФХГ.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 2 Классификация геотехнологических способов разработки. Физико-геологические технологии.

Содержание темы: Классификация геотехнологических способов разработки полезных ископаемых по процессам добычи. Основные направления развития

геотехнологических способов добычи. Физико-геологические основы геотехнологии. Горная среда, горная порода, полезные ископаемые и их свойства. Физико-геологические факторы, определяющие эффективность отработки месторождения ФХМГ. Требования, предъявляемые к физико-геологической обстановке. Исследование месторождений при их подготовке к отработке геотехнологическими методами. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 3 Физико-химические основы геотехнологических процессов. Общие понятия о процессах растворения, выщелачивания.

Содержание темы: Химия геотехнологических процессов. Процесс растворения. Процесс выщелачивания. Процесс выгазования угля.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 4 Тепловые и электрофизические процессы, процессы гидроразрушения.

Содержание темы: Термохимические процессы. Тепловые процессы, процесс гидравлического разрушения. Электрофизические процессы. Процессы, определяющие движение рабочих агентов и продуктивных флюидов. Процессы сдвижения и гидроразрыва. Процесс подъема полезного ископаемого на поверхность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 5 Переработка продуктов физико-химическими методами геотехнологии.

Содержание темы: Продукты физико-химической геотехнологии. Пульпы скважинной гидродобычи. Рассолы. Расплавы. Продуктивные растворы выщелачивания. Переработка продуктивных растворов. Химическое осаждение металлов. Сгущение и фильтрование. Коагуляция и флокуляция. Флотация осадков.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 6 Средства добычи и управления. Оборудование предприятий и скважин.

Содержание темы: Оборудование предприятий. Оборудование добычных скважин. Оборудование и инструмент для ремонта скважин. Управление и контроль процесса добычи. Вскрытие и подготовка месторождений. Требования к вскрытию месторождения. Факторы, влияющие на схему и способ вскрытия. Вскрытие месторождения скважинами. Конструкция скважин. Бурение и крепление скважин. Буровое оборудование. Гидравлическая система скважина-пласт. Исследования на скважинах и их документация. Системы разработки. Классификация систем разработки. Выбор системы разработки

месторождения. Порядок ввода скважин в эксплуатацию. Потери и разубоживание полезного ископаемого. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 7 Технологические схемы физико-химической геотехнологии.

Содержание темы: Подземное растворение солей. Подземное сжигание серы. Основные понятия и технология растворения. Подземная выплавка серы. Подземная газификация угля: основные понятия и технология ПГУ; факторы, влияющие на процесс подземной газификации; реакции газообразования в канале, зональность процесса газообразования; особенности поведения угольного массива при выгазовывании угольного пласта; особенности гидрогеологии, баланс влаги, участвующей в процессе газификации; подземная газификация и перегонка сланцев. Скважинная гидродобыча. Оборудование для СГД, параметры разработки полезных ископаемых. Скважинная гидротехнология: основные понятия и представления; общая технологическая схема СГД; физико-геологические факторы, определяющие параметры технологии; оборудование скважинной гидродобычи; технико-экономические показатели способа СГД. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические работы. Интерактивные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к практическим занятиям; Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов; Выполнение контрольной работы; Подготовка к промежуточной аттестации.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Лопанов, А. Н. Физико-химические основы теории горения и взрыва : учебное пособие / А. Н. Лопанов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 232 с. - ISBN 978-5-9729-1552-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171842> (Дата обращения - 22.01.2026)

2. Физико-химическая механика разрушения материалов. Охрупчивание, зарождение и развитие трещин : учебное пособие : [16+]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. – 168 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=726317> (дата обращения: 19.01.2026). – ISBN 978-5-9729-2374-8. – Текст : электронный.

7.2 Дополнительная литература

1. Столбикова, Г. Е. Строительная геотехнология: методические указания : методические указания / Г. Е. Столбикова, А. В. Купорова. — Тверь : ТвГТУ, 2025. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/510730> (дата обращения: 20.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Урбаев Д.А., Вохмин С.А. Оценка риска подземной геотехнологии сложных жильных месторождений : Монография [Электронный ресурс] : Сибирский федеральный университет , 2020 - 144 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=380233>

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>

2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"

3. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"

4. Электронно-библиотечная система "УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН"

5. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Мультимедийный комплект:Проектор CASIO XJ-V2/Потолоч крепление Kromax Projector, настен розетка HDMI, экран Lumien, EcoPicture, кабель №1 и №2
- Мультимедийный проектор №1 Casio XJ-210FN

Программное обеспечение:

- Adobe Reader
- Microsoft Office 2007 Applications

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ГОРНОГО ДЕЛА

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОСНОВЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ

Специальность и специализация
21.05.04 Горное дело. Горное дело

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
21.05.04 «Горное дело» (ГД)	ПКВ-2 : Способен разрабатывать технологии и процессы переработки строительных горных пород и обработки блочного камня, осуществлять техническое руководство горными работами на карьерах строительных горных пород	ПКВ-2.1к : Применяет методы и осуществляет выбор параметров буровзрывных работ на карьерах строительных горных пород
		ПКВ-2.2к : Использует методику расчета производительности для определения потребности в горном и транспортном оборудовании
		ПКВ-2.3к : Обосновывает параметры схем выполнения работ по выемке и погрузке, транспортированию и складированию горных пород

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способен разрабатывать технологии и процессы переработки строительных горных пород и обработки блочного камня, осуществлять техническое руководство горными работами на карьерах строительных горных пород»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код	Тип	Результат	
ПКВ-2.1к : Применяет методы и осуществляет выбор параметров буровзрывных работ на карьерах строительных горных пород	РД 1	Знание	Применяет методы и осуществляет выбор параметров буровзрывных работ на карьерах строительных горных пород;	принципов и методов рационального и комплексного освоения месторождений с применением физико-химической геотехнологии
ПКВ-2.2к : Использует методику расчета производительности для определения потребности в горном и транспортном оборудовании	РД 2	Умение	Использует методику расчета производительности и определяет потребность в горном и транспортном оборудовании	обосновывать методы физико-химической геотехнологии для различных видов полезных ископаемых в различных горно-геологических и горно-технических условиях
ПКВ-2.3к : Обосновывает параметры схем выполнения работ по выемке и погрузке, транспортированию и складированию горных пород	РД 3	Навык	Обосновывает параметры схем выполнения работ по выемке и погрузке, транспортированию и складированию горных пород	обоснования технологических схем физико-химической геотехнологии при вскрытии и освоении месторождений полезных ископаемых

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения	Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС		
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения				
РД1 Знание : Применяет методы и осуществляет выбор параметров буровзрывных работ на карьерах строительных горных пород;		1.1. Введение. Цель и задачи курса. Общие сведения о физико-химической геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.2. Классификация геотехнологических способов в разработки. Физико-геологические технологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.3. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Общие понятия о процессах растворения, выщелачивания	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.4. Тепловые и электрофизические процессы, процессы гидроразрушения	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.5. Переработка продуктов физико-химическим и методами геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.6. Средства добычи и управления. Оборудование предприятий и скважин	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.7. Технологические схемы физико-химической геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
РД2 Умение : Использует методику расчета производительности и определяет потребность в горном и транспортном оборудовании		1.1. Введение. Цель и задачи курса. Общие сведения о физико-химической геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.2. Классификация геотехнологических способов в разработки. Физико-геологические технологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.3. Физико-химические основы геотехнологических	Опрос	Зачет в письменной форме

		ких процессов. Общие понятия о процессах растворения, выщелачивания	Тест	Зачет в письменной форме
		1.4. Тепловые и электрофизические процессы, процессы гидроразрушения	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.5. Переработка продуктов физико-химическим и методами геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.6. Средства добычи и управления. Оборудование предприятий и скважин	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.7. Технологические схемы физико-химической геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
РДЗ	Навык : Обосновывает параметры схем выполнения работ по выемке и погрузке, транспортированию и складированию горных пород	1.1. Введение. Цель и задачи курса. Общие сведения о физико-химической геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.2. Классификация геотехнологических способов в разработки. Физико-геологические технологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.3. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Общие понятия о процессах растворения, выщелачивания	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.4. Тепловые и электрофизические процессы, процессы гидроразрушения	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.5. Переработка продуктов физико-химическим и методами геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.6. Средства добычи и управления. Оборудование предприятий и скважин	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.7. Технологические схемы физико-химической геотехнологии	Опрос	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Итог о
Тестирование	5	5	5	5	5	5	6	36
Устный опрос	1	1	2	2	2	2	2	12
Самостоятельная работа	1	1	2	2	2	2	2	12
Промежуточная аттестация	0	0	0	0	0	0	0	40
Итого за 10 семестр								100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические работы, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Контрольный тест

Тест 1. Введение. Цель и задачи курса. Общие сведения о физико-химической геотехнологии. Классификация геотехнологических способов разработки. Физико-геологические технологии

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ВЫБОРОМ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

Выбор одного или нескольких вариантов ответа

Выбор одного правильного ответа

Прочитайте вопрос или задание. Выберите правильный ответ, запишите его в виде буквы

1. **Какова основная цель физико-химической геотехнологии?**
 - а) Максимальное извлечение полезных ископаемых с минимизацией затрат и экологического воздействия.
 - б) Увеличение глубины шахтных разработок.
 - в) Создание новых горных выработок без учёта экономической эффективности.
 - г) Исключительно лабораторное изучение свойств горных пород.

1. **Что отличает геотехнологические методы от традиционных горных работ?**
 - а) Обязательное применение взрывчатых веществ.
 - б) Использование скважин и физико-химических процессов для извлечения полезного компонента.
 - в) Полный отказ от механизации.
 - г) Разработка только поверхностных залежей.

1. **Какой из перечисленных методов относится к физико-химическим геотехнологиям?**
 - а) Открытая карьерная разработка.
 - б) Подземное выщелачивание.

- в) Гидравлический разрыв пласта (ГРП) в нефтедобыче.
- г) Буровзрывные работы.

1. **Что является ключевым фактором при выборе геотехнологического метода?**
- а) Цвет горной породы.
 - б) Геологические и гидрогеологические условия месторождения, свойства полезного ископаемого.
 - в) Наличие поблизости населённых пунктов.
 - г) Время года.

ЗАДАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Прочитайте вопрос или текст задания. Установите правильное соответствие между элементами. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

5. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Подземное растворение —
- б) Подземная выплавка —
- в) Кучное выщелачивание —
- г) Подземное сжигание —

Варианты:

- 1) Подача растворителя в рудное тело через скважины для извлечения растворимого компонента.
- 2) Нагрев руды в недрах для перевода полезного компонента в жидкое состояние.
- 3) Орошение рудной кучи реагентом с последующим сбором продуктивного раствора.
- 4) Термохимическая обработка руды в пласте для изменения её состава и извлечения ценного компонента.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

6. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Коэффициент извлечения —
- б) Проницаемость породы —
- в) Концентрация реагента —
- г) Температура процесса —

Варианты:

- 1) Доля извлечённого полезного компонента от общих запасов.
- 2) Способность породы пропускать жидкость/газ.
- 3) Количество активного вещества в растворе, влияющее на скорость реакции.
- 4) Параметр, определяющий кинетику физико-химических процессов.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Ввод развернутого ответа (текстовое поле)

Прочитайте задание. Напишите правильный ответ напишите в виде текста

7. Перечислите три основных преимущества физико-химических геотехнологий перед традиционными методами добычи.

8. Назовите два ключевых ограничения (фактора), затрудняющих применение подземного выщелачивания.

Тест 2. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Общие понятия о процессах растворения, выщелачивания. Тепловые и электрофизические процессы, процессы гидроразрушения

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ВЫБОРОМ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

Выбор одного или нескольких вариантов ответа

Выбор одного правильного ответа

Прочитайте вопрос или задание. Выберите правильный ответ, запишите его в виде буквы

1. **Что лежит в основе процесса выщелачивания?**
 - а) Механическое разрушение руды под действием потока жидкости.
 - б) Избирательное растворение полезного компонента с помощью реагента.
 - в) Нагрев руды до температуры плавления.
 - г) Воздействие магнитного поля на минеральные частицы.

1. **Какой фактор существенно ускоряет процесс растворения в геотехнологии?**
 - а) Снижение концентрации реагента.
 - б) Повышение температуры и интенсивности массообмена.
 - в) Уменьшение площади контакта реагента с рудой.
 - г) Применение инертных газов.

1. **Что такое «продуктивный раствор» в геотехнологии?**
 - а) Вода, используемая для промывки оборудования.
 - б) Раствор, содержащий извлечённый полезный компонент после выщелачивания.
 - в) Реагент, закачиваемый в пласт до начала процесса.
 - г) Отработанная жидкость, сбрасываемая в отстойники.

1. **Какой процесс относится к тепловым геотехнологическим методам?**
 - а) Кучное выщелачивание золота.
 - б) Подземная выплавка серы.
 - в) Электрохимическое осаждение металлов.
 - г) Гидромониторное разрушение угольного пласта.

ЗАДАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Прочитайте вопрос или текст задания. Установите правильное соответствие между элементами. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

5. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Растворение —
- б) Выщелачивание —
- в) Гидроразрушение —
- г) Подземная газификация —

Варианты:

- 1) Перевод полезного компонента в раствор за счёт химического взаимодействия с реагентом.
- 2) Разрушение горной породы струёй воды под высоким давлением.
- 3) Полное или частичное растворение минерала в подходящем растворителе.
- 4) Термохимическая переработка угля в пласте с получением горючего газа.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

6. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Температура —
- б) Концентрация реагента —
- в) Размер частиц руды —
- г) Скорость фильтрации раствора —

Варианты:

- 1) Определяет интенсивность массопереноса и время контакта реагента с рудой.
- 2) Увеличивает кинетику реакций и растворимость компонентов.
- 3) Влияет на площадь реакционной поверхности и скорость извлечения.
- 4) Регулирует скорость химической реакции и степень извлечения металла.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Ввод развернутого ответа (текстовое поле)

Прочитайте задание. Напишите правильный ответ напишите в виде текста

7. Назовите два основных механизма, лежащих в основе процесса выщелачивания (например, для руд цветных металлов).

8. Перечислите три фактора, ограничивающих применение тепловых геотехнологических методов (например, подземной выплавки).

Тест 3. Переработка продуктов физико-химическими методами геотехнологии. Средства добычи и управления. Оборудование предприятий и скважин. Технологические схемы физико-химической геотехнологии

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ВЫБОРОМ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

Выбор одного или нескольких вариантов ответа

Выбор одного правильного ответа

Прочитайте вопрос или задание. Выберите правильный ответ, запишите его в виде буквы

1. **Какой из методов относится к переработке продуктов геотехнологии?**

- а) Подземное выщелачивание.
- б) Осаждение из раствора.
- в) Гидромониторное разрушение.
- г) Скважинная гидродобыча.

1. **Что является основным продуктом подземного выщелачивания?**

- а) Сухой концентрат металла.
- б) Продуктивный раствор, содержащий извлечённый компонент.
- в) Твёрдая руда после обработки.
- г) Газовая фаза.

1. **Какое оборудование используется для бурения добычных скважин?**

- а) Экскаватор.
- б) Гидромонитор.
- в) Буровой станок (например, СБШ).
- г) Флотационная машина.

1. **Что определяет схему расположения скважин при подземном выщелачивании?**

- а) Цвет руды.
- б) Геологическое строение и фильтрационные свойства пласта.
- в) Время года.
- г) Наличие поверхностных водоёмов.

2. **Какой процесс используется для концентрирования металла из продуктивного раствора?**

- а) Гидравлическое разрушение.
- б) Сорбция на ионитах.
- в) Термическое плавление.
- г) Механическое перемешивание.

3. **Что входит в состав типовой технологической схемы подземного выщелачивания?**

- а) Только закачные скважины.
- б) Закачные и откачные скважины, система трубопроводов, узел переработки растворов.
- в) Только откачные скважины и отстойники.
- г) Открытые карьеры и дробилки.

ЗАДАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Прочитайте вопрос или текст задания. Установите правильное соответствие между элементами. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

7. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Осаждение —
- б) Сорбция —
- в) Цементация —
- г) Флотация —

Варианты:

- 1) Избирательное поглощение ионов металла твёрдым сорбентом.
- 2) Выделение металла из раствора путём химической реакции с реагентом.
- 3) Разделение частиц по смачиваемости в пульпе с пузырьками воздуха.
- 4) Восстановление металла из раствора более активным металлом..

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

8. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Закачная скважина —
- б) Откачная скважина —
- в) Насосная станция —
- г) Сорбционная колонна —

Варианты:

- 1) Подача рабочего раствора в рудный пласт.
- 2) Извлечение продуктивного раствора на поверхность.
- 3) Создание и поддержание давления в системе.
- 4) Концентрирование металла из раствора.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

9. Установите соответствие между терминами и их определениями:

- а) Бурение скважин —
- б) Закачка реагента —
- в) Откачка раствора —
- г) Переработка раствора —

Варианты:

- 1) Подготовительный этап (вскрытие месторождения).
- 2) Основной этап извлечения компонента.
- 3) Этап извлечения продуктивной жидкости.
- 4) Заключительный этап получения концентрата.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Ввод развернутого ответа (текстовое поле)

Прочитайте задание. Напишите правильный ответ напишите в виде текста

7.Перечислите три метода переработки продуктивных растворов, применяемых в физико-химической геотехнологии.

8.Назовите два ключевых требования к буровому оборудованию при сооружении добычных скважин.

9. Укажите три основных элемента типовой технологической схемы подземного выщелачивания.

Краткие методические указания

1. Изучение теоретического материала . Студентам необходимо ознакомиться с лекционным материалом, учебниками, научными статьями и другими рекомендованными источниками. Важно не просто заучивать факты, а понимать взаимосвязи между понятиями, принципы работы процессов и оборудования.
2. Конспектирование . Рекомендуется вести конспекты лекций, выделяя ключевые термины, определения, формулы и схемы. Это поможет систематизировать знания и облегчит подготовку к экзаменам или выполнению заданий.
3. Решение практических задач . Для закрепления теории полезно решать расчётные задачи, анализировать технологические схемы, изучать примеры применения физико-химических методов в геотехнологии. Можно использовать методические указания к практическим занятиям, где часто приведены типовые задания и алгоритмы их решения. pri-tu.ru +1
4. Работа с оборудованием и программным обеспечением . Если дисциплина включает лабораторные работы или использование специализированного ПО (например, для моделирования геотехнологических процессов), необходимо внимательно изучить инструкции и пройти инструктаж по технике безопасности.
5. Самостоятельная работа . Включает изучение дополнительной литературы, подготовку к семинарам, выполнение индивидуальных заданий (например, написание рефератов, подготовка презентаций). Важно соблюдать сроки сдачи работ и следовать установленным требованиям к оформлению.
6. Подготовка к тестам и вопросам открытого типа . Для тестов полезно повторять материал по темам, обращать внимание на детали и исключения. Для ответов на открытые вопросы важно уметь кратко и чётко формулировать мысли, использовать профессиональную терминологию и подкреплять ответы конкретными примерами или расчётами.

Шкала оценки

Оценка	Критерии
«Отлично»/«5»	Глубокие и исчерпывающие знания материала, правильные и уверенные действия при решении задач, грамотное и логически стройное изложение ответов, знание дополнительной литературы.
«Хорошо»/«4»	Твёрдые и достаточно полные знания, незначительные ошибки при освещении вопросов, правильные действия при решении задач, чёткое изложение материала.
«Удовлетворительно»/«3»	Твёрдые знания основного материала, изложение ответов с ошибками, которые студент может исправить после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов.
«Неудовлетворительно»/«2»	Грубые ошибки в ответах, непонимание сути вопросов, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные вопросы.

Процентная шкала:

- 0–49% — неудовлетворительно;
- 50–65% — удовлетворительно;
- 66–85% — хорошо;

- 86–100% — отлично.

5.2 Примерные темы для опроса

1. Физико-химическая геотехнология в системе горных наук. Классификация геотехнологических способов разработки месторождений полезных ископаемых. Характерные особенности геотехнологических методов.

2. Характеристика потенциальных геотехнологических ресурсов в современных условиях добычи полезных ископаемых.

3. Особенности современных условий физико-химических геотехнологических способов добычи полезных ископаемых. Проблемы и направления их решений.

4. Гидравлические свойства горных пород: пористость, проницаемость, влагоемкость, водоотдача, водоустойчивость, капиллярность, набухание, усадка, просадочность, смачиваемость, адсорбция, абсорбция, липкость.

5. Тепловые свойства горных пород: плавление, испарение, сублимация, кристаллизация, конденсация, теплоемкость, теплопроводность, тепловое расширение и сжатие.

6. Электромагнитные свойства: электропроводность, электрическая прочность, поляризация, магнитная восприимчивость, остаточная намагниченность.

7. Механические свойства горных пород: тиксотропность, прочность, твердость, вязкость разрушения, упругость, пластичность, компрессионная способность, хрупкость.

8. Радиационные свойства горных пород. Акустические свойства горных пород.

9. Сущность, основные закономерности и свойства растворения соли как процесса физического воздействия.

10. Сущность, основные закономерности и свойства выщелачивания металлов как процесса физико-химического воздействия.

11. Сущность, основные закономерности и свойства процессов термического и термохимического воздействия на массив горных пород.

12. Гидравлические процессы при геотехнологии: гидрорасчленение, гидроотбойка, гидроподъем, гидротранспорт.

13. Бурение скважин, их конструкция и применяемое оборудование.

14. Крепление и опресовка скважин. Оборудование добычных скважин.

15. Производство рабочих агентов при физико-химической геотехнологии. Поверхностное оборудование и обслуживание скважин.

16. Способы подъема полезного ископаемого по скважине. Процессы транспортирования добытого полезного ископаемого до места переработки.

17. Параметры и способы управления горным давлением при физико-химической геотехнологии.

18. Оценка целесообразности и возможности применения физико-химической геотехнологии. Интерпретация данных геологической базы.

19. Вскрытие месторождения при геотехнологических способах разработки полезного ископаемого. Сущность геологического, технологического и экономического коэффициентов вскрытия.

20. Классификация скважинных способов вскрытия месторождений: отдельной скважиной, группой скважин, горной выработкой и скважиной.

21. Классификация систем разработки: скважинами-камерами, взаимодействующими скважинами, скважинами и подземными выработками.

22. Современные методы выбора основных параметров физико-химической геотехнологии. Оценка эксплуатационных потерь полезного ископаемого.

23. Адаптация типовых технико-технологических решений к конкретным горно-геологическим условиям применения физико-химической геотехнологии.

24. Подземное растворение солей. Его сущность. Основные технологические схемы. Расчет основных параметров. Достоинства и недостатки способа.

26. Подземное выщелачивание полезного ископаемого. Его сущность. Основные технологические схемы. Расчет основных параметров. Достоинства и недостатки способа.
27. Кучное выщелачивание. Его сущность. Основные технологические схемы. Расчет основных параметров. Достоинства и недостатки способа.
28. Подземная выплавка серы. Ее сущность. Основные технологические схемы. Расчет основных параметров. Достоинства и недостатки способа.
29. Подземное сжигание серы. Ее сущность. Основные технологические схемы. Расчет основных параметров. Достоинства и недостатки способа.
30. Подземная газификация угля. Ее сущность. Современное состояние технологии. Расчет основных параметров.

Краткие методические указания

1. Что нужно знать и уметь

- Знать: ключевые понятия, определения, схемы процессов, оборудование, основные методы и технологии.
- Уметь: чётко формулировать мысли, использовать профессиональную терминологию, приводить примеры из практики, отвечать на уточняющие вопросы.

2. Как готовиться

- Повторите лекционный материал и свои конспекты: выделите главные идеи, формулы, схемы.
- Изучите рекомендованную литературу (учебники, статьи, методические указания) — особенно разделы по темам опроса.
- Выпишите и выучите термины — будьте готовы дать определения.
- Проработайте типовые вопросы (см. ниже) — составьте краткие планы ответов (3–5 пунктов).
- Потренируйтесь вслух — проговорите ответы, засекая время (5–7 мин на вопрос).
- Подготовьте примеры из практики/лабораторных работ, если они есть по теме.

3. Структура ответа (шаблон)

1. Определение ключевых понятий (1–2 предложения).
2. Суть процесса/метода/схемы (2–3 предложения + схема/формула, если уместно).
3. Пример применения (1–2 предложения: где, как, зачем).
4. Вывод (значение, преимущества/ограничения — 1 предложение).

4. Типичные ошибки (избегайте их!)

- «Вода» в ответе (много слов без сути).
- Неточность в терминах.
- Отсутствие примеров или ссылок на практику.
- Несвязность изложения (нет логики, переходов).
- Неумение ответить на уточняющий вопрос.

Шкала оценки

10-12 баллов - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение

терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

7-9 балла - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

4-6 балла – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

0-3 балла – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

5.3 Вопросы к зачету (устная форма)

1. Основные направления в ФХГ.
2. Дайте определения ФХГ.
3. Роль ФХГ в осуществлении энергетической программы.
4. Роль ФХГ в социальном и экологическом плане.
5. Сущность физико-химических методов геотехнологии (ФХМГ).
6. Классификация методов ФХГ по процессам добычи.
7. Примеры химических, физических и комбинированных методов добычи.
8. Что изучают исследования горной среды.
9. Сформулируйте основной принцип ФХГ.
10. Подземное выщелачивание, бактериальное выщелачивание – дать определение.
11. Подземное растворение, подземная выплавка – дать принципиальную технологическую схему.
12. Подземная газификация. Современное состояние технологии.
13. Скважинная гидродобыча – дать определение, область применения.
14. Основные направления развития ФХГ.
15. Какие вопросы изучаются в физико-геологических основах ФХГ.
16. Горные породы – дать определение. Условия образования магматических, метаморфических и осадочных пород.
17. Горная среда – дать определение.
18. Гидравлические свойства горного массива. Дайте формулу коэффициенту фильтрации.
19. Перечислите тепловые свойства полезного ископаемого.
20. Электрические, магнитные, радиационные свойства горных пород.
21. Что выявляет геологоразведка при подготовке месторождения к отработке.
22. Цель геологического и гидрогеологического обслуживания предприятия.

23. Термохимические процессы на примере ПГУ.
 24. Тепловые процессы, их воздействие на горные породы.
 25. Охарактеризуйте процесс гидравлического разрушения.
 26. Электрофизические процессы, их воздействие на горную среду.
 27. Перечислите, что относится к продуктам физико-химических методов геотехнологии (ПФХМГ).
 28. Оборудование добычных скважин.
 29. Оборудование гидродобычного агрегата.
 30. Основные требования к вскрытию месторождения.
 31. Разделение скважин по назначению.
 32. Буровое оборудование. Бурение резко исправленных скважин.
 33. Что включает конструкция скважин.
 34. Документация скважин.
 35. Дайте определения «системы разработки».
- Краткие методические указания*

1. Что нужно знать и уметь

- Знать: ключевые понятия, определения, схемы процессов, оборудование, основные методы и технологии.
- Уметь: чётко формулировать мысли, использовать профессиональную терминологию, приводить примеры из практики, отвечать на уточняющие вопросы.

2. Как готовиться

- Повторите лекционный материал и свои конспекты: выделите главные идеи, формулы, схемы.
- Изучите рекомендованную литературу (учебники, статьи, методические указания) — особенно разделы по темам опроса.
- Выпишите и выучите термины — будьте готовы дать определения.
- Проработайте типовые вопросы (см. ниже) — составьте краткие планы ответов (3–5 пунктов).
- Потренируйтесь вслух — проговорите ответы, засекая время (5–7 мин на вопрос).
- Подготовьте примеры из практики/лабораторных работ, если они есть по теме.

3. Структура ответа (шаблон)

1. Определение ключевых понятий (1–2 предложения).
2. Суть процесса/метода/схемы (2–3 предложения + схема/формула, если уместно).
3. Пример применения (1–2 предложения: где, как, зачем).
4. Вывод (значение, преимущества/ограничения — 1 предложение).

4. Типичные ошибки (избегайте их!)

- «Вода» в ответе (много слов без сути).
- Неточность в терминах.
- Отсутствие примеров или ссылок на практику.
- Несвязность изложения (нет логики, переходов).

- Неумение ответить на уточняющий вопрос.

Шкала оценки

Оценка 5 (35-40 баллов) - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

Оценка 4 (24-34 балла) - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются одна - две неточности в ответе.

Оценка 3 (10-23 балла) – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

Оценка 2 (0-9) балла – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.