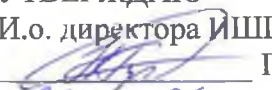


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2019 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Геохимия ландшафтов

Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
Специализация	Геоэкология		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	32	
	Практические занятия	32	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	88	
Самостоятельная работа, ч		128	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией		Курсовая работа	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры		Гусева Н.В.	
Руководитель ООП		Азарова С.В.	
Преподаватель		Соболева Н.П.	

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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-5	Способность реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидкых отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов	ПК(У)-5.В4	Владеет навыками организации работ по рекультивации и восстановлению нарушенных ландшафтов
		ПК(У)-5.У4	Умеет оценивать степень антропогенного преобразования и экологического состояния ландшафтов для преобразования их в культурные
		ПК(У)-5.34	Знает базовые понятия в области геохимии агрогеосистем
ПК(У)-14	Владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии	ПК(У)-14.В7	Владеет методами оценки результатов геохимического опробования почв различных географических районов на основе знаний ландшафтования и почвоведения
		ПК(У)-14.В8	Владеет навыками анализа ландшафтно-геохимической структуры территории
		ПК(У)-14.У7	Умеет анализировать динамику ландшафтов, вычислять направление геохимических миграций на основе поверхностного стока
		ПК(У)-14.У8	Умеет выявлять и решать региональные геоэкологические проблемы ландшафтов
		ПК(У)-14.37	Знает понятие, особенности и свойства природного геохимического ландшафта, закономерности ландшафтной дифференциации
		ПК(У)-14.38	Знает типологию геохимических ландшафтов; геохимические особенности морфологических единиц ландшафта; закономерности формирования природно-антропогенных геосистем
ПК(У)-16	Владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	ПК(У)-16.В6	Владеет навыками теоретических исследований на основе знаний морфологической структуры ландшафта, основ картографии
		ПК(У)-16.У6	Умеет составлять ландшафтно-планировочную схему территории
		ПК(У)-16.36	Знает основы рационального использования ресурсного потенциала ландшафтов

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 модуля специализации «геоэкология» учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция
РД 1	Знать общие теоретические основы учения о геохимии ландшафтов, иерархии геосистем, морфологии ландшафтов	ПК(У)-14
РД 2	Знать типологию геохимических ландшафтов в различных классификационных системах	
РД 3	Уметь определять свойства природных геохимических ландшафтов и оценивать изменения в них	
РД 4	Уметь выявлять глобальные и региональные геоэкологические проблемы ландшафтов для создания культурных ландшафтов и восстановления нарушенных ландшафтов	ПК(У)-5 ПК(У)-16

РД 5	Знать закономерности формирования природно-антропогенных геосистем для оценки степени антропогенного преобразования и экологического состояния природных геосистем	
РД 6	Владеть методами применения основ геохимии ландшафтов при комплексных ландшафтно-геохимических исследованиях территории	

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 1. Цели и задачи геохимии ландшафтов. Основные понятия	РД1, РД2	Лекции	12
		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	32
Раздел 2. Геохимия природных ландшафтов	РД1, РД2, РД3	Лекции	10
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3. Геохимия техногенных ландшафтов	РД1, РД3, РД4, РД5	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	32
Раздел 4. Прикладное значение геохимии ландшафтов	РД1, РД4, РД5, РД6	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	32

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Цели и задачи геохимии ландшафтов. Основные понятия

*Цели и задачи курса. Геохимия ландшафтов, место ее в системе наук о Земле, связь с другими науками. Понятие о природных, природно-антропогенных, ландшафтно-геохимических системах.*

*Геохимия ландшафтов и геоэкология. Этапы развития геохимии ландшафтов, изменение взглядов и подходов в изучении ландшафтов.*

*Геохимический ландшафт, соотношение его с природными и природно-антропогенными геосистемами. Геосистемная концепция.*

*Распространенность химических элементов в природе, миграционная способность. Понятие кларка, местные кларки, кларк концентрации и кларк рассеяния.*

#### Темы лекций:

1. Цели и задачи курса. Геохимия ландшафтов в системе наук о Земле, связь с другими науками. Понятие о природных, природно-антропогенных, ландшафтно-геохимических системах.
2. Геохимия ландшафтов и геоэкология. Этапы развития геохимии ландшафтов, изменение взглядов и подходов в изучении ландшафтов.
3. Понятие геохимического ландшафта. Геосистемная концепция.
4. Распространенность химических элементов в природе, миграционная способность. Факторы миграции вещества. Концентрация и рассеяние химических элементов.

5. Виды миграций химических элементов.
6. Геохимические барьеры и межбарьерные ландшафты.

**Темы практических занятий:**

1. Изучение геохимических ландшафтов на территории России.
2. Глобальные закономерности размещения геохимических ландшафтов на карте мира.
3. Анализ ландшафтно-геохимической структуры территории.
4. Характеристика различных по природе геохимических барьеров.
5. Ландшафтное картографирование. Типы общенаучных и прикладных ландшафтных карт.
6. Выделение геохимических ландшафтов территории с использованием тематических карт.

**Названия лабораторных работ:**

1. Расчет среднего содержания химических элементов в верхней части континентальной земной коры. Часть 1.
2. Расчет среднего содержания химических элементов в верхней части континентальной земной коры. Часть 2.
3. Анализ результатов геохимического опробования почв различных географических районов. Часть 1.
4. Анализ результатов геохимического опробования почв различных географических районов. Часть 2.

**Раздел 2. Геохимия природных ландшафтов**

*Факторы миграции вещества. Концентрация и рассеяние химических элементов. Виды миграции химических элементов. Геохимические барьеры, их виды.*

*Биогенная миграция. Биологический круговорот элементов (БИК).*

*Физико-химическая миграция. Воздушная миграция. Водная миграция. Механическая миграция. Техногенная миграция. Техногенные и природно-техногенные системы.*

*Геохимическая классификация природных ландшафтов. Классификация элементарных ландшафтов. Классификация геохимических ландшафтов.*

*Лесные ландшафты. Ландшафты широколиственных лесов. Таежные ландшафты. Степные и луговые ландшафты. Пустынные и примитивно-пустынные ландшафты. Тундровые ландшафты. Абиогенные ландшафты.*

**Темы лекций:**

1. Понятие элементарного геохимического ландшафта. Группировка элементарных ландшафтов по Б.Б. Полынову.
2. Понятие местного ландшафта, его структура.
3. Классификация природных геохимических ландшафтов.
4. Геохимия тундровых и лесных ландшафтов.
5. Геохимия степных, пустынных и влажных лесных ландшафтов.

**Темы практических занятий:**

1. Решение ландшафтно-экологической задачи. Часть 1. Построение разреза местного ландшафта по рельефу.
2. Часть 2. Выделение элементарных ландшафтов. Составление формулы геохимического местного ландшафта.
3. Часть 3. Составление ландшафтно-планировочной схемы территории.
4. Часть 4. Выделение ландшафтов по выполняемой функции, определение рекомендаций по характеру их использования.

5. Анализ соотношения ландшафтных геохимических зон в различных географических поясах. Построение диаграмм.

**Названия лабораторных работ:**

1. Определение показателей водной миграции химических элементов.
2. Определение показателей биогенной миграции химических элементов.
3. Выделение сопряженного ряда элементарных ландшафтов территории.
4. Анализ химического состава почв в сопряженном ряду элементарных ландшафтов.

**Раздел 3. Геохимия техногенных ландшафтов**

*Городские ландшафты. Ландшафтно-геохимический анализ состояния городов.*

*Горнопромышленные ландшафты. Геохимия отдельных горнопромышленных ландшафтов.*

*Агроландшафты. Геохимическая систематика агроландшафтов. Геохимия аквальных ландшафтов.*

**Темы лекций:**

1. Городские ландшафты. Ландшафтно-геохимический анализ состояния городов.
2. Горнопромышленные ландшафты. Геохимия отдельных горнопромышленных ландшафтов. Агроландшафты. Их геохимическая систематика.
3. Создание культурных и восстановление нарушенных ландшафтов. Рекультивация ландшафтов.

**Темы практических занятий:**

1. Анализ ландшафтной геохимической карты различных регионов. Часть 1.
2. Анализ ландшафтной геохимической карты различных регионов. Часть 2.
3. Анализ характера антропогенного воздействия на различные типы ландшафтов.

**Названия лабораторных работ:**

1. Определение показателей техногенной миграции вещества.
2. Оценка степени антропогенной преобразованности и экологического состояния природно-территориальных комплексов.

**Раздел 4. Прикладное значение геохимии ландшафтов**

*Геохимия ландшафта и сельское хозяйство. Геохимия ландшафтов и поиски полезных ископаемых. Геохимия ландшафтов и здравоохранение.*

*Эколого-геохимическое картографирование на основе геохимии ландшафта. Эколого-геохимические карты.*

**Темы лекций:**

1. Геохимия ландшафтов при поисках полезных ископаемых, в сельском хозяйстве, в здравоохранении.
2. Эколого-геохимическое картографирование на основе геохимии ландшафтов. Эколого-геохимические карты.

**Темы практических занятий:**

1. Выявление геохимических аномалий по результатам геохимической съемки.
2. Карттирование геохимических аномалий по результатам геохимической съемки.

**Названия лабораторных работ:**

1. Определение уровня геохимического фона.

**5. Организация самостоятельной работы студентов**

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по заданной проблеме курса;
- Изучение тем, представленных для самостоятельного освоения;
- Структурирование информации, подготовка доклада и презентации;
- Подготовка к лабораторным работам и практическим 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**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### *Основная литература*

1. Ганжара Н.Ф. Ландшафтovedение: электронный ресурс: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 240 с.: ил. – URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/read?id=37089> (дата обращения: 04.04.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный, копия печатного издания.
2. Наливайко, Н.Г. Ландшафты и природно-техногенные комплексы: электронный курс / Н.Г. Наливайко, Н.Н. Никитенков; Институт природных ресурсов ТПУ. — Томск: ТПУ Moodle, 2015. — URL: <http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=484> (дата обращения: 16.03.2020). – Режим доступа: по логину и паролю. – Текст: электронный.
3. Перельман А.И. Геохимия: учебник / А.И. Перельман. – 3-е изд. – Москва: ЛЕНАНД, 2016. – 532 с.
4. Соболева, Н.П. Ландшафтovedение: учебное пособие / Н.П. Соболева, Е.Г. Язиков. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m24.pdf> (дата обращения: 16.03.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

### **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Ландшафтная библиотек // Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова Географический Факультет Кафедра физической географии и ландшафтovedения: [сайт]. URL: [http://www.landscape.edu.ru/science\\_books.shtml](http://www.landscape.edu.ru/science_books.shtml)
2. National Geographic Channel. Россия: [сайт]. URL: <https://www.youtube.com/user/NatGeoRu>
3. Основы ландшафтovedения, представленные в виде статей отдельных авторов: [сайт]. URL: <http://landscapeved.ru>
4. Сборник ресурсных материалов по физической географии России и мира. Фотографии природных ландшафтов, растительных сообществ, растений и животных: [сайт]. URL: [www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)
5. Русское географическое общество: [сайт]. URL: <http://www.rgo.ru/>

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):

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice.

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее оборудование:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2,строен.5, 432	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; доска магнитно-меловая – 1 шт.; акустическая система – 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2,строен.5, 436	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Видеомагнитофон - 1 шт.; доска поворотная на стойке магнитно-меловая – 1 шт.; интерактивная доска прямой проекции со встроенным проектором – 1 шт.; телевизор – 1 шт.; комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность		ФИО
Доцент ОГ ИШПР		Н.П. Соболева

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

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



Гусева Н.В./  
Подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

<b>Учебный год</b>	<b>Содержание /изменение</b>	<b>Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)</b>
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