

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора ИШПР
Н.В. Гусева
«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Гидрогеология и инженерная геология

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.03 Технология геологической разведки | | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | | | | |
| Специализация | | | | |
| Уровень образования | | высшее образование – специалитет | | |
| Курс | 4 | семестр 7 | | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | 2 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | |
| Контактная (аудиторная) | Лекции | 16 | | |
| работа, ч | Практические занятия | | | |
| | Лабораторные занятия | 16 | | |
| | ВСЕГО | 32 | | |
| | Самостоятельная работа, ч | 40 | | |
| | ИТОГО, ч | 72 | | |

| | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|----|
| Вид промежуточной аттестации | зачёт | Обеспечивающее подразделение | ОГ |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|----|

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры |  | Гусева Н.В. |
| Руководитель ООП Преподаватель |  | Ростовцев В.В. Леонова А.В. |

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | Код | Наименование |
| ПК(У)-3 | умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях | Р6 | ПК(У)-3.В7 | Навыками составления геологических карт и разрезов |
| | | | ПК(У)-3.У7 | Строить геологические разрезы |
| | | | ПК(У)-3.37 | Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах планеты |
| ПК(У)-7 | способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ | Р10 | ПК(У)-7.В3 | Приемами дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений |
| | | | ПК(У)-7.У3 | Использовать физико-геологические свойства горных пород при проектировании геологоразведочных скважин |
| | | | ПК(У)-7.33 | Классификации минералов и горных пород по физическим свойствам |

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Компетенция |
|---|--|--------------------|
| Код | Наименование | |
| РД 1 | Знать геологические процессы, протекающие на поверхности земли | ПК(У)-3 ПК(У)-7 |
| РД 2 | Знать виды геологических процессов и явлений в природе, причины, условия, факторы и закономерности их развития | ПК(У)-3 ПК(У)-7 |
| РД 3 | Уметь строить инженерно-геологические разрезы | ПК(У)-3 ПК(У)-7 |
| РД 4 | Обрабатывать инженерно-геологическую информацию и учитывать ее при прогнозировании влияния строительства инженерных сооружений на геологическую среду и геологические процессы | ПК(У)-3 ПК(У)-7 |
| РД 5 | Владеть навыками выявления корреляционных связей между параметрами грунта, формирования инженерно-геологических моделей верхней части литосферы | ПК(У)-3 ПК(У)-7 |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел (модуль) 1. Основы гидрогеологии | РД-4 РД-5 | Лекции | 8 |
| | | Практические занятия | |
| | | Лабораторные занятия | 8 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел (модуль) 2. Основы инженерной геологии | РД-1 РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 | Лекции | 8 |
| | | Практические занятия | |
| | | Лабораторные занятия | 8 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |

Содержание разделов дисциплины:

4. Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Основы гидрогеологии

В этом разделе студенты познакомятся с основными понятиями гидрогеологии: водоносный горизонт, водоносный комплекс; с основными типами подземных вод в геологическом разрезе; теориям происхождения подземных вод; законом Дарси; физическими свойствами и химическим составом подземных вод; основами методики гидрогеологических исследований.

Темы лекций:

1. Вода на Земле. Единство природных вод.
2. Вода в горных породах, водные свойства горных пород. Формирование и типы подземных вод.
3. Основные законы движения подземных вод подземных вод. Физические свойства, химический состав и качество подземных вод.
4. Основы методики гидрогеологических исследований.

Названия лабораторных работ:

1. Водоносные горизонты и комплексы.
2. Пересчёт результатов химического анализа подземных вод.
3. Определение коэффициента фильтрации с помощью трубы СПЕЦГЕО.
4. Построение карты гидроизогипс и гидроизопьез.

Раздел 2. Основы инженерной геологии

В этом разделе студенты познакомятся с основными понятиями и разделами инженерной геологии; с физическими, механическими и водными свойствами грунтов,

основными классификациями и нормативными документами, лабораторными и полевыми методами определения показателей свойств грунтов; геологическими процессами и явлениями; инженерно-геологическими картами.

Темы лекций:

1. Общие понятия, терминология, научные направления.
2. Основы инженерной петрологии (грунтоведения).
3. Основы инженерной геодинамики.
4. Методы инженерно-геологических исследований.

Названия лабораторных работ:

1. Визуальное описание глинистых грунтов.
2. Определение влажности, плотности, границы текучести и границы раскатывания в лабораторных условиях. Расчет количественных показателей свойств грунтов. Работа с инженерно-геологическими картами.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);

Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;

Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;

Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;

Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение (

Основная литература:

1. [Леонова, Анна Владимировна](#). Основы гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие / А.В. Леонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 148 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C231242>

Дополнительная литература:

2. Всеволожский, Владимир Алексеевич. Основы гидрогеологии : учебник / В. А. Всеволожский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МГУ, 2007. 440 с.: ил.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C1475>

3. Иванов, Иван Пенкович. Инженерная геодинамика: учебник / И.П. Иванов, Ю.Б. Тржцинский. СПб.: Наука, 2001. 416 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C93684>

4. Передельский Л.В. Инженерная геология: учебное пособие для вузов / Л.В. Передельский, О.Е. Приходченко – 2-е изд. Перераб. и доп. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 461 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C189786>

5. Практикум по мерзлотоведению: учебное пособие / Т.Я. Емельянова, В.В. Крамаренко; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 120 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C256361>

6. Сергеев, Евгений Михайлович. Инженерная геология: учебник для вузов / Е.М. Сергеев. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 248 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C207375>

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Информационно-справочных систем «Кодекс» – <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» – <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – <https://new.znanium.com/>
7. Геологические карты России – <http://www.vsegei.ru/ru/>
8. Геологические карты России – <http://www.vsegingeo.ru/>

Электронный курс Основы гидрогеологии и инженерной геологии. Курс разработан в поддержку дисциплины Основы гидрогеологии и инженерной геологии. Включает в себя ряд заданий и дополнительных материалов.

<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2352>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome;; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|---|---|---|
| 1 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 514 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.;Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Набор сит для грунта - 2 шт.;Шкаф сушильно-стерилизационный ГП-400 СПУ - 1 шт.;Весы электронные лабораторные ВК-300 - 1 шт.;Проектор - 1 шт.;Компьютер - 1 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализация «Геофизические методы исследования скважин» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | ФИО |
|--------------------|----------------|
| .Ст. преподаватель | Леонова А.В |
| Доцент | Токаренко О.Г. |

Программа одобрена на заседании кафедры ГЕОФ (Протокол заседания кафедры ГЕОФ № 398 от 31.05.2017).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры,
д.г-м.н., доцент



_____/Гусева Н.В./
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол) |
|----------------------------|--|---|
| 2018/2019 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. | Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018 |
| | 5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы. | Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018 |
| 2019/2020 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. | Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019 |
| 2020 / 2021 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. | Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020 |