Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)



Рабочая программа дисциплины Гидрогеология

по направлению подготовки 05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки: география «География, геотехнологии, туризм и экскурсионное дело»

> Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

Год приема 2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1 .В.ДВ.1.1.12

СОГЛАСОВАНО:

Руковозитель ОП Н.С. Евсеева

Председатель УМК М.А. Каширо

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности
- ПК-3 способен анализировать состояние природных, социально-экономических, туристско-рекреационных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности

2. Задачи освоения дисциплины

Задачами освоения дисциплины является подготовка обучающегося к достижению следующих индикаторов компетенций:

- ИОПК-2.1. Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных и природно-антропогенных территориальных систем для решения профессиональных задач.
- ИПК-3.2. Определяет параметры (показатели) состояния природных, социальноэкономических и туристско-рекреационных территориальных систем и формирует базы данных этих параметров (показателей).
- ИПК-3.3. Проводит качественную и количественную оценку состояния природных, социально-экономических, туристско-рекреационных территориальных систем на основе установленных показателей.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.1.1.12. Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, и входит в профессиональный модуль по выбору обучающихся «Геоинформационные технологии в географических исследованиях». Дисциплина является обязательной для изучения обучающимися, выбравшими данный профессиональный модуль.

4. Семестр(ы)освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 7, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты

Для успешного освоения дисциплины «Гидрогеология» у студентов должны быть сформированы компетенции, приобретенные в процессе обучения по дисциплинам: «Общая геология»; «Общая геоморфология»; «Учение о гидросфере», «Ландшафтоведение».

Постреквизиты дисциплины: «Инженерно-экологические изыскания», «Преддипломная практика».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 26 ч.;
- практические занятия: 10 ч.;
- в том числе практическая подготовка: 10 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение. Предмет и задачи гидрогеологии. Связь с другими науками. Краткая история развития гидрогеологии. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии гидрогеологической науки. Современные задачи гидрогеологии. Прикладное значение гидрогеологии.

Тема 2. Вода в литосфере. Вода, её свойства и аномалии. Теории происхождения подземных вод. Подземные воды в общем круговороте воды, уравнение годового водного баланса. Подземная ветвь общего круговорота воды на Земле. Классификации подземных вод.

Тема 3. Физические и водные свойства горных пород. Понятие о коллекторах. Гранулометрический состав рыхлых пород, методы его анализа, выражение результатов. Действующий диаметр зерна и коэффициент неоднородности, методы их определения. Классификация пород по гранулометрическому составу. Пористость, трещиноватость, влагоёмкость, водоотдача (недостаток насыщения), проницаемость.

Тема 4. Основы динамики подземных вод. Виды движения воды в горных породах. Основные законы фильтрации. Линейный закон фильтрации. Пределы применимости закона Дарси. Нелинейный закон фильтрации. Коэффициенты фильтрации, водопроводимости и проницаемости. Понятие об установившемся и неустановившемся потоке подземных вод. Гидродинамические элементы фильтрационного потока, его структура.

Тема 5. Пространственно-временные формы залегания подземных вод. Подземные водоносные системы. Понятие о гидрогеологической структуре Гидрогеологическая структура как емкость подземных вод и водообменная система. Типы гидрогеологических структур. Артезианские бассейны и гидрогеологические массивы. Верховодка, грунтовые воды, артезианские воды. Трещинные и карстовые воды. Подземные воды криолитозоны. Подземные воды районов активного вулканизма. Подземные воды под морями и океанами.

Тема 6. Формирование химического состава подземных вод. Факторы, условия и процессы формирования химического состава подземных вод. Минерализация подземных вод. Макро- и микрокомпоненты. Растворенные газы. Химические анализы воды и формы их выражения.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем проведения тестов по лекционному материалу и контроля выполнения практических работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств для текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств для курса «Гидрогеология».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточнойаттестации

Зачет в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам с последующим устным собеседованием. Билет содержит 2 теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Подземные воды в общем круговороте воды.
- 2. Гранулометрический состав рыхлых пород. Методы его анализа и выражение результатов. Классификация пород по гранулометрическому составу.
 - 3. Физические и водные свойства пород. Капиллярные свойства рыхлых пород.
 - 4. Виды воды в горных породах.
 - 5. Фильтрационные свойства водовмещающих пород.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено».

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Гидрогеология» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=29257
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
- Гранулометрический состав рыхлых обломочных пород (обработка результатов ситового анализа).
 - Определение коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам.
 - Определение параметров потока грунтовых вод.
 - Способы выражения химического состава подземных вод.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Основной целью самостоятельной работы бакалавра при изучении дисциплины «Гидрогеология» является закрепление теоретических знаний, полученных в аудиторное время, а также формирование профессиональных компетенций в области формирования и движения подземных вод и их взаимодействия с литосферой, гидросферой и ландшафтной оболочкой Земли. Самостоятельная работа студентов способствует упорядочению и углублению имеющихся знаний и получению новых знаний, формированию профессиональных навыков и умений.

Самостоятельная работа в процессе освоения дисциплины «Гидрогеология» включает в себя: изучение отдельных вопросов программы дисциплины по основной и дополнительной литературе, Интернет-ресурсам; выполнение практических работ и тестов; подготовку к зачёту. Самостоятельная работа студентов будет проходить в аудиториях корпусов ТГУ, в электронном курсе дисциплины и внеаудиторно.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Боровиков, А. А. Инженерная геология и гидрогеология: учебно-методическое пособие / А. А. Боровиков, Н. В. Васильева, Д. М. Лейко. Горки: БГСХА, 2018. 298 с.
- Кирюхин В.А. Общая гидрогеология: Учебник/ В.А.Кирюхин. СПб.: изд-во СПГГИ (ТИ), 2008. 439с.+ вклейка.
- Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии. М.: Изд-во МГУ, 2007.-448 с.
- Юровский Ю.Г., Юдин В.В. Гидрогеология. Методическое руководство по практическим занятиям и семинарам курса «Инженерная геология и гидрогеология». Симферополь: НАПКС, 2006. 31 с.
 - б) дополнительная литература:
- Шварцев С.Л. Общая гидрогеология: Учебник для вузов. М.: Недра, 1996. 423с.
- Тихомиров В.В., Болотникова И.В. Практикум по инженерной гидрогеологии. Л.: ЛГМИ, 1990. 254 с.Шестаков В.М. Гидрогеодинамика: Учебник. 3-е изд. М.: Издво МГУ, 1995. 368 с.
- Гавич И.К., Лучшева А.А., Семенова-Ерофеева С.М. Сборник задач по общей гидрогеологии: Учеб. пособие для вузов 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1985. 412 с., ил.
 - Михайлов Л.Е. Гидрогеология. Л.: Гидрометеоиздат, 1985. 264 с.

- Справочное руководство гидрогеолога: В 2 т. / Под ред. В.М.Максимова. 3-е изд., перераб. и доп. Л.: Недра, 1979. Т. 1. 512 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы
- Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (официальный сайт) https://vsegei.ru
 - Сайт журнала «Геоэкология» https://journals.eco-vector.com
 - Сайт Геологического факультета МГУ https://geol.msu.ru

13. Перечень информационных ресурсов

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакетпрограмм. Включаетприложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (GoogleDocs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформаЮрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 36CIPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Хон Алексей Валерьевич – кандидат географических наук, доцент кафедры географии геолого-географического факультета НИ ТГУ.