

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалорич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2023 19:20:21

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени академика М.Д. Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Основы гидрогеологии»

Специальность

21.05.02 Прикладная геология

Специализация

"Геология месторождений нефти и газа"

Грозный 2022

Квалификация

Горный инженер-геолог

Грозный – 2022

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы гидрогеологии» является формирование у студента современного научного мировоззрения в области основных понятий, определений, проблем, направлений современной гидрогеологии как науки о подземной гидросфере.

Задачами изучения дисциплины является формирование у студентов системных представлений:

- о водах литосферы – важнейшем факторе и среде протекания многих геологических процессов, являющихся одним из ценнейших видов полезных ископаемых;
- о геологической среде, ее компонентах, происходящих в ней явлениях и процессах, влияющих на инженерно-хозяйственную деятельность человека, а также на способы и средства управления и охраны объектов литосферы;
- о гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Для изучения курса требуется знание такой дисциплины, как: «Общая геология», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Историческая геология», «Физическая химия», «Структурная геология», «Основы инженерной геологии», «Общая геохимия».

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: «Гидрохимия», «Механика грунтов и горных пород», «Геотектоника и геодинамика», «Основы учения о полезных ископаемых», «Водоснабжение и инженерные мелиорации».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1);
- способность осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания (ПК-4);
- способность изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований геологического направления (ПК-13)

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- типы подземных вод, закономерности их распространения в земной коре, содержание гидрогеологических и инженерно-геологических исследований (ПК-1, ПК-4, ПК-13)

уметь:

собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую, геохимическую, геофизическую, гидрогеологическую, инженерно-геологическую информацию (ПК-1, ПК-4, ПК-13)

владеть:

способностью анализировать и обобщать фондовые геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические, технические и экономико-производственные данные (ПК-1, ПК-4, ПК-13)

4. Объем дисциплины и виды учебной работы**Таблица 1**

Вид учебной работы	Всего часов/зач.ед.		Семестры			
			ОФО часов/зач.ед.		ЗФО часов/зач.ед.	
	3	4	4	5		
Контактная работа (всего)	99/2,7	28/0,8	51/1,4	48/1,3	14/0,4	12/0,4
В том числе:						
Лекции	49/1,4	12/0,34	17/0,5	32/0,9	6/0,17	6/0,17
Лабораторные работы (ЛР)	50/1,3	16/0,44	34/0,9	16/0,4	8/0,22	8/0,22
Самостоятельная работа (всего)	117/3,3	188/5,2	57/1,6	96/1,7	94/2,6	132/2,6
В том числе:						
Темы для самостоятельного изучения		88/2,4			44/1,2	44/1,2
Рефераты	40/1,1		20/0,5	20/0,55		
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>						
Подготовка к лабораторным работам	40/1,1	50/1,4	20/0,5	20/0,55	25/0,7	25/0,7
Подготовка к зачету, экзамену	37/1,1	50/1,4	17/0,5	20/0,55	25/0,7	25/0,7
Вид отчетности	зач., экз.	зач., экз.	зач.	экз.	зач.	экз.
Общая трудоемкость	ВСЕГО в часах	216	216	108	144	108
						144

дисциплины	ВСЕГО в зач. единицах	6	6	3	3	3	3
-------------------	--------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекцион- ных занятий	Часы лабора- торных занятий	Часы практи- ческих (семинар -ских) занятий	Всего часов
1.	Семестр 3 Введение. Водные свойства горных пород	1			1
2.	Виды воды в горных породах	2			2
3.	Круговорот воды в природе	2			2
4.	Классификация подземных вод	2	8		10
5.	Краткая характеристика подземных вод	2	6		8
6.	Физические свойства и химический состав подземных вод. Оценка качества питьевой и технической воды	2	10		12
7.	Особые случаи залегания подземных вод. Вечная мерзлота. Трещинные воды. Карстовые воды	2			2
8.	Основы динамики подземных вод	2	10		12

9.	Объем и характер гидрогеологических работ на различных стадиях разведки месторождений	2			2
1.	Семестр 4 Основы гидрохимии	6	2		8
2.	Движение вод в литосфере	6	4		10
3.	Пространственно-временные формы существования системы вода-порода	6			6
4.	Основы гидрохимии	8	4		12
5.	Химические формы переноса вещества в системе вода-порода	6	6		12

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1.	3 семестр Введение. Водные свойства горных пород	Объект и предмет гидрогеологии. Связь науки с другими дисциплинами. Разделы гидрогеологии. Основные понятия и термины: скважность и пористость; водоотдача и водопроницаемость, влагоемкость, водоотдача, влажность.
2.	Виды воды в горных породах	Вода в состоянии пара, физически связанная (рыхло-, прочносвязанная), поровая, свободная, гравитационная вода, вода в твердом состоянии, вода в кристаллической решетке минералов.
3.	Круговорот воды в природе	Физическое состояние воды. Процесс испарения. Атмосферные осадки. Поверхностный и подземный сток. Водопроницаемость пород.

4.	Классификация подземных вод	По условиям залегания, по гидравлическим свойствам, по степени минерализации, по содержанию растворенных в воде солей, по количеству растворенного в воде газа.
5.	Краткая характеристика подземных вод	Гидрогеологическая стратификация (водоносные породы, горизонт, комплекс). Область питания, разгрузки. Грунтовые воды, напорные воды. Режим и баланс подземных вод. Понятие о классификации запасов.
6.	Физические свойства и химический состав подземных вод. Оценка качества питьевой и технической воды	Физические свойства (температура, цвет, прозрачность, вкус, запах, электропроводность). Химический состав подземных вод (реакция воды, жесткость, щелочность). Нормы оценки качества питьевой и технической воды.
7.	Особые случаи залегания подземных вод. Вечная мерзлота. Трещинные воды. Карстовые воды	Природные условия районов распространения ММП. Подземные воды многолетней мерзлоты. Источники в зоне многолетней мерзлоты. Явления, связанные с вечной мерзлотой. Трещинные воды. Карстовые воды.
8.	Основы динамики подземных вод	Динамика подземных вод как научная отрасль гидрогеологии. Основные законы движения подземных вод.
9.	Объем и характер гидрогеологических работ на различных стадиях разведки месторождений	Виды и содержание гидрогеологических работ (гидрогеологическая съемка, гидрогеологические наблюдения, стационарные наблюдения, опытно-фильтрационные исследования, опытные откачки).
10.	4 семестр Основы гидрохимии	Изотопный состав, структура и строение молекулы воды. Состав подземных вод. Органические вещества. Газовый состав вод.
11.	Движение вод в литосфере	Понятие о пустотности, трещиноватости и пористости горных пород. Режимы движения воды. Водоотдача горных пород. Фильтрация подземных вод.

12.	Пространственно-временные формы существования системы вода-порода	Коллекторы и водоупоры. Гидрогеологическая стратификация. Понятия об областях питания, движения и разгрузки подземных вод. Понятие о возрасте подземных вод. Зональность грунтовых вод.
13.	Основы гидрогеотермии	Термальные воды. Геотермический градиент. Геотермическая ступень.
14.	Химические формы переноса вещества в системе вода-порода	Общая характеристика процессов перераспределения вещества при климатическом, геологическом и биологическом круговоротах. Источники растворенного вещества в подземных водах. Краткая характеристика основных ионов, содержащихся в подземных водах.

5.3. Практические (семинарские) занятия - не предусмотрены
5.4. Лабораторные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.	3 семестр Классификация подземных вод	Формы выражения анализов вод
2.	Краткая характеристика подземных вод	Построение карты горизонталей рельефа и гидроизогипс
3.	Физические свойства и химический состав подземных вод	Построение эпюры водопроницаемости
4.	Физические свойства и химический состав подземных вод	Составление гидрогеологических разрезов
5.	4 семестр Основы динамики подземных вод	Определение коэффициента фильтрации подземных вод
6.	Основы динамики подземных вод	Определение расхода грунтового потока
7.	Основы динамики подземных вод	Расчет водопритока к дренажным сооружениям

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Программой предусматривается самостоятельное освоение части разделов курса с помощью рекомендуемой литературы. Результатом изучения является реферат объемом 5-10 страниц. После собеседования и защиты реферата тема считается усвоенной. На изучение темы, составление реферата и защиту отводится 4 часа. Рекомендуемую основную литературу необходимо получить в библиотеке (на кафедре) или использовать интернет - ресурсы.

Темы для написания рефератов

1. Природа грунтов и их свойства
2. Свойства и состав горных пород. Плотность, влажность, водоотдача, водопроницаемость горных пород. Их количественная оценка
3. Гранулометрический состав песчано-глинистых пород. Способы его определения и формы выражения анализов
4. Виды воды в горных породах и минералах
5. Геологическая деятельность подземных вод
6. Химический состав подземных вод
7. Карстовые и оползневые процессы
8. Подземные воды и геоэкология

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:

1. Шварцев С.Л. Общая гидрогеология: Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Альянс, 2012.- 601 с. (имеется в библиотеке кафедры)
2. Гледко Ю.А. Гидрогеология : учебное пособие / Гледко Ю.А.. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 446 с. — ISBN 978-985-06-2126-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20209.html>

7. Оценочные средства

Оценочные средства дисциплины включает в себя:

- контрольные вопросы для проведения 1 рубежной аттестации;
- контрольные вопросы для проведения 2 рубежной аттестации;
- вопросы к зачету, экзамену

Контрольные вопросы для проведения 1 рубежной аттестации (3 семестр)

- 1.Объект и предмет гидрогеологии
2. Разделы гидрогеологии
3. Связь науки с другими дисциплинами

4. Основные понятия и термины: скважность и пористость; водоотдача и водопроницаемость, влагоемкость, водоотдача, влажность
5. Вода в состоянии пара, физически связанная (рыхло-, прочносвязанная), поровая, свободная, гравитационная вода, вода в твердом состоянии, вода в кристаллической решетке минералов
6. Физическое состояние воды
7. Процесс испарения
8. Атмосферные осадки
9. Поверхностный подземный сток
- 10 Водопроницаемость пород
- 11 Классификация подземных вод по условиям залегания, по гидравлическим свойствам, по степени минерализации, по содержанию растворенных в воде солей, по количеству растворенного в воде газа.
- 12 Гидрогеологическая стратификация (водоносные породы, горизонт, комплекс)
- 13 Область питания, разгрузки
- 14 Грунтовые воды
- 15 Напорные воды

Образец варианта для проведения 1 рубежной аттестации
1 Вариант

1. Объект и предмет гидрогеологии
2. Грунтовые воды
3. Физическое состояние воды

Контрольные вопросы для проведения 2 рубежной аттестации
(3 семestr)

- 1.Режим и баланс подземных вод
2. Понятие о классификации запасов
- 3.Гидрогеологическая стратификация (водоносные породы, горизонт, комплекс)
4. Физические свойства (температура, цвет, прозрачность, вкус, запах, электропроводность)
5. Химический состав подземных вод (реакция воды, жесткость, щелочность).
6. Нормы оценки качества питьевой и технической воды.
7. Природные условия районов распространения ММП
8. Подземные воды многолетней мерзлоты
9. Источники в зоне многолетней мерзлоты

- 10 Явления, связанные с вечной мерзлотой
- 11 Трещинные воды
- 12 Карстовые воды
- 13 Динамика подземных вод как научная отрасль гидрогеологии
- 14 Основные законы движения подземных вод
- 15 Виды и содержание гидрогеологических работ (гидрогеологическая съемка, гидрогеологические наблюдения, стационарные наблюдения, опытно-фильтрационные исследования, опытные откачки)

Образец варианта для проведения 2 рубежной аттестации

1 Вариант

1. Режим и баланс подземных вод
2. Виды и содержание гидрогеологических работ (гидрогеологическая съемка, гидрогеологические наблюдения, стационарные наблюдения, опытно-фильтрационные исследования, опытные откачки)
3. Источники в зоне многолетней мерзлоты

Текущий контроль

1. Формы выражения анализов вод
2. Построение карты горизонтов рельефа и гидроизогипс
3. Построение эпюры водопроницаемости
4. Составление гидрогеологических разрезов

Образец варианта к текущему контролю

1. Учитывая значения пересчетных коэффициентов, определить содержание отдельных ионов в весовой, эквивалентной и процент-эквивалентной формах;
2. Определить общую, карбонатную и постоянную жесткость воды;
3. Наглядно изобразить результаты химического анализа воды в виде формулы М.Г. Курлова;
3. Согласно химической классификации подземных вод (классификация В.А. Сулина), определить принадлежность подземной воды к тому или иному типу, группе, подгруппе;
4. Согласно классификации О.А. Алекина, определить класс, группу и тип подземной воды;
5. Произвести классификацию подземных вод по химическому составу (по минерализации и жесткости)

Вопросы к зачету

1. Объект и предмет гидрогеологии
2. Разделы гидрогеологии
3. Связь науки с другими дисциплинами

4. Основные понятия и термины: скважность и пористость; водоотдача и водопроницаемость, влагоемкость, водоотдача, влажность
5. Вода в состоянии пара, физически связанная (рыхло-, прочносвязанная), поровая, свободная, гравитационная вода, вода в твердом состоянии, вода в кристаллической решетке минералов
6. Физическое состояние воды
7. Процесс испарения
8. Атмосферные осадки
9. Поверхностный подземный сток
- 10 Водопроницаемость пород
- 11 Классификация подземных вод по условиям залегания, по гидравлическим свойствам, по степени минерализации, по содержанию растворенных в воде солей, по количеству растворенного в воде газа.
- 12 Гидрогеологическая стратификация (водоносные породы, горизонт, комплекс)
- 13 Область питания, разгрузки
- 14 Грунтовые воды
- 15 Напорные воды
- 16 Режим и баланс подземных вод
- 17 Понятие о классификации запасов
- 18 Гидрогеологическая стратификация (водоносные породы, горизонт, комплекс)
- 19 Физические свойства (температура, цвет, прозрачность, вкус, запах, электропроводность)
- 20 Химический состав подземных вод (реакция воды, жесткость, щелочность).
- 21 Нормы оценки качества питьевой и технической воды.
- 22 Природные условия районов распространения ММП
- 23 Подземные воды многолетней мерзлоты
- 24 Источники в зоне многолетней мерзлоты
- 25 Явления, связанные с вечной мерзлотой
- 26 Трещинные воды
- 27 Карстовые воды
- 28 Динамика подземных вод как научная отрасль гидрогеологии
- 29 Основные законы движения подземных вод
- 30 Виды и содержание гидрогеологических работ (гидрогеологическая съемка, гидрогеологические наблюдения, стационарные наблюдения, опытно-фильтрационные исследования, опытные откачки)

Образец билета к зачету
Грозненский государственный нефтяной технический университет

БИЛЕТ № 1
для зачета

Дисциплина «Основы гидрогеологии»

Институт нефти и газа специальность ГИ, НГ семестр

1. Водопроницаемость пород

2. Трещинные воды

3. Основные законы движения подземных вод

Старший преподаватель

Саркисян И.В.

Контрольные вопросы для проведения 1 рубежной аттестации
(4 семестр)

1. Изотопный состав, структура и строение молекулы воды
2. Состав подземных вод
3. Органические вещества
3. Газовый состав вод
4. Понятие о пустотности, трещиноватости и пористости горных пород
5. Режимы движения воды
6. Водоотдача горных пород
7. Фильтрация подземных вод
8. Коллекторы и водоупоры
9. Гидрогеологическая стратификация

Образец варианта для проведения 1 рубежной аттестации
1 Вариант

1. Гидрогеологическая стратификация
2. Состав подземных вод
3. Режимы движения воды

Контрольные вопросы для проведения 2 рубежной аттестации
(4 семестр)

1. Понятия об областях питания, движения и разгрузки подземных вод
2. Понятие о возрасте подземных вод
3. Зональность грунтовых вод
4. Термальные воды
5. Геотермический градиент
6. Геотермическая ступень
7. Общая характеристика процессов перераспределения вещества при климатическом, геологическом и биологическом круговоротах

8. Источники растворенного вещества в подземных водах
9. Краткая характеристика основных ионов, содержащихся в подземных водах

Образец варианта для проведения 2 рубежной аттестации
1 Вариант

1. Термальные воды
2. Геотермическая ступень
3. Понятие о возрасте подземных вод

Текущий контроль

1. Определение коэффициента фильтрации подземных вод
2. Определение расхода грунтового потока
3. Расчет водопритока к дренажным сооружениям

Образец варианта к текущему контролю

1. Определить расход грунтового потока для водоносного пласта с горизонтальным и наклонным водоупором. Варианты задачи приведены;
2. Определить коэффициент фильтрации водоносных песков по результатам откачки воды из опытного куста, состоящего из центральной и двух наблюдательных скважин, расположенных на одной прямой. Воды безнапорные. Варианты задачи приведены;
3. Определить приток воды с двух сторон к совершенной дренажной канаве. Воды безнапорные. Варианты приведены.

Вопросы к экзамену

1. Изотопный состав, структура и строение молекулы воды
2. Состав подземных вод
3. Органические вещества
3. Газовый состав вод
4. Понятие о пустотности, трещиноватости и пористости горных пород
5. Режимы движения воды
6. Водоотдача горных пород
7. Фильтрация подземных вод
8. Коллекторы и водоупоры
9. Гидрогеологическая стратификация
10. Понятия об областях питания, движения и разгрузки подземных вод
11. Понятие о возрасте подземных вод
12. Зональность грунтовых вод
13. Термальные воды
14. Геотермический градиент
15. Геотермическая ступень
16. Общая характеристика процессов перераспределения вещества при климатическом, геологическом и биологическом круговоротах

17. Источники растворенного вещества в подземных водах
18. Краткая характеристика основных ионов, содержащихся в подземных водах

Образец билета к экзамену

Грозненский государственный нефтяной технический университет

БИЛЕТ № 1

Дисциплина «Основы гидрогеологии»

Институт нефти и газа специальность ГИ, НГ семестр

1. Коллекторы и водоупоры

2. Состав подземных вод

3. Водоотдача горных пород

«Утверждаю»

«__» ____ 20 г. Зав. кафедрой «ПГ»

А.А. Шаипов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. Гледко Ю.А. Гидрогеология : учебное пособие / Гледко Ю.А.. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 446 с. — ISBN 978-985-06-2126-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20209.html>
2. Шварцев С.Л. Общая гидрогеология: Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Альянс, 2012.-601 с. (имеется в библиотеке кафедры).

Дополнительная литература:

1. Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии : учебник / Всеволожский В.А.. -Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 448 с. — ISBN 978-5-211-05403-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/13098.html>
2. Всеволжский В.А. Основы гидрогеологии: Учебник. – М.: Изд-во МГУ, 1991. – 351 с.: ил. (имеется в библиотеке кафедры).

Интернет- ресурсы:

www.e_lanbook.com

www.«ibooks.ru»

ru.wikipedia.org/wiki/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наглядные пособия (рисунки, схемы, таблицы)

Составитель:

Ст. преп. каф. «Прикладная геология» Саркисян /Саркисян И.В./

СОГЛАСОВАНО:

Зав. каф. «Прикладная геология» Шаипов /Шаипов А.А./

Директор ДУМР Магомаева /Магомаева М.А./