

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

Геолого-географический факультет



УТВЕРЖДАЮ:  
Декан геолого-географического факультета

 П.А. Тишин

« 28 » июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**Гидрогоеохимия природных и природно-техногенных систем**

по направлению подготовки

**05.04.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Геоэкология, природопользование и техносферная безопасность»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.03.01

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП

 Н.М. Семенова

Председатель УМК

 М.А. Каширо

Томск – 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК 3 – Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.

ПК 1 – Способен идентифицировать и исследовать проблемы в области экологии и природопользования.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

Задачами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 3.1 – Использует традиционные и современные методы экологических исследований в зависимости от решаемых задач в области экологии и природопользования;

ИПК 1.3 – Формулирует выводы и практические рекомендации по результатам оригинальных научных исследований.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.03.01.

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 2, зачёт с оценкой.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты**

Для успешного освоения дисциплины обучающимся требуются результаты обучения по всем основным базовым дисциплинам математического и естественнонаучного цикла, химии, физики, таким дисциплинам, как компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании, общая экология, промышленная экология.

Постреквизиты дисциплины: «Научно-исследовательская работа».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

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

- лекции: 14 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

в том числе практическая подготовка: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

### **Тема 1. Введение**

Предмет, состав, задачи, методы, основные понятия, история становления и развития гидрогоеохимии, связь со смежными науками. Гидрогоеохимия природных и природно-техногенных систем.

### **Тема 2. Состав подземных вод**

Ионно-солевой состав, макро и микрокомпоненты вод. Газы, органические вещества подземных вод. Кислотно-щелочные и окислительно-восстановительные условия подземных вод. Концентрации, активность. Микрофлора вод и ее геохимическое значение. Современные методы изучения состава вод. Отображение, наименование и классификация вод по составу. Типовые и средние составы вод в различных геохимических обстановках.

### **Тема 3. Гидрогоеохимические системы**

Понятие о гидрогоеохимических системах, их типы. Массоперенос в гидрогоеохимических системах. Кислотно-щелочные и окислительно-восстановительные условия подземных вод, их влияние на условия нахождения и миграцию химических элементов. Факторы, формы, интенсивность миграции элементов, геохимические барьеры. Основы геохимии комплексных соединений применительно к подземным водам.

### **Тема 4. Формирование состава подземных вод**

Источники, обстановки, факторы, процессы, механизмы взаимодействия воды с породами, этапы формирования. Факторы - физико-географические, геологические, физические, физико-химические, биологические, техногенные. Соподчиненность факторов и характер их воздействия. Процессы – растворение, выщелачивание, гидролиз, испарение, вымораживание, биогеохимические, техногенные процессы. Формирование состава вод инфильтрационного цикла. Атмогенный, биогенный, литогенный, испарительный и криогенный этапы формирования.

### **Тема 5. Региональные гидрогоеохимические закономерности**

Основные гидрогоеологические структуры и их характеристика. Геохимическая типизация, зональность и поясность подземных вод. Зональность окислительно-восстановительных и кислотно-щелочных свойств, газового состава подземных вод, органических соединений и микрофлоры. Особенности состава пресных подземных вод. Оценка качества подземных вод хозяйствственно-питьевого, сельскохозяйственного и технических назначений.

### **Тема 6. Современные методы обработки гидрогоеохимической информации**

Гидрогоеохимические базы и банки данных. Вероятностно-статистические методы анализа данных по составу вод. Использование геоинформационных систем и технологий в обработке и анализе информации и гидрогоеохимическом картировании.

Гидрогоеохимические модели. Химическая термодинамика гидрогоеохимических систем. Геохимическая система вода - порода - газ - органическое вещество. Механизмы взаимодействия воды с горными породами. Соотношение состава воды с составом горных пород. Расчет комплексообразования. Моделирование растворения-осаждения, смешения вод. Физико-химическая и геологическая эволюция системы вода - порода - газ - органическое вещество.

### **Тема 7. Гидрогоеохимические исследования в связи с охраной подземных вод и окружающей среды**

Охрана подземных вод как важнейшая часть охраны природы. Источники загрязнения подземных вод. Физико-химические процессы в загрязненных подземных водах. Самоочищающие свойства подземных вод. Изменение качества подземных вод в связи с техногенной деятельностью человека. Классификация загрязнителей подземных вод. Специфика гидрогоеохимических исследований в связи с задачами охраны подземных вод. Геохимический прогноз качества подземных вод различного хозяйственного назначения. Использование достижений гидрогоеохимии в целях охраны окружающей среды.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения практических работ, выполнения домашних заданий 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 «Гидрогоеохимия природных и природно-техногенных систем».

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачёт с оценкой в втором семестре проводится в письменной форме по билетам, проверяющим ИОПК-3.1, ИПК-1.3. Билет содержит два теоретических вопроса и один вопрос-задачу практического характера. Подготовка ответов на вопросы первых 5 студентов осуществляется в течение 40 минут с начала зачёта, остальные отвечают по мере готовности. Продолжительность зачета 4 часа.

Результаты зачета определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Гидрогоеохимия природных и природно-техногенных систем» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32911>.

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению практических работ.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

1. Шварцев С.Л. Общая гидрогоеология: учебник для вузов / С.Л. Шварцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Альянс, 2012. – 601 с.: ил. – Библиография в конце глав. – Предметный и именной указатель: с. 572-595. – ISBN 978-5-91872-026-4.

2. Крайнов С.Р., Рыженко Б.Н., Швец В.М. Геохимия подземных вод. – М.: ЦентрЛИТНефтеГаз, 2012. – 672 с.

3. Дутова Е.М. Радиогидрография и гидрогеохимия (курс лекций). – Томск, Изд-во ТПУ, 2008. – 120 с.

б) дополнительная литература:

1. Шварцев С.Л. Нефтегазовая гидрография: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.Л. Шварцев, Д.А. Новиков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрографии, инженерной геологии и гидрографии (ГИГЭ). – Электронные текстовые данные (1 файл: 9.8 Mb). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Системные требования: Adobe Reader.

2. Тихомиров В.В. Основы гидрогеохимии учебник: / В.В. Тихомиров; Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ). – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012-2014.

3. Антипов М.А. Оценка качества подземных вод и методы их анализа: учебное пособие / М.А. Антипов, И.В. Заикина, Н.А. Безденежных. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. – 134 с.

в) ресурсы сети Интернет:

Информационный сайт о состоянии недр РФ - <https://geomonitoring.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Геологические карты России – <http://www.vsegei.ru/ru/>

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) - [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)

### **13. Перечень информационных ресурсов**

a) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: 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 (Google Docs, Яндекс диск и т.п.);  
– Программа термодинамического моделирования HydroGeo (автор М.Б. Букаты),  
ГИС ArcGis.

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/>  
– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедиа-проектором и интернетом.

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.

## **15. Информация о разработчиках**

Дутова Екатерина Матвеевна, доктор геолого-минералогических наук, профессор, кафедра природопользования ГГФ, профессор.