#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Чайковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

## Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ Директор НФ ПНИПУ Н. М. Куликов 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплина:	Экология	
	(наименование)	
Форма обучения:	очно-заочная	
	(очная/очно-заочная/заочная)	
Уровень высшего образовани	я: бакалавриат	
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)	
Общая трудоёмкость:	108 (3)	
-	(часы (3Е))	
Направление подготовки:	38.03.01 Экономика	
	(код и наименование направления)	
Направленность:	Экономика предприятий и организаций	
	(наименование образовательной программы)	

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков в области обеспечения защиты окружающей среды от загрязнений и экологической безопасности

– формирование дисциплинарных частей универсальных компетенций УК-2:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

#### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные объекты, почвы, недра), объекты техносферы, источники загрязнения окружающей среды, технологии защиты окружающей среды от техногенных воздействий

#### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты	Индикатор достижения	Средства оценки
обучения по дисциплине (знать,	компетенции, с которым	
уметь, владеть)	соотнесены планируемые	
	результаты обучения	
Знать подходы в постановке за-	<b>ИД-1</b> $_{ m YK-2.}$ Знает подходы в по-	фронтальный опрос на
дач для достижения поставленной	становке задач для достижения	ПЗ по теме предыдущей
цели, обладает знаниями в выборе	поставленной цели, обладает	лекции; собеседование;
оптимальных способов их реше-	знаниями в выборе оптималь-	теоретические и практи-
ния.	ных способов их решения.	ческие задания к зачету
Уметь, исходя из действующих	ИД-2ук-2. Умеет, исходя из дей-	фронтальный опрос на
правовых норм, имеющихся ре-	ствующих правовых норм,	ПЗ по теме предыдущей
сурсов и ограничений, выбирать	имеющихся ресурсов и ограни-	лекции; собеседование;
оптимальные способы решения	чений, выбирать оптимальные	теоретические и практи-
научно-технических задач в про-	способы решения научно-	ческие задания к зачету
фессиональной области для дос-	технических задач в профес-	
тижения поставленной цели.	сиональной области для дости-	
	жения поставленной цели.	
Владеть навыками определения	ИД-3ук-2. Владеет навыками	фронтальный опрос на
круга профессиональных задач в	определения круга профессио-	ПЗ по теме предыдущей
рамках поставленной цели; выбо-	нальных задач в рамках постав-	лекции; собеседование;
ром оптимальных способов их	ленной цели; выбором опти-	теоретические и практи-
решения с учетом действующих	мальных способов их решения с	ческие задания к зачету
правовых норм и имеющихся ре-	учетом действующих правовых	
сурсов.	норм и имеющихся ресурсов.	

## 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего	24	2.4
контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	24	24
- лекции	8	8
- лабораторные	-	-
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	14	14
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа	-	-
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	82	82
2. Промежуточная аттестация/контактная работа	2/2	2/2
Экзамен	ı	-
Дифференцированный зачет	_	-
Зачет/контактная работа	2	2
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

## 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким со- держанием		аудитор: нятий видам в ч		Объем внеаудитор- ных занятий по видам в часах СРС
3-й семестр				
Общие вопросы экологии  Характеристики популяции. Структура экосистем.  Пищевые цепи и сети. Биоаккумулирование и био-	1	-	2	10
концентрирование в пищевой цепи. Классификация экологических факторов. Адаптации. Взаимодействия				
Природные ресурсы и антропогенные воздейст-	1	_	2	12
вия на окружающую среду Классификация природных ресурсов. Истощение ресурсов. Энерго- и ресурсосбережение. Альтернативная энергетика. Классификация загрязнений. Глобальные экологические проблемы. Устойчивое развитие. Международное сотрудничество				
Санитарно-гигиеническое нормирование Действия загрязняющих веществ на организм человека. Синергизм и антагонизм действия. Аккумуляция. Санитарно-гигиеническое и экологическое нормирование. Предельно допустимые концентрации. Индекс загрязнения атмосферы, индекс загрязнения воды. Нормативы допустимых выбросов и сбросов, нормативы образования и лимиты на раз-	1	-	1	10

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	о- Объем аудиторных за- нятий по видам в часах		Объем внеаудитор- ных занятий по видам в часах	
мещение отходов Защита атмосферного воздуха	1	_	2	10
Антропогенные воздействия на атмосферный воз-	1	_		10
дух. Приоритетные загрязняющие вещества и воз-				
действия. Последствия загрязнения атмосферы.				
Смог. Очистка пылегазовых выбросов. Мероприя-				
тия по охране атмосферного воздуха. Методы, тех-				
нологии и аппараты по очистке пылегазовых выбро-				
СОВ				
Защита водных объектов	1	-	1	10
Антропогенные воздействия на водные объекты.				
Приоритетные загрязняющие вещества и воздейст-				
вия. Последствия загрязнения водных объектов. Эвтрофикация. Очистка сточных вод. Мероприятия по				
охране водных объектов. Методы, технологии и ап-				
параты по очистке сточных вод				
Защита почв и обращение с отходами	1	_	2	10
Антропогенные воздействия на литосферу и почвы.				
Истощение, эрозия и загрязнение почв. Удобрения,				
пестициды, ДДТ. Обращение с отходами. Общие				
принципы. Основные технологии. Использование				
ресурсного потенциала				
Нормативно-правовые и экономические меха-	1	-	2	10
низмы обеспечения экологической безопасности Жизненный цикл техногенных объектов. Основные				
этапы. Презумпция экологической опасности. Оцен-				
ка воздействия на окружающую среду и экологиче-				
ская экспертиза. Нормативно-правовые и экономи-				
ческие аспекты природопользования. Экологиче-				
ский мониторинг и контроль. Экономика природо-				
пользования. Экологическое право. Экологический				
менеджмент и аудит				
Региональные и отраслевые аспекты экологиче-	1	-	2	10
ской безопасности				
Региональные аспекты экологической безопасности.				
Характеристика степени загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов и земель на территории				
Пермского края. Особо охраняемые объекты на тер-				
ритории Пермского края. Отраслевые аспекты эко-				
логической безопасности. Основные воздействия на				
окружающую среду				
ИТОГО по дисциплине	8	_	14	82

Тематика примерных практических занятий

No	Наименование темы практического (семинарского) занятия	
п.п.	паименование темы практического (семинарского) занятия	
1	Признаки популяции и трофические цепи	
2	Экологические факторы	
3	Природные ресурсы, ресурсосбережение	
4	Загрязнение окружающей среды. Глобальные экологические проблемы	
5	Влияние загрязнений на здоровье человека	
6	Нормирование качества воды и атмосферное воздуха	
7	Загрязнение атмосферного воздуха	
8	Очистка пылегазовых выбросов	
9	Загрязнение водных объектов	
10	Очистка сточных вод	
11	Загрязнение и охрана почв	
12	Обращение с отходами	
13	Жизненный цикл техногенных объектов	
14	Нормативно-правовые и экономические аспекты природопользования	
15	Природные ресурсы и загрязнение окружающей среды в Пермском крае	
16	Отраслевые особенности охраны окружающей среды	

#### Тематика примерных лабораторных занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
	Не предусмотрены

#### 5. Организационно-педагогические условия

## 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

#### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиоте- ке
	1. Основная литература	
1	Николайкин, Н.И. Экология: учебник для вузов/ Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2012. – 576с.	7+эл.
2	Хван, Т.А. Экология. Основы рационального природопользования; учебное пособие /Т.А. Хван, М.В. Шинкина.—5-е изд., перераб и допол.—М.: Издательство Юрайт,2011.—319с.	2
3	Экология: учебное пособие для бакалавров / А.В. Тотай (и др.); под общей редакцией, А.В. Тотая.—3-е изд., испр. и доп.—М.: Издательство Юрайт, 2015.—411с.	2
4	Павлова, Е.И. Общая экология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е.И. Павлова, В.К. Новиков. – М.: Изд-во Юрайт,2017. – 190с.	2
5	Никифоров. Л.Л.Экология: учебное пособие / Л.Л. Никифоров. – М.: ИНФРА-М,2019. –204с (Высшее образование: Бакалавриат)	2
6	Николайкин, Н.И. Экология: учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М,2021. – 615с. – (Высшее образование: Бакалавриат).	2
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Тотай, А.В. Экология: краткий курс лекций / А.В. Тотай, А.В. Корсаков, С.С. Филин; под ред. А.В. Тотая. – М.: Изд-во Юрайт,2012. – 175с.	3
2	Экология: учебник / коллектив авторов ; под ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко.— 3-е изд стер. — М.: КНОРУС,2016.—304с.	3
3	Акимова Т.А. Экология. Человек - Экономика - Биота - Среда: учебник для вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин .— 3-е изд., перераб. и доп.— М.: ЮНИТИ, 2008 .— 495 с	5
4	Коробкин В.И. Экология и охрана окружающей среды : учебник / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС,2017. – 336с.	2
5	Глушкова В.Г. Экология: учебник / В.Г. Глушкова, Б.И. Кочуров, А.М. Луговской; под ред. В.Г. Глушковой. – М.: КНОРУС,2017.–258с	3
6	Боголюбов, С.А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.А. Боголюбов, Е.А. Позднякова. –2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во	1

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиоте-	
	Юрайт,2018. –398с.		
7	Севрюкова, Е.А. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / Е.А.Севрюкова; под общ. ред. В.И. Каракеяна. – М.: Издво Юрайт, 2017. –397с.	1	
	2.2. Нормативно-технические издания		
	Не используется		
	3. Методические указания для студентов по освоению дисциплин	Ы	
1	Методические предписания по выполнению практических работ по дисциплине «Экология» для всех направлений / Сост. А.В. Травников. — Чайковский: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2019. — 10с.	1+эл	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студе	нта	
	не используется		

#### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

			Доступность ЭЕ	5C
			(сеть Интернет	/
Вид литера-	Наименование	Ссылка на информаци-	локальная сеть	s,
туры	разработки	онный ресурс	авторизованный	й/
			свободный дос	>-
			туп)	
Дополни-	Калинина, Е.В.Словарь терминов	http://elib.pstu.ru/. doc-	локальная сет	гь;
тельная лите-	по экологии / Е.В. Калинина, Л.В.	view/?id=572.pdf	свободный до	oc-
ратура	Рудакова ,Т.В. Воронкова		туп)	
	Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед.			
	политехн. ун-та,2012. – 148 с			
Основная	Николайкин. Н.И. Экология:		локальная сет	ть;
литература	учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е.		свободный до	oc-
	Николайкина, О.П. Мелехова3-		туп)	
	е изд., стер. – М.: Дрофа,2004.–			
	624с [ электронный учебник]			
Основная	Коробкин, В.И. Экология: учеб-		локальная сет	ть;
литература	ник / В.И. Коробкин, Л.В. Пере-		свободный до	oc-
	дельский. –12-е изд., перераб. и		туп)	
	доп. – Ростов н/Д.: Феникс,2007.–			
	602с.[ электронный учебник]			
Основная	Назаренко. О.Б. Экология: учеб-		локальная сет	гь;
литература	ное пособие / О.Б. Назаренко. –		свободный до	oc-
	Томск: Изд-во ТПУ,2007100с.[		туп)	
	электронный учебник]			

# 6.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	https://e.lanbook.com/

# 6.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО Наименование ПО	
Операционные системы	Windows XP, Лицензия Microsoft Open License №42615552
Офисные приложения	Microsoft Office 2007, Лицензия Microsoft Open License №42661567

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования	Количество единиц
лекции (аудитория 41)	Лекционная аудитория, укомплектованная стандартным набором мебели: - рабочие места обучающихся, - рабочее место преподавателя. Технические средства обучения: мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проектор потолочного крепления, ноутбук, проекционный экран. Доска аудиторная для написания мелом.	54 1 1
практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) (аудитория 40)	Учебная аудитория, укомплектованная стандартным набором мебели: рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя. Технические средства обучения: домашний кинотеатр, видеоматериалы; доска аудиторная для написания мелом.	46 1 1 1
Самостоятельная работа (ауд. 6)	Учебная аудитория, укомплектованная стандартным набором мебели:	
Factor (a) A)	рабочие места для обучающихся,	12
	рабочее место преподавателя. Технические средства обучения:	1
	мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проектор потолочного крепления, ноутбук, проекционный экран, аудиоколонки;	1
	компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду; учебно-наглядные пособия; информационные стенды; доска аудиторная для написания мелом.	3

#### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе		