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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональ	ная подготовка на англий	іском языке	
Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
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		
	Лекции	51,5	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	70,5	
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО	122	
	Самостоятельная работа, ч	166	
	ИТОГО, ч	288	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры	A	Tje	Гусева Н.В.
Руководитель ООП		00	Азарова С.В.
Преподаватель	Jany	la fair	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	П	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенци	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)	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
		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 стандартные	ОПК(У)-9.В2	Способен к активной социальной мобильности
ΟΠΚ(У)-9	задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-9.У2	Умеет пользоваться иностранным языком как средством делового общения
		ОПК(У)-9.32	Знает особенности делового общения в сфере охраны окружающей среды, в том числе на иностранном языке

2. Место дисциплины 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
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	УК(У)-4 ОПК(У)-9
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

Формунуру год Селинелоности			
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	2
Раздел 1. Earth as a system	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	6
	РД4	Самостоятельная работа	10
		Лекции	6
Раздел 2. Lithosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	10
- management	РД4	Самостоятельная работа	37
		Лекции	6
Раздел 3. Atmosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	6
1	РД4	Самостоятельная работа	12
	DH1 DH2 DH2	Лекции	6
Раздел 4. Hydrosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	6
	РД4	Самостоятельная работа	12
	DH1 DH2 DH2	Лекции	4,5
Раздел 5. Biosphere	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	4,5
·	РД4	Самостоятельная работа	16
	рит риз риз	Лекции	4
Раздел 6. Risk classification	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	8
Dance 7 Factorial siste	рит риз риз	Лекции	6
Раздел 7. Ecological risk	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	8
assessment	ГД4	Самостоятельная работа	14
Раздел 8. Risk assessment for	рит риз риз	Лекции	6
human health from atmospheric	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	4
pollution	гда	Самостоятельная работа	17
Раздел 9. Risk assessment for	рит риз риз	Лекции	4
human health from water	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	4
pollution	т дт	Самостоятельная работа	8
Раздел 10. International	рит риз риз	Лекции	6
experience in health risk	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	19
assessment	тдт	Самостоятельная работа	32

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 лекций:

1. Introduction to Earth and environmental sciences

Темы практических занятий:

- 1. Earth's system functioning
- 2. Structure of the Earth
- 3. 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 лекций:

- 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

Темы практических занятий:

- 1. Volcanoes eruptions and their environmental effects
- 2. Earthquakes and their environmental effects
- 3. Geomagnetic field and polarity transitions
- 4. 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 лекций:

- 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

Темы практических занятий:

- 1. Air pollution
- 2. Acid rains
- 3. 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 лекций:

- 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

Темы практических занятий:

- 1. Ocean acidification
- 2. Oil contamination of the oceans
- 3. 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 лекций:

- 1. Biosphere unique geosphere. Living matter as a key component of the biosphere
- 2. Ecological functions of the biosphere

Темы практических занятий:

- 1. Deforestation
- 2. Biodiversity loss

Раздел 6. Risk classification

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

Темы лекций:

- 1. Introduction to risk assessment
- 2. Risk classification

Темы практических занятий:

- 1. The calculation of individual risk
- 2. Main steps of risk analysis
- 3. Risk and hazard at working place

Раздел 7. Ecological risk assessment

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

Темы лекций:

- 1. Main stages of ecological risk assessment
- 2. Technogenic risks. Natural risks
- 3. Oil pollution and risk from oil pollution

Темы практических занятий:

- 1. Natural and man-made hazards
- 2. Ecological risk assessment in industry

Раздел 8. Risk assessment for human health from atmospheric pollution

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

Темы лекций:

- 1. Classification and effects of air pollutants
- 2. Main pollutants, their impact on human
- 3. Risk assessment from chronic and acute impact

Темы практических занятий:

1. Human health risk assessment of chemical air pollution

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 лекций:

- 1. Classification and effects of water pollutants
- 2. Assessment of cancerogenic risks

Темы практических занятий:

- 1. Human health risk assessment from chemical water pollution
- 2. Human health risk assessment from substances in drinking water
- 3. 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 лекций:

- 1. Human Health Risk Assessment from Chemical Pollution (International Experience). EPA approach (USA)
- 2. Regional aspects of ecological risk

Темы практических занятий:

- 1. Living average dose: definitions and calculations
- 2. Human health risk assessment from chemical soil pollution
- 3. Hazard identification in our region

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, 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

- 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: https://e.lanbook.com/book/107922 (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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m425.pdf (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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m394.pdf (дата обращения: 02.03.2020). Режим

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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m045.pdf (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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m046.pdf (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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m331.pdf (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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m020.pdf (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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m395.pdf (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 p. Текст: электронный. URL: https://www.sciencedirect.com/referencework/9780080983004/treatise-on-geochemistry (дата обращения: 02.03.2020). 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: http://www.globalgeopark.org
- 2. International Atomic Energy Agency. URL: https://www.iaea.org/
- 3. National Geographic. URL: https://www.nationalgeographic.com/
- 4. United Nations Environment Programme, URL: https://www.unenvironment.org/
- 5. World Health Organization. URL: https://www.who.int
- 6. World Meteorological Organization. URL: https://public.wmo.int

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**):

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 магнитномеловая – 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 2019 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 № 12 от 24.06.2019).

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

___/Гусева Н.В./

Тодпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОГ ИШПР (протокол)
2020/21 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен перечень 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 г.
2021/22 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	Протокол заседания ОГ № 32 от 31.08.2021 г.
2022/23 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол заседания ОГ № 40 от 24.06.2022 г.