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

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР Н.В.Гусева «<u>30</u>» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Экологическое право и международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

Направление подготовки/ специальность	05.04.0	6 Экология и п	риродопользование
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экологические проблемы окружающей среды		
Специализация	Эколог	гические пробл	емы окружающей среды
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		нной ресурс
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	16
работа, ч	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		32
(Самостоя	тельная работа,	ч 76
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры	A R	In I	Гусева Н.В.
Руководитель ООП	(The	The p	Барановская Н.В.
Преподаватель	1	Shudde	Барановская Н.В.
	Elley		Осипова Н.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 05.04.06 Экология и природопользование (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Способен анализировать и		УК(У)-5.В1	Владеет знаниями истории создания международного права в области охраны окружающей среды	
УК(У)-5	учитывать разнообразие культур в процессе	УК(У)-5.У1	Умеет анализировать и сопоставлять данные по нормативным показателям в области международного права и применять их в практической деятельности	
	межкультурного взаимодействия	УК(У)-5.31	Знает основные документы по регулированию в области международных отношений	
Способен организовывать и		УК(У)-3.В2	Владеет опытом организации эффективной командной работы при проведении научно-исследовательских и научно-производственных работ	
УК(У)-3	руководить работой команды, вырабатывая	УК(У)-3.У2	Умеет устанавливать, поддерживать и развивать контакты в профессиональной сфере	
командную стратегию для достижения поставленной цели		УК(У)-3.32	Знает инструменты мотивации, основные принципы делегирования полномочий	
Способность разрабатывать типовые природоохранные		ПК(У)-5.В3	Владеет правовой информацией, направленной на решение экологических проблем на международном уровне	
ПК(У)-5	мероприятия и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной	ПК(У)-5.У3	Умеет ориентироваться в международном экологическом законодательстве при проведении оценки воздействия техногенных объектов на окружающую среду	
	деятельности на окружающую среду	ПК(У)-5.33	Знает основные глобальные экологические проблемы	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы 05.04.06 Экология и природопользование.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Знать основные глобальные экологические проблемы	УК(У)-5
РД2	Уметь ориентироваться в международном экологическом законодательстве	ПК(У)-5
РД3	Владеть правовой информацией, направленной на решение экологических проблем на международном уровне	УК(У)-3

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. Глобальные	РД-1	Лекции	4
экологические проблемы		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Экологическое	РД-2	Лекции	4
законодательство России	РД-3	Практические занятия	4
и зарубежных стран		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Международные	РД-3	Лекции	4
соглашения и		Практические занятия	4
международные		Лабораторные занятия	
организации по охране окружающей среды		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Международные	РД-1	Лекции	4
экологические стандарты		Практические занятия	4
качества ISO 14000		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Глобальные экологические проблемы

Основные экологические проблемы современности на глобальном уровне. Характеристика проблем, возникающих при установлении и решении межгосударственных экологических проблем.

Темы лекций:

1. Современные глобальные экологические проблемы.

Темы практических занятий:

1. Характеристика глобальных экологических проблем.

Раздел 2. Экологическое законодательство России и зарубежных стран

Понятие и принципы международного экологического права. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды в Федеральном законе «Об охране окружающей среды». Уполномоченные органы в реализации международных договоров. Сотрудничество РФ с зарубежными странами в области природоохранного законодательства.

Темы лекций:

1. Экологическое законодательство России и зарубежных стран.

Темы практических занятий:

1. Законодательство в области международной экологической деятельности: основные документы и их характеристика.

Раздел 3. Международные соглашения и международные организации по охране окружающей среды

История развития международных отношений в области охраны окружающей среды. Многосторонние конвенции и соглашения. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды. Международно-правовое регулирование и международные договоры. Ратификация международного договора.

Темы лекций:

- 1. Международные соглашения по охране окружающей среды.
- 2. Международные организации по охране окружающей среды.

Темы практических занятий:

- 1. Основные принципы международных соглашений в области охраны окружающей среды.
- 2. Анализ деятельности международных экологических организаций.

Раздел 4. Международные экологические стандарты качества ISO 14000

Понятие экологического менеджмента. Стандарты качества окружающей среды. Международная организация по стандартизации (ISO).

Темы лекций:

1. Международные экологические стандарты качества ISO 14000.

Темы практических занятий:

1. Стандарты ISO 14000 в деятельности предприятий и организаций РФ: статистика внедрения и использования.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины Организация и нормирование труда) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Астафьева, О. Е. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник в электронном формате / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. — Москва: Академия, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-20.pdf (дата

- обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Марфенин, Н. Н. Экология: учебник в электронном формате / Н. Н. Марфенин. Москва: Академия, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-94.pdf (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Охрана окружающей среды: учебник / Я. Д. Вишняков, П. В. Зозуля, А. В. Зозуля, С. П. Киселева; под ред. Я. Д. Вишнякова. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-51.pdf (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Экология и рациональное природопользование: учебник в электронном формате / Я. Д. Вишняков, А. А. Авраменко, Г. А. Аракелова, С. П. Киселева; под ред. Я. Д. Вишнякова. Москва: Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-117.pdf (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Голиченков, А. К. Экологическое право России: словарь юридичесих терминов: учебное пособие для вузов / А. К. Голиченков. Москва: Городец, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/golichenkov1.pdf (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Лапина, М. А. Экологическое право: курс лекций / М. А. Лапина. Москва: 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/lapina2.pdf (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Пузанова, Т. А. Экология: учебник / Т. А. Пузанова. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-70.pdf (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Разумов, В. А. Экология: учебное пособие / В. А. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2018. 296 с. Текст: электронный электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/951290 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdbt

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

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Google Chrome;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

_			1		
ſ	No	Наименование спо	ециальных помещений	Наименование оборудования	

1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028 г. Томская область, Томск,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Доска магнитно-меловая — 1 шт., Акустическая система — 1 шт.
	Ленина проспект, 2, строен.5, 432	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Компьютер - 11 шт.; Принтер (МФУ) - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; экран – 1 шт.; колонки – 1
	634028 г. Томская область, Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 439	шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, (приема $2020\,\mathrm{r.}$, очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
Профессор ОГ ИШПР	Барановская Н.В.	
Доцент ОГ ИШПР	Осипова Н.А.	

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 21 от 29.06.2020).

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		