

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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан



П. А. Тишин

17 июня 2022 г.



Рабочая программа дисциплины

Экологическая геохимия

по направлению подготовки

05.04.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки :

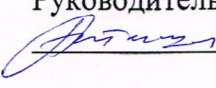
Эволюция Земли: геологические процессы и полезные ископаемые

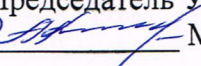
Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.03.18

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
 П.А. Тишин

Председатель УМК
 М.А. Каширо

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен использовать теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2 Способен самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач.

ОПК-3 Способен самостоятельно обобщать результаты, полученные в процессе решения профессиональных задач, разрабатывать рекомендации их по практическому использованию.

ПК-1 Способен решать стандартные и нестандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, в т.ч. ГИС- и ГГИС-технологий.

2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Свободно ориентируется в источниках информации по геологическим наукам (рецензируемые научные журналы, геологические фонды, интернет-ресурсы профессиональных сообществ и официальных геологических организаций, и др.)

ИОПК-1.2 Осуществляет поиск современной информации по теме задач профессиональной деятельности

ИОПК-1.3 Решает задачи профессиональной деятельности, синтезируя фундаментальные знания и результаты современных исследований в области специальных разделов геологических наук и смежных разделов естественнонаучной области знаний

ИОПК-2.1 Определяет цель исследования в зависимости от степени актуальности в рамках решения научно-исследовательских и производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры)

ИОПК-3.1 Определяет критерии оценки и качество (качественные показатели) выполненных научных исследований / производственных работ (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) в зависимости от поставленных задач

ИПК-1.3 Проводит комплексный анализ и интерпретацию геологической модели с целью получения новых данных для решения задач профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Блок дисциплин по выбору в 3 семестре (выбрать 12 з.е.).

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

Семестр 3, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Экология», «Геохимия».

Освоение данной дисциплины является теоретической и методической основой для дальнейшей научной работы выпускника.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

-лекции: 10 ч.

-практические занятия: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Ландшафтно-геохимические системы как объекты экологических исследований

Миграционная и геохимическая структура ландшафтов. Функционирование элементарных ландшафтно-геохимических систем (ЭЛГС), миграционные потоки (внутренние и внешние циклические направленные потоки). Компоненты ландшафта и механизмы их взаимодействия. Депонирующие системы и их роль в миграции техногенных элементов.

Тема 2. Антропогенные геохимические аномалии

Геохимическое поле и геохимические аномалии. Параметры геохимических аномалий. Классификация геохимических аномалий. Образование и строение техногенных геохимических аномалий.

Тема 3. Деструкционная активность загрязнителей и устойчивость техногенных аномалий

Деструкционная активность химических элементов. Устойчивость техногенных аномалий. Буферность и самоочищение природных ландшафтов

Тема 4. Основные количественные показатели техногенеза. Экологические нормативы и показатели воздействия на природную среду

Понятие о технофильности, общей и специальной техногенности, техногенном давлении, модуле техногенного геохимического давления, коэффициенте модуля техногенного давления. Понятие об экологическом нормативе. Факторы неопределенности, риска и неполноты информации. Предельно допустимая концентрация. Предельно допустимый выброс. Интенсивность и опасность воздействия на природную среду. Коэффициент концентрации и общей нагрузки. Суммарный показатель загрязнения и общей нагрузки.

Тема 5. Техногенное загрязнение горнопромышленных территорий

Основные источники воздействия на природную среду. Систематика горнопромышленных ландшафтов. Техногенное воздействие при разработке некоторых видов полезных ископаемых

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения практических 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 «Экологическая геохимия».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в устной форме. Вопросы даются путем выбора из списка предложенных, проверяющих знания классификаций и параметры геохимических аномалий (ИОПК-1.1), знания основных количественных показателей техногенеза (ИОПК-3.1, знание экологических нормативов и показателей воздействия на природную среду (ИОПК-1.2), понимание прикладных аспектов экологической геохимии (ИОПК-1.3), умение проводить эколого-геохимическую оценку и нормирование

критических нагрузок поллютантов на состояние окружающей среды (ИОПК-2.1), умение проводить комплексный анализ и интерпретацию геологической модели с целью получения новых данных для решения задач профессиональной деятельности (ИПК-1.3). Ответы на вопросы даются в развернутой форме.

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Экологическая геохимия» 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=24528>

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

в) Методические указания к практическим работам.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Алексеенко В.А. Экологическая геохимия. – М.: Логос, 2000. – 632 с.
<https://koha.lib.tsu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=111484>

Летувинкас А.И. Антропогенные геохимические аномалии и природная среда. Учебное пособие. – Томск: Изд-во НТЛ, 2005. – 290 с. <https://koha.lib.tsu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=205799>

Питулько В.М., Кулибаба В.В., Растоскуев В.В. Техногенные системы и экологический риск. – Москва: Академия, 2015. – 350 с. <https://koha.lib.tsu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=196601>

б) дополнительная литература:

Беус А.А., Грабовская Л.И., Тихонов Н.В. Геохимия окружающей среды. – М.: Недра, 1976. – 248 с.

Геохимия окружающей среды / Ю.Е. Саэт, Б.А. Ревич, Е.П. Янин и др. – М.: Недра, 1990. – 335 с.

Перельман А.И. Геохимия ландшафта. – М.: Высшая школа, 1966. – 392 с.

Реймерс Н.Ф. Экология (теории, законы, правила, принципы и гипотезы). – М.: Россия Молодая, 1994. – 368 с.

Рихванов Л.П. Общие и региональные проблемы радиоэкологии. – Томск: Изд-во ТПУ, 1997. – 384 с.

Тетюнова Ф.И. Гидрохимия техногенеза. – М.: Недра, 1987. – 335 с.

Фортесью Дж. Геохимия окружающей среды. – М.: Прогресс, 1985. – 360 с.

Язиков Е.Г., Шатилов А.Ю. Геоэкологический мониторинг: Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – 275 с.

в) ресурсы сети Интернет:

Все о геологии – неофициальный сервер геологического факультета МГУ (раздел геохимические науки) <http://students.web.ru/>

Геологическая библиотека GeoKniga <http://www.geokniga.org/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2000-. . – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

13. Перечень информационных ресурсов

а) 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.).

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 платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
 - ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
 - ЭБС IPRbooks – <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.

15. Информация о разработчиках

Пешков Алексей Александрович – старший преподаватель кафедры минералогии и геохимии ГГФ ТГУ