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

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИШПР

Тусева Н.В. «31» 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Устойчивое развитие		
Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и при	продопользование	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
Специализация	Геоэкология		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4 семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3	
Виды учебной деятельности	Времен	ной ресурс	
	Лекции	11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	22	
работа, ч	Лабораторные занятия	22	
	ВСЕГО	55	
	Самостоятельная работа,	4 53	
	ИТОГО, ч	ч 108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры	4	(Tr)	Гусева Н.В.
Руководитель ООП		() Ay	Азарова С.В.
Преподаватель	2	Color	Осипова Н.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Устойчивое развитие» 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 компетенций)	
компетенции		Код	Наименование	
	Способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать	ПК(У)- 4.В1	Владеет способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия	
ПК(У)-4	мароприятия по профилактика и пикрипации		Умеет планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф	
	опасностей различного вида и их последствий	ПК(У)-4.31	Знает уровни и последствия экологических опасностей	
	Владение знаниями в области теоретических	ПК(У)- 18.В4	Разрабатывает природоохранные мероприятия с учетом техногенных систем и степени экологического риска	
ПК(У)-18	основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития	ПК(У)- 18.У4	Умеет решать задачи в области устойчивого развития	
		ПК(У)- 18.34	Знает основные положения концепции устойчивого развития, уровни техногенного загрязнения территорий	

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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД 1	Уметь составлять практические рекомендации по сохранению качества среды	ПК(У)-4
ГДТ	обитания, разрабатывать программы устойчивого развития территорий	
РД 2	Уметь решать задачи в области устойчивого развития с использованием индикаторов	ПК(У)-18
ГД2	устойчивого развития	
РД 3	Уметь сравнивать уровни техногенного загрязнения территорий на основе	ПК(У)-4, ПК(У)-18
[ғд 3	комплексной информации	11IX(3)-4, 11X(3)-18

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. Становление		Лекции	4
концепции устойчивого	РД 1-3	Практические занятия	6
развития и демографические		Лабораторные работы	6
проблемы.		Самостоятельная работа	14
		Лекции	4
Раздел 2. Индикаторы	рн 1-2	Практические занятия	8
устойчивого развития	РД 1-3	Лабораторные работы	8
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Экологические	рп 1 2	Лекции	3
аспекты деятельности	РД 1-3	Практические занятия	8

промышленных предприятий и	Лабораторные работы	8
энергоэффективность	Самостоятельная работа	27

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Становление концепции устойчивого развития и демографические проблемы. Введение. Предмет и задачи курса, его структура.

В разделе представлены и рассматриваются теоретические основы развития концепции устойчивого развития и демографических проблем.

Темы лекций: История становления концепции устойчивого развития. Пределы роста. Устойчивость биосферы. Основные экологические законы существования организмов, популяций, экосистем. Рост численности человечества: демографический переход. Демографическая ситуация в странах различного уровня развития: темпы прироста и их снижение. Демографическая емкость территории. Неравномерность развития в развитых и развивающихся странах.

Темы практических и лабораторных работ: демографические показатели населения и территорий.

Раздел 2. Индикаторы устойчивого развития

В разделе представлены и рассматриваются теоретические и практические основы концепции и индикаторов устойчивого развития.

Темы лекций: Индикаторы качества среды обитания. Индикаторы как показатели сохранения биоразнообразия. Индекс развития человеческого потенциала. Индекс живой планеты. Экологический след. Устойчивое развитие на региональном уровне. Устойчивое развитие территорий

Темы практических и лабораторных работ: Индикаторы качества среды обитания. Индикаторы: Индекс развития человеческого потенциала. Индекс живой планеты. Экологический след. Устойчивое развитие Томской области

Раздел 3. Экологические аспекты деятельности промышленных предприятий и энергоэффективность

В разделе рассматриваются аспекты деятельности отраслей производства в области экологии и природопользования.

Темы лекций: Экологическая политика промышленных предприятий. Программы энергоэффективности и энергообеспечения. Оценка воздействия на окружающую среду: выбор альтернатив. Оценка уровня техногенного загрязнения.

Темы практических и лабораторных работ: имитационное моделирование для прогнозирования развития предприятия и общества. Сравнение альтернативных вариантов размещения промышленных предприятий в интересах устойчивого развития территорий

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; подготовка рефератов и ИДЗ
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и лабораторным 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. Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. 8-е изд., перераб. и доп.. Москва : Академия, 2012. 573 с.
- 2. Осипова, Н. А. Устойчивое развитие : практикум / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова ; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2017. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m057.pdf (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Ягодин, Г. А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. 3-е изд., электронное. Москва: Лаборатория знаний, 2019. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113199 (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Крепша, Н. В. Экономика природопользования и природоохранной деятельности : учебное пособие / Н. В. Крепша ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m339.pdf (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты : учебное пособие / А. Е. Воробьев, В. В. Дьяченко, О. В. Вильчинская [и др.]; под ред. В. В. Дьяченко. 2-е изд., доп. и перераб.. Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. 544 с.
- 4. Цибульникова, М. Р. Оптимизация территориального управления природопользованием: учебное пособие / М. Р. Цибульникова; Национальный исследовательский Томский государственный университет. Томск: Изд-во ТГУ, 2011. 168 с. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000421601 (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.
- 5. Экология и рациональное природопользование : учебник в электронном формате / Я. Д. Вишняков, А. А. Авраменко, Г. А. Аракелова [и др.]; под ред. Я. Д. Вишнякова. Москва : Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-117.pdf (дата обращения: 05.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	всех типов, курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 48
	консультаций, текущего контроля и	посадочных мест; доска магнитно-
	промежуточной аттестации	меловая – 1 шт.; акустическая
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	система – 1 шт.
	проспект, 2, строен.5, 432	
2	Аудитория для проведения учебных занятий	Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1
	всех типов, курсового проектирования,	шт.; Комплект учебной мебели на 12
	консультаций, текущего контроля и	посадочных мест.
	промежуточной аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	
	проспект, 2, строен.5, 438	

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).

Разработчик:

Должность	ФИО
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		