

## минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ».

Кафедра геологии нефти и газа

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан гоологического факуньтета истель С.П.Примина

## Рабочая программа дисциплины

Б1.В.1.04 Гидрогеология с основами инженерной геологии

Специальность 21.05.02 Прикладная геология Специализация Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Квалификация выпускника - Горный инженер-геолог Форма обучения заочная

Согласовано с

УМК геологического Рекомендовано кафедрой:

факультета

Протокол № 2 от «ВВ » април 2022 г.

Протокол № \_\_\_\_\_

От« 15» априя Зав. кафедрой

Председатель \_ Летунов С.П.

С.П. Примина

Иркутск 2022 г.

## Содержание

| I. Цели и задачи дисциплины                                                                                                                  | 3   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| II. Место дисциплины в структуре ОПОП.                                                                                                       | 3   |
| III. Требования к результатам освоения дисциплины                                                                                            | 3   |
| IV. Содержание и структура дисциплины                                                                                                        | 6   |
| 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов | 6   |
| 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по                                                                                 | 8   |
| дисциплине                                                                                                                                   | 9   |
| 4.3 Содержание учебного материала                                                                                                            | 15  |
| 4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных                                                                              |     |
| работ                                                                                                                                        | 18  |
| 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное                                                                                 | 4.0 |
| изучение в рамках самостоятельной работы студентов                                                                                           | 19  |
| 4.4. Методические указания по организации самостоятельной                                                                                    | 19  |
| работы студентов                                                                                                                             | 21  |
| 4.5. Примерная тематика курсовых работ                                                                                                       | 21  |
| V. Учебно-методическое и информационное обеспечение                                                                                          | 22  |
| цисциплины                                                                                                                                   | 22  |
| а) перечень литературы                                                                                                                       |     |
| б) периодические издания                                                                                                                     | 22  |
| в) список авторских методических разработок                                                                                                  |     |
| г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы                                                                                 |     |
| VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины                                                                                           | 23  |
| 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:                                                                                                       | 23  |
| 6.2. Программное обеспечение:                                                                                                                | 23  |
| 6.3. Технические и электронные средства обучения:                                                                                            |     |
| VII. Образовательные технологии                                                                                                              | 24  |
| VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной                                                                              | 25  |
| аттестации                                                                                                                                   | 26  |

#### I. Цели и задачи дисциплины:

#### Цели:

Дисциплина "Гидрогеология с основами инженерной геологии", как и другие науки о Земле, имеет собственные объекты исследования и цели. Основная цель дисциплины — изучение науки о подземных водах, их составе и свойствах, происхождении, условиях формирования, взаимодействии их с горными породами, поверхностными водами и атмосферой. А также, цель практической части курса «Основы инженерной геологии» — научить студентов, используя знания о составе, состоянии и свойствах горных пород, прогнозировать их поведение при различных видах гражданского строительства, разработке месторождений полезных ископаемых и разрабатывать методы защиты сооружений от разрушений. Гидрогеология является прикладной отраслью геологии и тесно связана с метеорологией, геохимией и другими науками о земле.

#### Задачи:

- обучение студента владению терминологической базой дисциплины системой понятий и определений, образующих фундаментальную научную основу дисциплины;
  - овладение основными понятиями гидрогеологии и инженерной геологии;
  - изучение законов движения подземных вод и формирования их химического состава;
- создать фундаментальную базу знаний необходимую для оценки инженерногеологических условий территорий при различных видах освоения (добыча полезных ископаемых, строительство населенных пунктов, дорог, возведение гидротехнических сооружений, прокладка нефте- газопроводов, мелиорация сельскохозяйственных земель и т.д.).
- изучение методов полевых и лабораторных гидрогеологических и инженерногеологических исследований;
- -изучение принципов разработки гидрогеологических и инженерно-геологических прогнозов и организации мониторинга.

## **II.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.1.04 Гидрогеология с основами инженерной геологии относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, как «Химия», «Математика», «Физика», ««Общая геология», Геохимия», «Литология», «Структурная геология», «Геологическое картирование», «Геоморфология».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Геохимические методы поисков нефти и газа», «Гидрогеология нефти и газа», «Методы поисков месторождений нефти и газа», «Геохимические методы поисков нефти и газа», «Компьютерные методы контроля разработки нефтегазовых месторождений», «Нефтегазопромысловая геология», «Физика нефтяного и газового пласта с основами подземной гидромеханики»,

## ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 21.05.02 Прикладная геология:

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Индикаторы | Результаты обучения |
|-------------|------------|---------------------|
|-------------|------------|---------------------|

|                         | компетенций                           |                                 |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| ПК-1                    | $U$ Д $K_{\Pi K1.2}$                  | Знать:                          |
| Способен осуществлять   | Обобщает и                            | - методологию сбора, анализа и  |
|                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | обобщения фондовых,             |
| сбор, интерпретацию и   | структурирует                         | <u> </u>                        |
| обобщение геолого-      | полученные геологические              | геологических, геохимических,   |
| геофизической и         | данные и фактические                  | геофизических и других          |
| промысловой информации  | материалы объектов                    | данных, основных прогнозно-     |
|                         | исследования                          | поисковых моделей различных     |
|                         | профессиональной                      | промышленных типов              |
|                         | деятельности                          | месторождений;                  |
|                         |                                       | - составлением прогнозов        |
|                         |                                       | возможных последствий           |
|                         |                                       | инженерно-геологической         |
|                         |                                       | деятельности.                   |
|                         |                                       | Уметь:                          |
|                         |                                       | самостоятельно проводить        |
|                         |                                       | производственные и научно-      |
|                         |                                       | производственные полевые,       |
|                         |                                       | лабораторные и                  |
|                         |                                       | интерпретационные работы        |
|                         |                                       | при решении практических        |
|                         |                                       | задач.                          |
|                         |                                       | Владеть:                        |
|                         |                                       | практическими навыками в        |
|                         |                                       | области гидрогеологии,          |
|                         |                                       | приемами моделирования          |
|                         |                                       | условий формирования            |
|                         |                                       | месторождений                   |
|                         |                                       | промышленных подземных          |
|                         |                                       | вод, навыками моделирования     |
|                         |                                       | различных возможных             |
|                         |                                       | последствий инженерно-          |
|                         |                                       | хозяйственной деятельности.     |
| ПК-2                    | ИДК ПК2.3                             | Знать:                          |
| Способен анализировать, | Осуществляет сбор                     | - методы и способы              |
| систематизировать,      | информации и                          | самостоятельного сбора          |
| подготавливать          | обеспечивает ее                       | информации и обеспечивать её    |
| геологические материалы | структурирование для                  | структурирование для            |
| для научно-             | подготовки геологических              | подготовки геологических        |
| производственной        | отчетов, а также                      | отчётов и геологических карт, а |
| обработки информации и  | проводит обработку                    | также проводит обработку        |
| ведения базы            | других геологических                  |                                 |
| промысловых данных      | 1 1 2                                 | 1 4 5                           |
| промословых ойнных      | материалов                            | материалов по рудоносным        |
|                         |                                       | площадям                        |
|                         |                                       | Уметь:                          |
|                         |                                       | - выбирать методы и способы     |
|                         |                                       | самостоятельного сбора          |
|                         |                                       | информации и обеспечивать её    |
|                         |                                       | структурирование для            |
|                         |                                       | подготовки геологических        |
|                         |                                       | отчётов                         |
|                         |                                       | Владеть:                        |

|  | -методиками    | OI          | енки  |
|--|----------------|-------------|-------|
|  | прогнозных рес | урсов и заг | пасов |
|  | полезных иског | паемых и п  | о их  |
|  | результатам    | осущест     | ЗЛЯТЬ |
|  | подготовку     | отчетов     | ПО    |
|  | выполненным    | работам     | И     |
|  | исследованиям  |             |       |

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u>часа, в том числе <u>0,1</u> зачетной единицы, <u>5</u> часов на экзамен

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий  $\underline{0}$  часов Из них  $\underline{0}$  часа — практическая подготовка

## Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

| <b>№</b><br>п/н | Раздел дисциплины/тема            |      |           | одготовка        |        | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающих практическую подготовку и трудоемкость (в часах) |              |                          | Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации |
|-----------------|-----------------------------------|------|-----------|------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                 |                                   |      | часов     | ическая п        | Контак | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                                                 |              | амостоятельная<br>работа | (по семестрам)                                                       |
|                 |                                   | Kypc | Всего час | Из них<br>обучаю | Лекция | Практическое<br>занятие                                                                                        | Консультация | O                        |                                                                      |
| 1               | 2                                 | 3    | 4         | 5                | 6      | 7                                                                                                              | 8            | 9                        | 10                                                                   |
| 1               | Раздел I: Состав и строение       | 3    | 12        |                  | 1      | 1                                                                                                              |              | 10                       | Устный опрос                                                         |
|                 | подземной гидросферы / Введение/  |      |           |                  |        |                                                                                                                |              |                          |                                                                      |
|                 | Тема 1. Гидрогеологический разрез |      |           |                  |        |                                                                                                                |              |                          |                                                                      |

|   |   | земной коры/ Тема 2. Теории          |   |    |   |   |   |    |               |
|---|---|--------------------------------------|---|----|---|---|---|----|---------------|
|   |   | происхождения подземных вод/ Тема    |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | 3. Водно-коллекторские свойства      |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | горных пород/ Тема 4. Понятие об     |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | основных элементах                   |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | гидрогеологического разреза/ Тема 5. |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | Химический состав и минерализация    |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | подземных вод.                       |   |    |   |   |   |    |               |
|   | 2 | Раздел II: Динамика и режим          | 3 | 27 |   | 1 | 2 | 24 | Устный опрос  |
|   |   | подземных вод/ Тема 6.               |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | Представления о движении             |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | подземных вод/ Тема 7. Основной      |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | закон фильтрации/ Тема 8. Режим и    |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | баланс подземных вод/ Тема 9.        |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | Подземный сток/ Тема 10. Тепло- и    |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | массоперенос с подземными водами     |   |    |   |   |   |    |               |
|   | 3 | Раздел III: Характеристика основных  | 3 | 13 |   |   | 1 | 12 | Устный опрос, |
|   |   | типов подземных вод / Тема 11. Воды  |   |    |   |   |   |    | графические   |
|   |   | зоны аэрации/ Тема 12. Пластовые     |   |    |   |   |   |    | работы        |
|   |   | (межпластовые) подземные воды/       |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | Тема 13. Региональные                |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | закономерности формирования          |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | подземных вод/ Тема 14.              |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | Гидрогеологическое районирование     |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | России.                              |   |    |   |   |   |    |               |
| F | 4 | Раздел IV. Использование и охрана    | 3 | 10 |   |   |   | 10 |               |
|   | • | подземных вод/ Тема 15. Подземные    |   |    |   |   |   |    |               |
|   |   | воды как полезное «ископаемое»/      |   |    |   |   |   |    |               |
| 1 |   | воды как полезное «ископасмос»/      |   |    | 1 |   |   |    |               |

|   | Тема 16. Понятие о месторождении пресных подземных вод/ Тема 17. Подземные воды как элемент природной среды/ Тема 18. Загрязнение подземных вод                                                                                                  |    |   |   |    |              |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|--------------|
| 5 | Раздел V. Методы гидрогеологических исследований/ Тема 19. Основные виды гидрогеологических работ/ Тема 20. Моделирование гидрогеологических процессов                                                                                           | 13 |   | 1 | 12 | Устный опрос |
| 6 | Раздел VI. Основы инженерной геологии/ Тема 21. Характеристика инженерной геологии/ Тема 22. Основные методы и виды инженерногеологических исследований/ Тема 23. Геологические процессы и явления/ Тема 24. Физикомеханические свойства грунтов | 28 | 2 | 1 | 25 | Устный опрос |

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

|        |                        |             |                  |                     | <u>'</u>            |                       |                                                 |
|--------|------------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
|        |                        | Само        | стоятельная рабо |                     | Учебно-             |                       |                                                 |
| Семест | Название раздела, темы | Вид самосто | ятельной работы  | Сроки<br>выполнения | Трудоемкость (час.) | Оценочное<br>средство | методическое обеспечение самостоятельной работы |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Самостоятельная рабо                  | та обучаюц          | цихся               |                       | Учебно-                                         |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Семестр | Название раздела, темы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Вид самостоятельной работы            | Сроки<br>выполнения | Трудоемкость (час.) | Оценочное<br>средство | методическое обеспечение самостоятельной работы |
|         | Раздел I: Состав и строение подземной гидросферы / Введение/ Тема 1. Гидрогеологический разрез земной коры/ Тема 2. Теории происхождения подземных вод/ Тема 3. Водно-коллекторские свойства горных пород/ Тема 4. Понятие об основных элементах гидрогеологического разреза/ Тема 5. Химический состав и минерализация подземных вод. | Работа с литературными источниками    | В течение<br>года   | 12                  | Устный опрос          | Указано в разделе<br>V настоящей<br>программы   |
|         | Раздел II: Динамика и режим подземных вод/ Тема 6. Представления о движении подземных вод/ Тема 7. Основной закон фильтрации/ Тема 8. Режим и баланс подземных вод/ Тема 9. Подземный сток/ Тема 10. Тепло- и массоперенос с подземными водами                                                                                         | Работа с литературными источниками    | В течение<br>года   | 14                  | Устный опрос          | Указано в разделе<br>V настоящей<br>программы   |
|         | Раздел III: Характеристика основных типов подземных вод / Тема 11. Воды зоны аэрации/ Тема 12. Пластовые (межпластовые) подземные воды/ Тема 13. Региональные закономерности формирования подземных вод/ Тема 14. Гидрогеологическое районирование России.                                                                             | Работа с литературными<br>источниками | В течение<br>года   | 12                  | Устный опрос          | Указано в разделе<br>V настоящей<br>программы   |
|         | Раздел IV. Использование и охрана подземных вод/<br>Тема 15. Подземные воды как полезное<br>«ископаемое»/ Тема 16. Понятие о месторождении<br>пресных подземных вод/ Тема 17. Подземные воды<br>как элемент природной среды/ Тема 18. Загрязнение<br>подземных вод                                                                     | Работа с литературными источниками    | В течение<br>года   | 12                  | Устный опрос          | Указано в разделе<br>V настоящей<br>программы   |
|         | Раздел V. Методы гидрогеологических исследований/<br>Тема 19. Основные виды гидрогеологических работ/<br>Тема 20. Моделирование гидрогеологических<br>процессов                                                                                                                                                                        | Работа с литературными источниками    | В течение года      | 12                  | Устный опрос          | Указано в разделе<br>V настоящей<br>программы   |
|         | Раздел VI. Основы инженерной геологии/ Тема 21.<br>Характеристика инженерной геологии/ Тема 22.<br>Основные методы и виды инженерно-геологических<br>исследований/ Тема 23. Геологические процессы и<br>явления/ Тема 24. Физико-механические свойства<br>грунтов                                                                      | Работа с литературными источниками    | В течение<br>года   | 27                  | Устный опрос          | Указано в разделе<br>V настоящей<br>программы   |

|         |                                            | Самостоятельная рабо       | Самостоятельная работа обучающихся |                        |          |                                                 |
|---------|--------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|----------|-------------------------------------------------|
| Семестр | Название раздела, темы                     | Вид самостоятельной работы | Сроки<br>выполнения                | Трудоемкость<br>(час.) | спелство | методическое обеспечение самостоятельной работы |
| Общи    | ий объем самостоятельной работы по дисципл | ине (час) 89               |                                    |                        |          |                                                 |

## 4.3.Содержание учебного материала

## ВВЕДЕНИЕ

Предмет гидрогеологии, особенности объекта исследования, история развития науки, роль русских ученых в развитии гидрогеологической науки. Практическое значение гидрогеологии.

**Раздел I:** Состав и строение подземной гидросферы

Тема 1: Гидрогеологический разрез земной коры

Гидрогеологический разрез земной коры, характерные зоны и их границы. Подземная ветвь общего круговорота воды на Земле. Гидрогеологический и геологический циклы подземной ветви круговорота воды.

Тема 2: Теории происхождения подземных вод

Теории происхождения подземных вод: инфильтрационная, конденсационная (сорбционная), современные представления о формировании седиментационных, метаморфогенных и ювенильных (магматогенных) подземных вод.

Тема 3: Водно-коллекторские свойства горных пород

Водно-коллекторские свойства горных пород: скважность (пористость, трещиноватость), гравитационная ёмкость, проницаемость. Виды воды в горных породах (классификация). Свойства и условия движения различных видов воды.

Тема 4: Понятие об основных элементах гидрогеологического разреза

Понятие об основных элементах гидрогеологического разреза: водоносный слой, горизонт, комплекс, слабопроницаемые (водоупорные) элементы разреза. Водоносные зоны трещиноватости. Классификации подземных вод по типам водовмещающих пород и условиям залегания.

Тема 5: Химический состав и минерализация подземных вод

Химический состав и минерализация подземных вод. Основные группы компонентов. Процессы формирования химического состава подземных вод. Гидрогеохимическая зональность земной коры. Гидрогеохимические инверсии.

## Раздел II: Динамика и режим подземных вод

Тема 6: Представления о движении подземных вод

Представления о движении подземных вод в горных породах (геофильтрация). Геофильтрационный поток и его элементы. Гидродинамическая сетка потока. Типы потоков по структуре и режиму.

Тема 7: Основной закон фильтрации

Основной закон фильтрации (закон Дарси). Формы выражения основного закона фильтрации. Верхний и нижний пределы применимости.

Тема 8: Режим и баланс подземных вод

Режим и баланс подземных вод. Основные понятия. Виды и типы режима подземных вод. Основные режимообразующие факторы.

Тема 9: Подземный сток

Подземный сток. Понятие, основные количественные характеристики. Закономерности формирования и распределения величин подземного стока.

Тема 10: Тепло- и массоперенос с подземными водами

Тепло- и массоперенос с подземными водами. Конвективный и диффузионный перенос. Геотермические зоны. Геотемпературное поле.

#### Раздел III: Характеристика основных типов подземных вод

Тема 11: Воды зоны аэрации

Воды зоны аэрации. Почвенные воды и верховодка. Особенности влагопереноса в ненасыщенной зоне.

Грунтовые воды. Условия залегания, питания и разгрузки. Источники взаимодействия с поверхностными водами. Зональность грунтовых вод.

Трещинные подземные воды. Типы природных скоплений трещинных вод. Условия питания, движения и разгрузки. Формирование химического состава.

Карстовые (трещинно-карстовые) подземные воды. Фильтрационная неоднородность сред карстового потока, условия её формирования. Особенности питания, движения и разгрузки. Формирование химического состава. Районы распространения трещинно-кастовых вод и их использование.

## Тема 12: Пластовые (межпластовые) подземные воды

Пластовые (межпластовые) подземные воды. Пластовое давление и пьезометрический напор. Основные схемы формирования потоков межпластовых подземных вод. Формирование химического состава.

## Тема 13: Региональные закономерности формирования подземных вод

Региональные закономерности формирования подземных вод. Понтия регионального базиса подземных вод, водосбора, водораздела. Поверхностный и подземный сток, как участники формирования геологического круговорота вод.

## Тема 14: Гидрогеологическое районирование России

Принципы гидрогеологического районирования. Типы гидрогеологических районов: гидрогеологические массивы, артезианские бассейны, горно-складчатые области. Подземные воды криолитозоны. Формирования подземных вод аридных территорий.

## Раздел IV: Использование и охрана подземных вод

**Тема 15:** Подземные воды как полезное «ископаемое»

Подземные воды как полезное «ископаемое». Основные типы подземных вод: пресные питьевые, минеральные лечебные, промышленные, термальные. Условия формирования и распространения, примеры использования.

## Тема 16: Понятие о месторождении пресных подземных вод

Понятие о месторождении пресных подземных вод. Классификация запасов и ресурсов подземных вод. Общие принципы разведки и подсчета запасов.

## Тема 17: Подземные воды как элемент природной среды

Подземные воды как элемент природной среды. Взаимодействие с атмосферой, поверхностными водами, ландшафтами. Характер изменения режима и баланса подземных вод в районах с различными видами интенсивной хозяйственной деятельности. Охрана запасов подземных вод от истощения.

## Тема 18: Загрязнение подземных вод

Загрязнение подземных вод. Виды и источники загрязнения. Принципы оценки характера и степени загрязнения подземных вод. Охрана подземных вод от загрязнения. Зоны санитарной охраны водозаборов. Мероприятия по предотвращению формирования и распространения загрязнения. Природная защищенность подземных вод.

## Раздел V: Методы гидрогеологических исследований

## Тема 19: Основные виды гидрогеологических работ

Основные виды гидрогеологических работ. Гидрогеологические съемки. Виды и масштабы съемок. Организация работ. Состав полевых исследований и наблюдений. Камеральные работы.

Гидрогеологическое бурение. Типы и назначение гидрогеологических скважин.

Опытно-фильтрационные работы. Опытные откачки и нагнетания. Геофизические исследования скважин. Исследования режима и баланса подземных вод. Организация режимных наблюдений.

#### **Тема 20:** Моделирование гидрогеологических процессов

Моделирование гидрогеологических процессов. Метод ЭГДА, методы численного (математического) моделирования. Прямые и обратные задачи

## Раздел VI: Основы инженерной геологии

Тема 21: Характеристика инженерной геологии

Общие понятия и термины. Этапы развития науки. Структура инженерной геологии.

Тема 22: Основные методы и виды инженерно-геологических исследований

Инженерно-геологическая рекогносциорвка. Инженерно-геологическая съемка. Инженерно-геологическая (предварительная, детальная, оперативная). Режимные инженерно-геологические исследования. Инженерно-геологическое опробование. Методы полевых инженерно-геологических исследований (штампоопыты, прессиометрия, сдвиг, статическое и динамическое зондирование, электроразведка, сейсморазведка).

## Тема 23: Геологические процессы и явления

Основные понятия. Основные задачи изучения горных пород. Тектоника и неотектоника. Геоморфологические условия. Подземные воды и геологические процессы и явления. Инженерно-геологические классификации геологических процессов и явлений. Краткая характеристика геологических процессов и явлений. Мероприятия по их предотвращению и устранению последствий.

## Тема 24: Физико-механические свойства грунтов

Основные понятия. Показатели физико-механических свойств грунтов (классификационные, косвенные, прямые). Показатели физико-механических свойств пород рыхлых отложений. Методика определения некоторых показателей физических свойств песчано-глинистых грунтов.

## 4.3.1. Перечень практических занятий

| <b>№</b> | № раздела           | Наименование                                  | Тру   | удоемкость       | Оценочные    | Формируемые                      |
|----------|---------------------|-----------------------------------------------|-------|------------------|--------------|----------------------------------|
| п/н      | и темы              | практических работ                            | Всего | (час.)<br>Из них | средства     | компетенции<br>(индикаторы)      |
|          |                     |                                               | часов | практическая     |              | 1                                |
|          |                     |                                               |       | подготовка       |              |                                  |
| 1        | 2                   | 3                                             | 4     | 5                | 6            | 7                                |
| 1        | Раздел I.           | Гидрогеологический                            | 1     |                  | Устный опрос | ПК 1                             |
| 2        | Тема 1<br>Раздел I. | разрез земной коры                            |       |                  |              | ИД <sub>ПК-1.2</sub> ;<br>ПК – 2 |
|          | Тема 3              | Водно-коллекторские                           |       |                  |              | ИД <sub>ПК-2.3</sub>             |
| 3        | Раздел I.           | свойства горных пород                         |       |                  |              |                                  |
|          | Тема 5.             | Химический состав и                           |       |                  |              |                                  |
|          |                     | минерализация подземных вод.                  |       |                  |              |                                  |
| 4        | Раздел II.          | Основной закон                                | 2     |                  | Устный опрос | ПК 1                             |
|          | Тема 7.             | фильтрации                                    |       |                  | _            | ИД <sub>ПК-1.2</sub> ;           |
|          |                     |                                               |       |                  |              | ПК – 2                           |
| 5        | Раздел III.         | 1. Для вод зоны аэрации .                     | 1     |                  | Графические  | ИД <sub>ПК-2.3</sub><br>ПК 1     |
| 3        | Таздел III.         | 2. Для вод зоны аэрации .<br>2. Для пластовых | 1     |                  | работы (для  | ИД <sub>ПК-1.2</sub> ;           |
|          | 12.                 | (межпластовых)                                |       |                  | разных типов | $\Pi K - 2$                      |
|          |                     | подземных вод.                                |       |                  | подземных    | ИД <sub>ПК-2.3</sub>             |
|          |                     |                                               |       |                  | вод)         |                                  |
| 6        | Раздел V.           | Основные виды                                 | 1     |                  | Устный опрос | ПК 1                             |
|          | Тема 19             | гидрогеологических                            |       |                  |              | ИД <sub>ПК-1.2</sub> ;           |
|          |                     | работ                                         |       |                  |              | ПК – 2<br>ИД <sub>ПК-2.3</sub>   |
| 7        | Раздел VI.          | Физико-механические                           | 1     |                  | Устный опрос | ПК 1                             |
|          | Тема 24             | свойства грунтов                              |       |                  | •            | ИД <sub>ПК-1.2</sub> ;           |
|          |                     |                                               |       |                  |              | $\Pi K - 2$                      |
|          |                     |                                               |       |                  |              | ИД <sub>ПК-2.3</sub>             |

# 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

|       |       | ,                 |             |       |
|-------|-------|-------------------|-------------|-------|
| TA Co | Torro | 20-0              | Фаналичина  | ипк   |
| JNo   | Тема  | . залани <b>е</b> | Формируемая | VI/IK |
|       |       |                   | - op:       |       |

| п/п |                                                                                                                                                                                              |                                                                                      | компетенция            |                                              |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|
| 1   | 2                                                                                                                                                                                            | 3                                                                                    | 4                      | 5                                            |
| 1   | Тема 1. Состав и строение подземной гидросферы. Водные свойства горных пород. Классификации подземных вод по типам водовмещающих пород и условиям залегания.                                 | Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу     | ПК – 1                 | ИДК <sub>ПК1.2</sub>                         |
| 2   | Тема 2. Процессы формирования химического состава подземных вод. Гидрогеохимическая зональность земной коры. Загрязнение подземных вод.                                                      | Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу     | ПК – 1<br>ПК-2         | ИДК <sub>ПК1.2</sub><br>ИДК <sub>ПК2.3</sub> |
| 3   | Тема 3 Виды и типы режима подземных вод. Основные режимообразующие факторы.                                                                                                                  | Подготовка к устному опросу, использование отраслевой литературы, интернетисточников | ПК – 1<br>ПК-2         | ИДК <sub>ПК1.2</sub><br>ИДК <sub>ПК2.3</sub> |
| 4   | Тема 4. Подземный сток. Типы гидрогеологических районов.                                                                                                                                     | Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу     | ПК – 1<br>ПК-2         | ИДК <sub>ПК1.2</sub><br>ИДК <sub>ПК2.3</sub> |
| 5   | Тема 5. Подземные воды как элемент природной среды. Взаимодействие подземных вод с атмосферой, поверхностными водами, ландшафтами.                                                           | Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу     | ПК – 1<br><i>ПК-</i> 2 | ИДК <sub>ПК1.2</sub><br>ИДК <sub>ПК2.3</sub> |
| 6   | Тема 6. Представления о движении подземных вод в горных породах (геофильтрация). Геофильтрационный поток и его элементы. Гидродинамическая сетка потока. Типы потоков по структуре и режиму. | Подготовка к практическим работам, используя рекомендованную литературу и источники  | ПК – 1<br>ПК-2         | ИДК <sub>ПК1.2</sub><br>ИДК <sub>ПК2.3</sub> |
| 7   | Тема 7. Характер                                                                                                                                                                             | Используя                                                                            | ПК-2                   | ИДК <sub>ПК2.3</sub>                         |

|    | изменения режима и         | рекомендованную |                |                      |
|----|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------|
|    | баланса подземных вод в    | литературу и    |                |                      |
|    | районах с различными       | источники,      |                |                      |
|    | видами интенсивной         | подготовиться к |                |                      |
|    | хозяйственной              | устному опросу  |                |                      |
|    | деятельности.              |                 |                |                      |
| 8  | Тема 8. Проблемы охраны    | Используя       |                |                      |
|    | подземных вод.             | рекомендованную |                |                      |
|    | Понятие гидросферы и       | литературу и    | ПК-2           | ИДК $_{\Pi K1.2}$    |
|    | основные геоэкологические  | источники,      |                | ИДК $_{\Pi K2.3}$    |
|    | проблемы, связанные с ней. | подготовиться к |                |                      |
|    |                            | устному опросу  |                |                      |
| 9  | Тема 9. Геологические      | Используя       |                |                      |
|    | процессы и явления         | рекомендованную | ПК – 1         |                      |
|    |                            | литературу и    | ПК-1<br>ПК-2   | ИДК $_{\Pi K1.2}$    |
|    |                            | источники,      | 11IX-2         | ИДК <sub>ПК2.3</sub> |
|    |                            | подготовиться к |                |                      |
|    |                            | устному опросу  |                |                      |
| 10 | Тема 24. Физико-           | Используя       |                |                      |
|    | механические свойства      | рекомендованную | ПК – 1         |                      |
|    | грунтов                    | литературу и    | ПК – 1<br>ПК-2 | ИДК $_{\Pi K1.2}$    |
|    |                            | источники,      | 111\\-2        | ИДК $_{\Pi K2.3}$    |
|    |                            | подготовиться к |                |                      |
|    |                            | устному опросу  |                |                      |

## 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

- 1. Справочное руководство гидрогеолога. 3-е изд., перераб. и доп. Т. 1 /В.М. Максимов, В.Д. Бабушкин, Н.Н. Веригин и др. Под ред. В.М., Максимова. Л.: Недра. 1979. 512 с.
- 2. Справочник по литологии. Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра. 1983. 50 с.

## 4.4. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) перечень литературы

## а) основная литература:

- 1. Основы гидрогеологии: учеб. для студ. вузов / В. А. Всеволожский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МГУ, 2007. 440 с.: ил.; 22 см. (Классический университетский учебник). Библиогр.: с. 434-437. ISBN 978-5-211-05403-5: 61 экз.
- 2. Гидрогеология [Текст] : учеб. пособие / В. А. Скворцов ; рец.: Р. М. Семенов, К. В. Чудненко, О. А. Бархатова ; Иркут. гос. ун-т, Геогр. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. 115 с. : ил., табл. ; 21 см. Библиогр.: с. 114-115. ISBN 978-5-9624-1021-0 : 21 экз.
- 3. Сергеев, Евгений Михайлович. Инженерная геология: учебник / Е. М. Сергеев. 3-е изд., стер. М. : Альянс, 2011. 248 с. : ил. ; 25 см. Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-91872-003-5. 35 экземпляров.

## b) дополнительная литература:

- 1. Основы гидрогеологии [Текст] : учеб.для геол.спец.ун-тов / В.А. Всеволожский. М. : Изд-во МГУ, 1991. 350 с. : ил. ; 22см. ISBN 5211010620 : (в пер.) 31 экз.
- 2. Основы гидрогеологии [Текст] : учеб.пособие для студ.спец.І 51 01 01 "Геология и разведка месторожд.полезных ископаемых" / М.Г. Ясовеев. Минск : Изд-во БГУ, 2002. 147 с. ; 20 см. Библиогр.:с.145. ISBN 985-445-685-4 : 1 экз.
- 3. Основы гидрогеологии: [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гуляева Ю. В. , Семенова Т. В.; Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет); 2018 80 с. Адрес доступа <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 4. Передельский, Леонид Васильевич. Инженерная геология : учеб. для студ. вузов / Л. В. Передельский, О. Е. Приходченко. Ростов н/Д : Феникс, 2006. 447 с. : ил. ; 21 см. (Высшее образование). Библиогр.: с. 440-441. ISBN 5-222-09505-3 1 экземпляр.
- 5. Ананьев, Всеволод Петрович. Инженерная геология: учеб. для студ. вузов, обуч. по строит. спец. / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. 4-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2006. 576 с. ; 21 см. Библиогр.: с. 572-573. ISBN 5-06-003690-1 16 экземпляров
- 6. Трофимов, Виктор Титович. Инженерная геология массивов лессовых пород : Учеб. пособие для студ. ун-тов / В. Т. Трофимов ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геолог. фак. М. : Университет, 2008. 397 с. : ил. ; 20 см. Библиогр.: с. 395-397. ISBN 978-5-98227-433-5 1 экземпляр.

## б) периодические издания

1. Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология научнотехнический журнал. – Российская академия наук, 1979-2021 (RSCI, BAK, РИНЦ).

## в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернет-источники:

- 1. Научная библиотека ИГУ им. В.Г. Распутина <a href="http://library.isu.ru/ru">http://library.isu.ru/ru</a>
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека  $\underline{www.gpntb.ru}$
- 3. Российская государственная библиотека <a href="https://www.rsl.ru">https://www.rsl.ru</a>
- 4. Гидрогеология. Курс лекций Стэндфордского университета, 2001г. <a href="https://geohydrology.ru//Гидрогеология nehudit.ru/books/subcat318.html">https://geohydrology.ru//Гидрогеология nehudit.ru/books/subcat318.html</a>
- 5. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского https://vsegei.ru/ru
- 6. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию ООО «Геоинформмарк» <a href="www.geoinform.ru">www.geoinform.ru</a>
  - 7. Аналитический журнал «Нефтегазовая Вертикаль» www.ngv.ru
  - 8. The Geological Society of America https://www.geosociety.org

## Электронно-библиотечные системы (ЭБС) ИГУ

- 1. Электронный читальный зал «БиблиоТех» (адрес доступа https://isu.bibliotech.ru)
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» (адрес доступа <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>)
- 3. ЭБС Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» (адрес доступа http://rucont.ru)
- 4. ЭБС «Айбукс» (адрес доступа http://ibooks.ru)
- 5. Образовательная платформа «Юрайт» (адрес доступа <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля

Аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью на 70 рабочих мест, доской меловой.

Оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Геология и геохимия нефти и газа»: проектор CASIO XJ-A150, ноутбук ASUS K50NG series, экран настенный Classic Norma 244\*183, колонки.

Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Геология и геохимия нефти и газа»: «Атлас карт нефтегазоносности недр России» масштаба: 1: 5000000, Карта нефтегазоносности недр СССР, Карта «Топливно-Энергетический комплекс Красноярского края, Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Республики Бурятия», Геология и нефтегазоносность Восточного Предкавказья, Альбом месторождений нефти и газа нефтегазоносных бассейнов территории РСФСР, УССР и Казахской ССР.

Ауд. 223, ул. Ленина, 3

Специальные помещения: Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской

Аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью на 13 рабочих мест, доской меловой.

Оборудована техническими средствами обучения: Компьютеры – моноблоки ROSCOM с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор CASIO XL-V-2, ноутбук ASUS K50NG series, экран на треноге Da-Lite Versatol 178\*178, колонки.

Ауд. 221, ул. Ленина, 3

## 6.2. Программное обеспечение:

| No॒ | Наименование<br>программного<br>продукта                           | Кол-во                         | Обоснование для пользования ПО (Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)                                                                        | Дата выдачи<br>лицензии        | Срок<br>действия<br>права<br>пользовани<br>я |
|-----|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| 1   | Azure Dev Tools for Teaching (Геологический факультет)             | 1                              | Subscription Number : 1831115666 ICM-<br>180686                                                                                               | 26.01.2021                     | 1 год                                        |
| 2   | «Антиплагиат.В<br>УЗ» ,25 тыс.<br>проверок                         | 1                              | № 3453/03-E-0084 от 16.02.2021                                                                                                                | 16.02.2021                     | 1год                                         |
| 3   | 7zip (ежегодно обновляемое ПО)                                     | Условия правообла дателя       | Условия использования по ссылке:<br>https://www.7-zip.org/license.txt                                                                         | Условия<br>правооблада<br>теля | бессрочно                                    |
| 4   | OpenOffice<br>(ежегодно<br>обновляемое<br>ПО)                      | Условия<br>правообла<br>дателя | Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.) | Условия<br>правооблада<br>теля | бессрочно                                    |
| 5   | PDF24Creator<br>8.0.2 (ежегодно<br>обновляемое<br>ПО)              | Условия<br>правообла<br>дателя | Условия использования по ссылке: https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de.pdf                                                                    | Условия<br>правооблада<br>теля | бессрочно                                    |
| 6   | Windows Server<br>Standart 2012R2<br>Russian OLP NL<br>AE 2Proc+SA | 2                              | Сублицензионный договор<br>№47858/ИРК4255/ 1130 от 16.07.2014<br>Счет№Тг036883 от16.07.2014 лиц63888500                                       | 16.07.2014                     | бессрочно                                    |
| 7   | ГАРАНТ                                                             | 26                             | Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г.                                                                                                               | 27.06.2017г.                   | бессрочно                                    |

| 8  | Academic Edition<br>Networked<br>Volume Licenses<br>RAD Studio 10.2.<br>Tokyo<br>Professional<br>Concurrent ELC | 10                             | № Tr000159963/1060 от 30.05.2017                                                                    | 30.05.2017                     | бессрочно |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 9  | Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms Adobe                                | 20                             | Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012                                                             | 31.07.2015                     | бессрочно |
| 10 | AutoCAD 2008<br>Russian Полная<br>коммерческая<br>локальная<br>версия                                           | 1                              | Коробка                                                                                             | 27.12.2007                     | бессрочно |
| 11 | BigBlueButtom                                                                                                   | Условия правообла дателя       | Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/BigBlueButton                        | Условия правооблада теля       | бессрочно |
| 12 | Corel Draw<br>Graphics Suite X6<br>AE                                                                           | 3                              | 1031 Государственный контракт № 03-<br>019-13                                                       | 11.06.2013                     | бессрочно |
| 13 | Google Chrome<br>57.0.2987.133<br>(ежегодно<br>обновляемое<br>ПО)                                               | Условия<br>правообла<br>дателя | Условия использования по ссылке:<br>https://www.google.ru/chrome/browser/privac<br>y/eula_text.html | Условия<br>правооблада<br>теля | бессрочно |
| 14 | Microsoft Office<br>2003 Win32<br>Russian<br>Academic OPEN<br>No Level                                          | 40                             | Номер Лицензии Microsoft 41251593                                                                   | 24.10.2006                     | бессрочно |

## 6.3. Технические и электронные средства:

При реализации программы дисциплины аудиторные занятия проходят с использованием стационарного мультимедийного проектора и персонального компьютера для демонстрации презентаций материала в лекционной аудитории, оборудованной экраном.

Студенту предлагается серия гидрогеологического назначения, изданных в разное время и не утративших учебно-методическую направленности.

- 1. Приложение1. Химический состав пластовых вод (составила Н.Н. Скалон по данным ВостСибНИИГГиМС, ВСНГ, СЛНРЭ, ИЗК СО АН СССР и др.). В кн.: Нефтегазовая гидрогеология юга Сибирской платформы. ВСНИИГГиМС. М.: Недра, 1984. С. 155-172.
- 2. Приложение 2. Микрокомпоненты в пластовых водах АЛС и НБА (составил В.А. Кузмичев по данным ВостСибНИИГГиМС и ЯКГТП). В кн.: Нефтегазовая гидрогеология юга Сибирской платформы. ВСНИИГГиМС. М.: Недра, 1984. С. 173-178
- 3. Данные о химическом составе, физических свойствах вод, водорастворенных газов. В кн.: Воды нефтяных и газовых месторождений СССР. Справочник / под ред. Л.М. Зорькина. М.: Недра, 1989. 382 с.: ил.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются: компьютерный класс геологического факультета ИГУ, в котором все компьютеры имеют выход в сеть «Интернет» и установленное специальное программное обеспечение MS Office, Surfer, CorelDraw для самостоятельной работы студента по построению гидрогеологических карт.

Кафедра геологии нефти и газа располагает фондом геологических отчетов (параллельно с Территориальным фондом) по территории Прибайкалья.

Электронные средства обучения по дисциплине «Гидрогеология» размещены на образовательном портале ИГУ (educa.isu.ru).

#### VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных нефтегазовых компаний. Ежегодно студенты встречаются со специалистами ООО «Иркутская нефтяная компания», нефтяной компанией ПАО «Роснефть» - АО «Верхнечонскнефтегаз», нефтяной компанией «Роснефть» - ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», с компанией ООО «Техизмерения», с центром подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела (Petroleum Leaning Centre) компании «Шлюмберже» (Schlumberger), видными учеными России.

Практикуются мастер-классы экспертов и специалистов нефтегазового сектора экономики:

- в области компьютерных технологий при обработке данных нефтегазовой геологии (функциональности программного обеспечения компании «Шлюмберже» (Schlumberger): 1. Eclipse Гидродинамическое моделирование. 2. Petrel Интерпретация данных сейсморазведки + 3-х мерное геологическое моделирование. 3. Interactive Petrophysics Интерпретация скважинной информации.
- в области проблем бурения глубоких скважин (контроль растворов для бурения и т.п.).

Обучение также производится с использованием частично электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Образовательный портал ИГУ educa.isu.ru

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения:

| N₂           | Тема занятия          | Вид занятия  | Форма /           | Количество |
|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|------------|
| п/п          |                       |              | Методы/технологии | часов      |
|              |                       |              | дистанционного,   |            |
|              |                       |              | интерактивного    |            |
|              |                       |              | обучения          |            |
| 1            | 2                     | 3            | 4                 | 5          |
| 1            | Профильные            | Практическое | Групповые         | 3          |
|              | геологические разрезы | занятие      | дискуссии, анализ |            |
|              |                       |              | ситуации          |            |
| 2            | Структурные карты     | Практическое | Групповые         | 3          |
|              |                       | занятие      | дискуссии, анализ |            |
|              |                       |              | ситуации          |            |
| Итого часов: |                       |              |                   | 6          |

## VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенции (дескрипторы компетенций), формируемые в процессе изучения лиспиплины

| Индекс и     | Признаки проявления компетенции/дескриптора (ов) в соответствии с |
|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| наименование | уровнем формирования в процессе освоения дисциплины               |

## компетенции и ИДК

#### ПК-1

Способен осуществлять сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации

## ИДК пк1.2

Обобщает и структурирует полученные геологические данные и фактические материалы объектов исследования профессиональной деятельности

#### ПК-2

Способен анализировать, систематизировать, подготавливать геологические материалы для научно-производственной обработки информации и ведения базы промысловых данных

## ИДК пк2.3

Осуществляет сбор информации и обеспечивает ее структурирование для подготовки геологических отчетов, а также проводит обработку других геологических материалов

## Повышенный уровень:

#### Умеет:

Анализировать, интерпретировать геологические и геофизические данные, составляет на их основе графические материалы (двух и трех мерные модели)

## Владеет:

методикой составления геологических отчетов.

## Базовый уровень:

#### Знает

- основные теоретические положения геологии и геохимии подземных вод их генезиса;
- принципы гидрогеологичекого и инженерно-геологического районирования, выделения бассейнов на территории Российской Федерации и стран СНГ;
- условия залегания подземных вод в земной коре, процессы формирования месторождений;
- условия формирования различных геологических процессов и явлений.

#### Умеет

- организовать себя и свою деятельность с целью повышения квалификации и мастерства.
- анализировать результат геологического районирования; определять как влияет наличие ресурсов на развитие региона
- ориентироваться в отраслевой информации, с помощью информационных технологий выполняет графические построения (геологические карты, структурные карты, геолого-геофизические профили, схемы корреляций и др.).
- выполнять самостоятельные исследования в области оценки ресурсов и запасов вод.

#### Владеет

- пространственным воображением, навыками работы с отраслевой информацией;
- знаниями и навыками работы в общегеологической подготовке, позволяющими выступать в качестве специалиста широкого профиля.
- пространственным воображением, навыками работы с отраслевой информацией в целях решения геологических задач

## Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

Оценочные материалы по данной дисциплине представлены в виде тестового задания, которое помогает выявить сформированность профессиональных компетенций  $\Pi K-1$ ,  $\Pi K-2$ ,  $\Pi K-5$  у обучающихся.

#### Демонстрационный вариант теста №1

- 1. Подземная гидросфера представляет собой
  - а) подпочвенный горизонт;
  - b) зону аэрации;
  - с) зону капиллярного поднятия;
  - d) зону насыщения.
- 2. Коллекторские свойства горных пород:
  - а) водопроводимость;
  - b) влагоемкость;
  - с) трещиноватость;
  - d) водоотдача.
  - 3. Водные свойства горных пород:
  - а) трещиноватость;
  - b) пористость;
  - с) влагоемкость;
  - d) скважность.
  - 4. Максимальной водоотдачей обладают
  - а) пески;
  - b) глины;
  - с) торф;
  - d) лёсс.

- 5. Максимальной гигроскопичностью называется
- а) количество свободной воды;
- b) количество прочносвязанной воды;
- с) количество химически связанной воды;
- d) количество конституционной воды.
- 6. Рыхлосвязанная вода это
- а) гравитационная;
- b) свободная;
- с) адсорбированная;
- d) пленочная.
- 7. Физически связанная вода
- а) свободная;
- b) конституционная;
- с) рыхлосвязанная;
- d) адсорбированная
- 8. Вода химически связанная –
- а) пленочная;
- b) цеолитная;
- с) капиллярная;
- d) адсорбированная.
- 9. Кристаллизационная вода это
- а) пленочная;
- b) рыхлосвязанная;
- с) гравитационная;
- d) химически связанная.
- 10. Зона аэрации представляет собой
- а) верховодку;
- b) подземную гидросферу;
- с) слой между атмосферой и подземной гидросферой;
- d) зону капиллярного поднятия.
- 11. Воды зоны аэрации
- а) грунтовые;
- b) верховодка;
- с) трещинные;
- d) трещинно-жильные.
- 12. Артезианские воды это
- а) трещинно-жильные;
- b) трещинно-грунтовые;
- с) грунтовые воды;
- d) напорные межпластовые воды.
- 13. Верховодка это
- а) первый от поверхности водоносный горизонт;
- b) техногенный водоносный горизонт;
- с) слой между атмосферой и подземной гидросферой;
- d) локальный водоносный горизонт в зоне аэрации.
- 14. Грунтовые воды это
- а) техногенный водоносный горизонт;
- b) верховодка;
- с) первый от поверхности водоносный горизонт;
- d) межпластовые воды;
- 15. Вода с минерализацией до 1 г/дм<sup>3</sup> является
- а) кислой;

- b) соленой;
- с) пресной;
- d) нейтральной.
- 16. Если рН = 2 реакция среды:
- а) кислая;
- b) сладкая;
- с) горькая;
- d) нейтральная.
- 17. Если рН = 7 реакция среды:
- а) щелочная;
- b) соленая;
- с) кислая;
- d) нейтральная.
- 18. Воды в зонах тектонических нарушений
- а) порово-пластовые;
- b) трещинно-поровые;
- с) поровые;
- d) трещинно-жильные.
- 19. повышенной водопроницаемостью обладают
- а) глины;
- b) суглинки;
- с) пески;
- d) супеси.
- 20. Воды в песчаниках
- а) порово-пластовые;
- b) трещинно-пластовые;
- с) поровые;
- d) трещинно-жильные.
- 21. Водные свойства горных пород –
- а) трещиноватость;
- b) пористость;
- с) эффективная пористость;
- d) водоотдача.
- 22. Максимальной влагоемкостью обладают
- а) пески;
- b) супеси;
- с) глины;
- d) гравийно-галечные отложения.
- 23. Гравитационная вода это
- а) пленочная;
- b) рыхлосвязанная;
- с) конституционная;
- d) свободная.
- 24. Если рН = 9
- а) реакция среды кислая;
- b) реакция среды щелочная;
- с) реакция среды горькая;
- d) реакция среды нейтральная.
- 25. Воды в рыхлых отложениях
- а) трещинно-жильные;
- b) трещинно-пластовые;
- с) порово-пластовые;

рыхлосвязанная;

слой между атмосферой и подземной гидросферой;

- d) трещинные
- 26. Физически связанная вода
- а) свободная;
- b) конституционная;
- с) d) гравитационная.
- 27. Зона аэрации представляет собой
- а) верховодку;
- b) подземную гидросферу;
- c)
- d) зону капиллярного поднятия.
- 27. Какое из определений относится к науке «Инженерная геология»?
- а) наука, изучающая экологические функции литосферы
- б) наука о геологической среде, ее рациональном использовании и охране
- в) наука, изучающая глубинное строение Земли
- г) наука, изучающая современную динамику земной коры
- д) наука, изучающая состав, состояние и свойства грунтов
- 28. Кто является основоположником инженерно-геологических исследований в России?
- а) Вернадский Владимир Иванович
- б) Обручев Владимир Афанасьевич
- в) Саваренский Федор Петрович
- г) Ферсман Александр Евгеньевич
- д) Сергеев Евгений Михайлович
- 29. Какой геологический процесс относится к группе гравитационных?
- а) суффозия
- б) оползень
- в) карст
- г) выветривание
- д) дефляция
- 10
- 30. Какой из указанных методов применяется при изучении закономерностей развития природных и природно-техногенных геологических процессов и форм их проявления?
- а) рентгеноструктурный анализ
- б) структурно-вещественный анализ
- в) дешифрирование аэрофото- и космоснимков
- г) минералогический анализ
- д) гранулометрический анализ

#### Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена.

# Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

| Nº | Вид контроля | Контролируемые | Контролируемые |
|----|--------------|----------------|----------------|
|    |              | темы (разделы) | компетенции/   |
|    |              |                | индикаторы     |

| 1 | 2                           | 3                         | 4                                                                            |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Экзамен                     | Раздел 1-6.<br>Темы 1- 24 | ПК — 1<br>ИДК <sub>ПК1.3</sub><br><i>ПК</i> -2                               |
| 3 | Расчетно-графическая работа | Раздел 3. Тема 11, 12     | ИДК <sub>ПК2.3</sub> ПК – 1  ИДК <sub>ПК1.3</sub> ПК-2  ИДК <sub>ПК2.3</sub> |

Примерный список вопросов к экзамену.

- 1. Определение гидрогеологии как науки. Составные части гидрогеологии.
- 2. Водно-физические свойства горных пород: проницаемость, пористость, влагоемкость, водоотдача, капиллярность.
- 3. Виды воды в горных породах (свободная, физически и химически связанная и др.).
- 4. Круговорот воды в природе (климатическй, гидрологический, гидрогеологический).
- 5. Происхождение воды и формирование гидросферы Земли.
- 6. Генетическая классификация подземных вод.
- 7. Элементы фильтрационного потока. Понятие о коэффициенте фильтрации.
- 8. Режим подземных вод. Понятие о ресурсах и запасах подземных вод.
- 9. Физические свойства воды и их влияние на геологические процессы.
- 10. Химический состав подземных вод (микро- и макрокомпоненты).
- 11. Классификация подземных вод по минерализации.
- 12. Классификация подземных вод по химическому составу.
- 13. Формула химического состава воды.
- 14. Подземные воды как полезное ископаемое: питьевые, лечебные (минеральные), промышленные, термоэнергетические воды
- 15. Классификация подземных вод по условиям распространения в горных породах и геологическом разрезе
- 16. Грунтовые воды.
- 17. Артезианские воды.
- 18. Трещинные воды.
- 19. Трещинно-жильные воды (зон тектонического дробления)
- 20. Карстовые воды и условия развития карста
- 21. Подземные воды криолитозоны: над-, меж- и подмерзлотные воды
- 22. Цели, задачи и методы гидрогеологических исследований
- 23. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения запасов
- 24. Геологический круговорот воды. Этапы геологического круговорота воды седиментогенный, метаморфогенный, магматогенный, гидрогеологический.
  - 25. Гидрогеологический разрез земной коры.
  - 26. Теория происхождения подземных вод.
  - 27. Элементы гидрогеологического разреза.
  - 28. Процессы формирования химического состава подземных вод.
  - 29. Зональное строение артезианских бассейнов.
  - 30.Инфильтрация, фильтрация, скорость фильтрации.
- 31. Гидродинамические элементы фильтрационного потока. Типы потоков по структуре.
  - 32. Основной закон фильтрации.
  - 33. Режим и баланс подземных вод.
  - 34. Факторы и условия формирования подземного стока.
  - 35. Теплоперенос с подземными водами.
  - 36. Основные типы подземных вод.

- 37. Подземные воды питьевого назначения.
- 38. Подземные воды промышленного назначения.
- 39. Минеральные лечебные подземные воды.
- 40. Термальные подземные воды.
- 41. Классификация запасов и ресурсов подземные вод. Поиск и разведка подземных вод.
  - 42. Охрана подземных вод от истощения.
  - 43. Классификация источников загрязнения подземных вод.
  - 44. Охрана подземных вод от загрязнения.
  - 45. Методы гидрогеологических исследований.
  - 46. Этапы развития и современное состояние инженерной геологии.
  - 47. Современное определение понятия «Инженерная геология».
  - 48. Понятие «геологическая среда».
  - 49. Инженерная деятельность человека как геологический фактор.
  - 50. Грунтоведение как научное направление инженерной геологии. Объект и задачи грунтоведения.
  - 51. Особенности инженерно-геологического изучения состава, строения и оценки грунтов.
  - 52. Понятие «грунт».
  - 53. Инженерно-геологическая классификация грунтов.
  - 54. Инженерная геодинамика как научное направление инженерной геологии. Объект, задачи и содержание инженерной геодинамики.
  - 55. Схема математической обработки данных по составу и свойствам грунтов.
  - 56. Графический способ изображения вариационного ряда случайной величины показателя состава и свойств грунта.
  - 57. Основные статистические параметры при математической обработке данных по составу и свойствам грунта в пределах инженерно-геологического элемента.
  - 58. 13. Методы проверки нормального закона распределения случайной величины показателя состава и свойств грунта.
  - 59. Три метода определения расчетного значения показателя состава и свойств грунта.
  - 60. Особенности изучения геологических процессов и явлений при инженерногеологических исследованиях.
  - 61. Факторы, определяющие развитие геологических процессов.
  - 62. Гравитационные процессы их движущие силы, формы проявления, классификация (обвалы, осыпи, оползни, снежные лавины, сели).
  - 63. Экзогенные процессы водного характера их движущие силы и формы проявления (эрозия, суффозия, заболачивание, абразия).
  - 64. Эндогенные процессы и вызванные ими явления.
  - 65. Понятие об инженерно-геологических (антропогенных) процессах.
  - 66. Региональная инженерная геология как научное направление инженерной геологии.
  - 67. Понятие «инженерно-геологические условия».
  - 68. Учение о формациях и его значение в региональной инженерной геологии
  - 69. Региональные и зональные геологические факторы инженерно-геологических условий.
  - 70. Принципы и признаки инженерно-геологического районирования территории.
  - 71. Категории сложности инженерно-геологических условий.
  - 72. Типы инженерно-геологических карт.
  - 73. Стадии и методы инженерно-геологических изысканий.

## Разработчики:

В программе использованы методические разработки к. г.-м. н доцента Акуловой В.В

| Vintegeley | зав. кафедрой геологии нефти и газ | за Примина С.П. |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| (noamue)   | (занимаемая должность)             | (Ф.И.О.)        |
| 1/1/11     | старший преподаватель              | Газизова Т.Ф.   |
| (поличеь)  | . (занимаемая должность)           | (Ф.И.О.)        |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых»

Программа рассмотрена на заседании кафедры геологии нефти и газа

«<u>15</u>» <u>оч</u> 2022 г. Протокол № <u>У</u> Зав. Кафедрой <u>Причева,</u> Примина С.П

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.