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 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Эк	ология		
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведки Технология геологической разведки Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых			
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	1	семестр		2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	an circ		2	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	MARYA.	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			16
работа, ч	Лабораторные занятия		u l	
	ВСЕГО		New York	32
The second secon	амостоя	гельная работа, ч		40
. The participality of a		ИТОГО, ч		72

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
- planting from the		na neuro e chella	S
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры		An	Гусева Н.В.
Руководитель ООП		a C	Ростовцев В.В.
Преподаватель		my	Барановская Н.В.
The state of the s		Call Carlot at 1	

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии			Код	Наименование
	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		ОК(У)-10.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
ОК(У)-10		P2	ОК(У)-10.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
			ОК(У)-10.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек- среда обитания»; правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
ОПК(У)-9	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Р3	ОПК(У)-9.У2	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 модуля общепрофессиональных дисциплин учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД-1	Владеть понятийным аппаратом в области экологии и эволюции биосферы, иметь представление о глобальных экологических проблемах; знать основные свойства, законы и принципы функционирования экосистем, законы биологической продуктивности	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД-2	Быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД-3	Знать и уметь вычислять динамику и рост популяции, циклические колебания численности, регуляцию численности популяции. Уметь давать определение рождаемости, смертности, возрастной структуре популяции. Уметь использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических вопросов	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД-4	Определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений	ОК(У)-10 ОПК(У)-9

РД-5	Уметь определять возможные последствия нерационального использования природных ресурсов для человека и планеты в целом	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД-6	иметь представление о принципах охраны окружающей среды	
РД-7	Выполнять расчеты по оценке сроков исчерпания природных ресурсов; решать простейшие экологические задачи; строить графики простейших экологических зависимостей	ОК(У)-10 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.
Волгод 1 Облакт продмет и основнию	рп 1 рп 2 рп	Лекции	2
Раздел 1. Объект, предмет и основные	РД-1, РД-2, РД- 5, РД-6	Практические занятия	-
понятия экологии	3, гд-0	Самостоятельная работа	2
	рп 2 рп 4 рп	Лекции	4
Раздел 2. Аутэкология	РД-2, РД-4, РД- 5, РД-7	Практические занятия	4
	3, гд-7	Самостоятельная работа	8
	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	6
Раздел 3. Демэкология	3, РД-4, РД-5,	Практические занятия	4
	РД-7	Самостоятельная работа	10
	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	4
Раздел 4. Синэкология	3, РД-4, РД-5,	Практические занятия	8
	РД-6, РД-7	Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Объект, предмет и основные понятия экологии

Экология как современное научное направление. Место экологии в системе наук о жизни. Объект и предмет изучения экологии. Становление, развитие и современное состояние экологии.

Темы лекций:

1. Экология как наука. История экологии. Предмет и задачи экологии

Раздел 2. Аутэкология

Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Абиотические факторы и их влияние на живые организмы.

Темы лекций:

- 1. Среда обитания и факторы среды
- 2. Абиотические факторы: адаптация живых организмов

Темы практических занятий:

- 1. Изучение адаптаций организмов к изменениям условий среды
- 2. Исследование влияния биотических экологических факторов на устойчивое развитие вида

Раздел 3. Демэкология

Экология популяций. Структура и динамика популяций. Модели роста популяций

Темы лекций:

- 1. Популяция. Структура популяций
- 2. Динамика популяций
- 3. Демографические модели развития популяций

Темы практических занятий:

- 1. Возрастная структура популяций и расчет ожидаемой продолжительности жизни
- 2. Проблема перенаселения Земли. Изучение демографических показателей

Раздел 4. Синэкология

Экология сообществ: структура, взаимоотношения, устойчивость. Экосистема как единица биосферы. Структура и динамика экосистем. Биосфера как глобальная экосистема. Ноосфера как этап эволюции биосферы. Глобальные и региональные экологические проблемы

Темы лекций:

- 1. Экология сообществ
- 2. Биосфера как глобальная экосистема

Темы практических занятий:

- 1. Изучение структуры и энергетики экосистем
- 2. Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта
- 3. Методика подсчета времени исчерпания природного ресурса

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

Основная литература

- 1. Барановская Н.В. Практикум по общей экологии: учебное пособие / Н.В. Барановская, М.П. Чубик. Томск: Издательство ТПУ, 2009. 38 с. Текст: электронный. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m17.pdf (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Захарова А.А. Человек и биосфера: учебно-методическое пособие / А.А. Захарова. М.: МИСИС, 2017. 124 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/108081 (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Степановских А.С. Биологическая экология. Теория и практика: учебник / А.С.

Степановских. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 791 с. — Текст: электронный. — URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1028699 (дата обращения: 02.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4. Шилов И.А. Экология: учебник / И.А. Шилов. – 7-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2013. – 512 с. – Текст: электронный. – URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2418.pdf (дата обращения: 02.03.2017). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Комарова Н.Г. Основы экологии и геоэкологии: учебник / Н.Г. Комарова. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 272 с. Текст: электронный. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-28.pdf (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Марфенин Н.Н. Экология: учебник / Н.Н. Марфенин. М.: Академия, 2012. 512 с. Текст: электронный. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-94.pdf (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Практикум по экологии: учебное пособие / А.Н. Вторушина, М.Э. Гусельников, А.И. Копытова [и др.]. 2-е изд., доп. Томск: Издательство ТПУ, 2013. 189 с. Текст: электронный. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m156.pdf (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Пучков Л.А. Человек и биосфера: вхождение в техносферу: учебник / Л.А. Пучков, А.Е. Воробьев. М.: Горная книга, 2000. 341 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3235 (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Экология. Основы геоэкологии: учебник для бакалавров / А.Г. Милютин, Н.К. Андросова, И.С, Калинин [и др.]; под ред. А.Г. Милютина. М.: Издательство Юрайт, 2013. 542 с. Текст: электронный. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2415.pdf (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. URL: http://www.mnr.gov.ru/
- 2. Всемирный фонд дикой природы. URL: https://wwf.ru/
- 3. Информационно-справочная система «Особо охраняемые природные территории России». URL: http://oopt.info/
- 4. Про экологию. Экологический портал России и стран СНГ. URL: https://ecologysite.ru/
- 5. Томская экологическая страница. URL: http://www.ecology.tomsk.ru/
- 6. Экологический портал BioDat. Живая природа и биоразнообразие. URL: http://biodat.ru/
- 7. Экология. Всё об экологии. URL: http://www.ecocommunity.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**):

 7-Zip; Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	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	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 439	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Профессор отделения геологии	Барановская Н.В.

Программа одобрена на заседании кафедры Бурения скважин (протокол от «22» декабря 2016 г. № 19.

И. о. заведующего кафедрой - руководитель ОНД на правах кафедры, д.г.-м.н.,

Мельник И.А.

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания каф. БС № 24 от 31.05.2017
2018/2019 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2018 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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. 5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОНД ИШПР № 22 от 25.06.2018 г.
2019/2020 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2019 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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 ОНД ИШПР № 15 от 24.06.2019 г. № 15 (продолжение) от 25.06.2019 г.
2020 / 2021 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2020 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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 ОНД ИШПР №25 от 26.06.2020