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

УТВЕРЖДАЮ И.о. лиректора ИШПР Гусева Н.В. «31» 08 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональ	ная поді	готовка на англиі	іском языке
Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование Геоэкология		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Геоэкология		
Уровень образования	высшее образование бакалавриат		
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		8 (2/	(2/2/2)
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		юй ресурс
		Лекции	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		122
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		122
	Самосто	ятельная работа, ч	166
		ИТОГО, ч	288

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры		ATT )	Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Ary	Азарова С.В.
Преподаватель	( pary	fafour -	Соктоев Б.Р. Осипова Н.А. Замятина Ю.Л.

#### 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компете		
компетенции	паименование компетенции	Код	Наименование	
на государственном и		УК(У)-4.В6	Владеет опытом презентации экологических проектов на иностранном языке	
		УК(У)-4.В7	Владеет опытом представления полученных результатов на иностранном языке	
		УК(У)-4.В8	Владеет навыками теоретических исследований на основе знаний об охране окружающей среды, в том числе на иностранном языке	
	•	УК(У)-4.У6	Понимает устную речь в пределах профессиональной тематики; умеет готовить и делать устные сообщения, переводить информацию, писать сообщения, статьи, тезисы	
	устной и письменной формах	УК(У)-4.У7	Анализируя иностранную литературу, оценивает возможность применения профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида	
		УК(У)-4.У8	Умеет пользоваться иностранным языком на уровне, необходимом для анализа научных исследований в области экологии	
		УК(У)-4.36	Знает иностранный язык для профессиональной коммуникации	
		УК(У)-4.37	Знает иностранный язык на уровне, достаточном для анализа статей в области экологии	
		УК(У)-4.38	Знает теоретическую базу в сфере охраны окружающей среды на английском языке	
	Способность решать	ОПК(У)-9.В2	Способен к активной социальной мобильности	
	стандартные задачи профессиональной	ОПК(У)-9.У2	Умеет пользоваться иностранным языком как средством делового общения	
ОПК(У)-9 деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		ОПК(У)-9.32	Знает особенности делового общения в сфере охраны окружающей среды, в том числе на иностранном языке	

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'or manorana	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Знать ключевую терминологию в области геоэкологии, экологии и окружающей среды, экологических проблем, путей их решения, воздействия на здоровье человека на английском языке	УК(У)-4 ОПК(У)-9
РД 2	Уметь правильно применять основные термины и понятия в области геоэкологии, экологии, природопользования и охраны окружающей среды на английском языке;	` '

	профессионально общаться на английском языке в рамках обозначенной тематики	
РД3	Владеть навыками грамматически и лексически правильного общения на английском языке по проблемам геоэкологии, экологии, природопользования и охраны окружающей среды	УК(У)-4 ОПК(У)-9
РД 4	Владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях на английском языке	УК(У)-4 ОПК(У)-9

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. Earth as a system	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	8
1 as gost 1. Earth as a system	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Lithosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	16
Tasgest 2. Entitosphere	РД4	Самостоятельная работа	37
Раздел 3. Atmosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	12
1 asgest 5. Authosphere	РД4	Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Hydrosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	12
rasgen 4. Trydrosphere	РД4	Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Biosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	9
газдел 3. Biosphere	РД4	Самостоятельная работа	16
Раздел 6. Risk classification	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	10
Раздел о. Kisk classification	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Ecological risk	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	12
assessment	РД4	Самостоятельная работа	12
Раздел 8. Risk assessment for human health from atmospheric	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	10
pollution	РД4	Самостоятельная работа	17
Раздел 9. Risk assessment for human health from water	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	12
pollution	РД4	Самостоятельная работа	12
Раздел10.Internationalexperienceinhealthrisk	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	21
assessment	РД4	Самостоятельная работа	28

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Earth as a system

Earth as a system and its functioning. Geospheres (lithospshere, hydrosphere, atmosphere, biospherer, cryosphere): internal and external geospsheres, structure, interactions. Geological and biological cycles of the matter. Main terms in Earth and environmental sciences.

#### Темы практических занятий:

- 1. Introduction to Earth and environmental sciences
- 2. Earth's system functioning
- 3. Structure of the Earth
- 4. Geological and biological cycles of the matter

#### Раздел 2. Lithosphere

Lithosphere. Vertical and horizontal structure of the lithosphere. Mineral and chemical composition of the lithosphere. Main groups of minerals and rocks. Ecological functions of the lithosphere. Natural and man-made environmental problems in the lithosphere.

#### Темы практических занятий:

- 1. Lithosphere solid part of the Earth. Structure and composition of the lithosphere
- 2. Main groups of minerals and rocks
- 3. Ecological functions of the lithosphere
- 4. Volcanoes eruptions and their environmental effects
- 5. Earthquakes and their environmental effects
- 6. Geomagnetic field and polarity transitions
- 7. Waste storage in the lithosphere

#### Раздел 3. Atmosphere

Atmosphere. Vertical and horizontal structure of the atmosphere. Chemical composition of the atmosphere. Ecological functions of the atmosphere. Natural and man-made environmental problems in the atmosphere.

#### Темы практических занятий:

- 1. Atmosphere gaseous part of the Earth. Structure and composition of the atmosphere
- 2. Past and current Earth's atmosphere and its influence on ecosystems
- 3. Ecological functions of the atmosphere
- 4. Air pollution
- 5. Acid rains
- 6. Global warming

#### Раздел 4. Hydrosphere

Hydrosphere. Vertical and horizontal structure of the hydrosphere. Chemical composition of the hydrosphere. Ecological functions of the hydrosphere. Natural and man-made environmental problems in the hydrosphere.

#### Темы практических занятий:

- 1. Hydrosphere liquid part of the Earth. Structure and composition of the hydrosphere
- 2. Hydrosphere role in global climate regulation
- 3. Ecological functions of the hydrosphere
- 4. Ocean acidification
- 5. Oil contamination of the oceans
- 6. Eutrophication

#### Раздел 5. Biosphere

Biosphere. Structure of the biosphere. Living matter as a key component of the biosphere. Chemical composition of the biosphere. Ecological functions of the biosphere. Natural and man-made environmental problems in the biosphere.

#### Темы практических занятий:

- 1. Biosphere unique geosphere. Living matter as a key component of the biosphere
- 2. Ecological functions of the biosphere
- 3. Deforestation
- 4. Biodiversity loss

#### Раздел 6. Risk classification

Risk classification: introduction, main definitions, the concept of acceptable risk.

#### Темы практических занятий:

- 1. Introduction to risk assessment
- 2. Risk classification
- 3. Main steps of risk analysis
- 4. The calculation of individual risk
- 5. Risk and hazard at working place

#### Раздел 7. Ecological risk assessment

Ecological risk assessment. Natural and man-made hazards. Technogenic earthquakes.

#### Темы практических занятий:

- 1. Main stages of ecological risk assessment
- 2. Natural and man-made hazards
- 3. Technogenic risks. Natural risks
- 4. Ecological risk assessment in industry
- 5. Oil pollution and risk from oil pollution

#### Раздел 8. Risk assessment for human health from atmospheric pollution

Classification and effects of air pollutants. Risk assessment for human health from inhalation.

#### Темы практических занятий:

- 1. Classification and effects of air pollutants
- 2. Human health risk assessment of chemical air pollution
- 3. Main pollutants, their impact on human
- 4. Risk assessment from chronic and acute impact

#### Раздел 9. Risk assessment for human health from water pollution

Classification and effects of water pollutants. Risk assessment for human health from drinking water input

#### Темы практических занятий:

- 1. Classification and effects of water pollutants
- 2. Human health risk assessment from chemical water pollution
- 3. Assessment of cancerogenic risks
- 4. Human health risk assessment from substances in drinking water
- 5. Health risk assessment from food consumption

#### Раздел 10. International experience in health risk assessment

EPA approach (USA) and sanitary-hygienic assessment adopted in Russia. The concept of carcinogenic potential factor, danger coefficient. Criteria of acceptable risk. Multi-media health risk assessment of soil, air, water, food pollution.

#### Темы практических занятий:

1. Human Health Risk Assessment from Chemical Pollution (International Experience). EPA approach (USA)

- 2. Regional aspects of ecological risk
- 3. Living average dose: definitions and calculations
- 4. Human health risk assessment from chemical soil pollution
- 5. Hazard identification in our region

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к 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. Веселовская Н.Г. Английский язык для направления «Экология и природопользование». English for specialization «Environmental problems of nature resources use»: учебное пособие. 2-е изд. СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 216 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107922">https://e.lanbook.com/book/107922</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Гутарева Н.Ю. Сферы Земли: учебное пособие / Н.Ю. Гутарева, И.А. Матвеенко, Д.А, Терре. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 151 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m425.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m425.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Osipova N.A. Ecological risk assessment: study aid / N.A. Osipova, I.A. Matveenko. Tomsk: TPU Publishing House, 2013. 94 р. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m394.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m394.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература

- 1. Барановская Н.В. Современные проблемы экологии и природопользования: учебное пособие / Н.В. Барановская, Т.В. Усманова, И.М. Матвеенко. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 192 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m045.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m045.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Матвеенко И.А. Человек и окружающая среда: учебное пособие / И.А. Матвеенко, Н.В, Барановская. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 139 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m046.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m046.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Нефтегазовое дело: учебное пособие. Ч. 7. Введение в геоэкологию. Книга для студента / сост.: Л.М. Болсуновская, Р.Н. Абрамова, И.А. Матвеенко. 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 85 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m331.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m331.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Baranovskaya N.V. Geochemistry of living organisms: study aid / N.V. Baranovskaya, I.A. Matveenko. Tomsk: TPU Publishing House, 2013. 111 р. Текст: электронный. URL:

- <u>https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m020.pdf</u> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Human Ecology: study aid / M.P. Chubik, R.N. Abramova, L.M. Bolsunovskaya, A.V. Baranova, N.Yu. Gutareva. Tomsk: TPU Publishing House, 2012. 246 р. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m395.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m395.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Treatise on Geochemistry / ed. H. D. Holland, K. K. Turekian. Elsevier Science, 2014. 2nd edition. 9144 р. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/referencework/9780080983004/treatise-on-geochemistry">https://www.sciencedirect.com/referencework/9780080983004/treatise-on-geochemistry</a> (дата обращения: 19.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Global Geoparks Network. URL: <a href="http://www.globalgeopark.org">http://www.globalgeopark.org</a>
- 2. International Atomic Energy Agency. URL: <a href="https://www.iaea.org/">https://www.iaea.org/</a>
- 3. National Geographic. URL: <a href="https://www.nationalgeographic.com/">https://www.nationalgeographic.com/</a>
- 4. United Nations Environment Programme. URL: <a href="https://www.unenvironment.org/">https://www.unenvironment.org/</a>
- 5. World Health Organization. URL: <a href="https://www.who.int">https://www.who.int</a>
- 6. World Meteorological Organization. URL: <a href="https://public.wmo.int">https://public.wmo.int</a>

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

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

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

### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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, 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.
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, 432	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Доска магнитно-меловая – 1 шт., Акустическая система – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2020 г., очная форма обучения). Разработчики:

Должность	ФИО
доцент отделения геологии	Соктоев Б.Р.
доцент отделения геологии	Осипова Н.А.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

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)
2021 / 2022 учебный год		
2022 / 2023 учебный год		
2023 / 2024 учебный год		