

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра экологии и природопользования

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.Б.18 Экология»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

*15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*

(код и наименование направления подготовки)

*Системы автоматизации технологических процессов и производств*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Заочная*

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.18 Экология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра экологии и природопользования

наименование кафедры  
протокол № 7 от "27" 02 2023г.

Заведующий кафедрой

Кафедра экологии и природопользования  М.Ю. Глуховская  
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

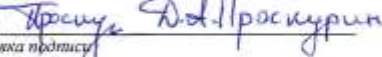
Исполнители:

Доцент  Гривко Е.В.  
должность подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:


Председатель методической комиссии по направлению подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  Д.А. Праскурин  
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

 \_\_\_\_\_  
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

 \_\_\_\_\_  
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Гривко Е.В., 2023  
© ОГУ, 2023

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины** является формирование экологически ориентированного мышления и активной позиции в стремлении сохранить природу, получение научных знаний об основах устойчивого развития общества и природы, о правах и обязанностях граждан в отношении к окружающей природной среде.

**Задачами дисциплины являются:** дать теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов; сформировать системный подход к системе «Человек - Природа»; дать представление о закономерностях организации и функционировании биосферы, взаимодействия живых организмов со средой обитания и между собой; выработать адекватное представление о месте и роли человека в природе; ознакомить с принципами оценки степени антропогенного воздействия на природу и здоровье людей; ознакомить с прогнозами развития цивилизации и путями решения проблем глобального экологического кризиса; сформировать эколого-экономический подход к решению социально-экономических задач.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности, Б1.Д.Б.38 Основы инноватики и управления проектами*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3-В-1 Анализирует статьи затрат на обеспечение профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	<b><u>Знать:</u></b> - эколого-экономические принципы рационального использования природных ресурсов на производстве, <b><u>Уметь:</u></b> - осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики современных технологий на производстве, <b><u>Владеть:</u></b> - навыками использования нормативно – правовых актов при работе с документацией на производственных объектах,
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7-В-2 Анализирует современные экологичные и безопасные методы использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7-В-3 Формулирует современные экологичные и безопасные методы использования сырьевых и	<b><u>Знать:</u></b> - современные экологичные и безопасные методы использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, - достоинства и недостатки методов использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. <b><u>Уметь:</u></b>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	энергетических ресурсов в машиностроении	- анализировать безопасность современных методов использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, - обосновывать применение безопасных методов использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, <b>Владеть:</b> - методом расчета платы за использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, - методами оценки экологического ущерба от деятельности объектов производства;
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10-В-1 Анализирует факторы производственной и экологической безопасности машиностроительного предприятия	<b>Знать:</b> - организацию рабочих мест при проведении контроля качества окружающей среды и безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях, <b>Уметь:</b> - осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования лабораторных исследований образцов сред, <b>Владеть:</b> - методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>10,25</b>	<b>10,25</b>
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	<b>97,75</b>	<b>97,75</b>

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
- <i>написание реферата (Р);</i> - <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i> - <i>подготовка к практическим занятиям;</i> - <i>подготовка к коллоквиумам;</i> - <i>подготовка к рубежному контролю и т.п.)</i>		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Предмет, задачи и методы экологии. Организм и среда обитания. Факторы среды	27	1	1		25
2	Экология популяций (демэкология). Экология сообществ (синэкология). Экологические системы. Биосфера, место и роль в ней человека	27	1	1		25
3	Состав, свойства и источники загрязнения геологических сред. Проблемы, пути решения. Техногенное загрязнение сред и экологическая безопасность. Влияние загрязнений окружающей среды на здоровье населения	27	1	2		24
4	Современные подходы к решению экологических проблем на международном уровне. Система экологического управления в профессиональной деятельности	27	1	2		24
	Итого:	108	4	6		98
	Всего:	108	4	6		98

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1 Предмет, задачи и методы экологии. Организм и среда обитания. Факторы среды

Предмет современной экологии как междисциплинарной области знания об устройстве и функционировании многоуровневых систем в природе и обществе. Структура экологии: общая экология, геоэкология, экология человека, прикладная экология. Экологические объекты. Цели и главные задачи современной экологии.

Организм и среда обитания: живой организм, клетка, ее состав. Обмен веществ: пластический (биосинтез белков, фотосинтез, хемосинтез) и энергетический обмен: аэробное и анаэробное дыхание. Экологические категории организмов: продуценты, консументы, редуценты. Гомеостаз. Экологические факторы среды: определение, биотические и абиотические факторы. Основные климатические факторы. Топографические и эдафические факторы. Состав среды. Почва как среда обитания. Атмосфера как среда обитания: состав, источники загрязнения. Биотические факторы. Биотические факторы.

**Раздел 2 Экология популяций (демэкология). Экология сообществ (синэкология). Экологические системы. Биосфера, место и роль в ней человека.**

Экологические системы. Основные определения и понятия. Популяция: определение, понятие, численность популяции. Биогеоценоз. Биомы. Основные экосистемы Земли: наземные экосистемы, водные экосистемы. Биоценоз водной экосистемы (планктон, бентос – эпифауна и инфауна, нектон.).

Водные экосистемы. Вода – важный компонент биосферы. Источники загрязнения. Экосистемы Мирового океана. Экосистемы континентальных стоячих водоемов. Эвтрофикация водоемов.

Экология сообществ (синэкология). Экологические пирамиды: пирамиды численности, пирамиды биомасс, пирамиды энергий. Правило десяти процентов. Сукцессия: экологическая сукцессия, сукцессионный ряд, Виды сукцессий. Первичные сукцессии. Вторичные сукцессии. Деградиционные сукцессии.

Основные закономерности развития и динамика биосферы. Биологический и геологический круговороты. Экология и деятельность человека. Общая характеристика антропогенных факторов. Пути и методы сохранения современной биосферы. Регламентация воздействия на биосферу. Управление в области охраны окружающей среды. Инженерная защита в области технических систем и технологий. Международное сотрудничество. Перспективы использования био- и энергоресурсов. Сохранение биоразнообразия. Рациональное использование природных ресурсов.

### **Раздел 3 Техногенное загрязнение среды и экологическая безопасность. Влияние загрязнений окружающей среды на здоровье населения**

Техногенные поражения и экологическая безопасность. Антропогенные источники загрязнения атмосферы. Разрушение озонового слоя, возникновение парникового эффекта, кислотные дожди, явления смога. Загрязнение природных вод. Деградация и загрязнение земельных ресурсов. Экологические кризисы в истории человечества. Перепотребление и социально-экономическое неравенство как причина современного экологического кризиса. Понятие здоровья, негативное влияние антропогенных факторов на здоровье человека.

Физические факторы загрязнения окружающей среды. Физическое загрязнение окружающей среды (радиоактивное, тепловое, шумовое, электромагнитное и световое). Экологические характеристики вибрации и шума, электромагнитных излучений. Радиоактивное загрязнение окружающей среды. Методы защиты окружающей среды от загрязнений физической природы (организационные и технические).

Понятие “здоровье”. Факторы повышенной опасности, их влияние на здоровье населения. Нормирование вредных примесей в пищевых продуктах. Состояние санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### **Раздел 4 Современные подходы к решению экологических проблем на международном уровне. Система экологического управления в профессиональной деятельности**

Международное сотрудничество в решении проблем преодоления глобального экологического кризиса. Международные конференции по окружающей среде и развитию. Основные положения концепции устойчивого развития.

Экологическая регламентация хозяйственной деятельности (экологическое нормирование, экологический мониторинг, ОВОС, экологическая экспертиза, экоаудит, экостандартизация).

Переход современного управления от концепции тотального управления качеством к социально-ориентированной концепции управления. Методы и технологии экологических исследований. Комплексный подход к обеспечению экологической безопасности на предприятии.

#### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Определение механического состава почво-грунтов и их пригодности к биологической рекультивации при выполнении строительных и иных работ на поверхности литосферы	1
2	2	Определение органолептических показателей качества воды	1
3	3	Изучение шумового режима и эффективности шумозащитных мероприятий	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
4	4	Нормирование и регулирование выбросов в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников загрязнения	2
		Итого:	6

## 5.1 Основная литература

- Коробкин, В. И. Экология [Текст] : учеб. для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский.- 17-е изд., доп. и перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 603 с. : ил. - (Высшее образование). - Предм. указ.: с. 591-598. - Библиогр.: с. 599-602. - ISBN 978-5-222-18746-3

- Николайкин, Н. И. Экология [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова.- 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2012. - 576 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 542-547. - Предм. указ.: с. 548-563. - Имен. указ.: с. 564-566. - ISBN 978-5-7695-8412-1.

## 5.2 Дополнительная литература

- Передельский П.В. Экология: учебник / П.В. Передельский, В.И. Коробкин. – Москва : Проспект, 2008.- 512 с.

- Гривко, Е. В. Экология: актуальные направления [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 022000.62 Экология и природопользование, 280700.62 Техносферная безопасность / Е. В. Гривко, М. Ю. Глуховская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : Университет, 2014. - 398 с. : ил.; 25 печ. л. - Библиогр.: с. 381-384. - Прил.: с. 385-397. - ISBN 978-5-4417-0496-

- Акопян, В. Б. Основы взаимодействия ультразвука с биологическими объектами [Текст] : учеб. пособие / В. В. Акопян, Ю. А. Ершов; под ред. С. И. Щукина. - М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. - 224 с. : ил. - (Биомедицинская инженерия в техническом университете). - Предм. указ.: с. 216-220. - ISBN 5-7038-2597-0.

- Куклев, Ю. И. Физическая экология [Текст]: учеб. пособие / Ю. И. Куклев. - М. : Высш. шк., 2001. - 357 с. : ил. - ISBN 5-06-003829-7

## 5.3 Периодические издания

- Экология: журнал. – М.: АРСМИ; 2016-2019г.г.
- Инженерная экология: журнал. – М.: Агентство «Роспечать»; 2013г.
- Экология производств: журнал. – М.: Агентство «Роспечать»;2019г.
- Экология и промышленность России: журнал. – М.: Агентство «Роспечать»; 2017-2019 г.г.
- Нанотехнологии. Экология. Производство: журнал. – СПб.: АРЗИ; 2009-2011г.г.
- Экология урбанизированных территорий: журнал. – М.: Агентство «Роспечать»;2006-2008, 2013-2015 г.г.
- Экологические системы и приборы: журнал. - М.: Агенство "Роспечать".2018,2019г.г.

## 5.4 Интернет-ресурсы

- Всероссийский экологический портал; – Режим доступа: / <http://ecoportal.ru/>
- Международный Социально-экологический Союз (МСоЭС); – Режим доступа: /<http://www.seu.ru>

- Науки о Земле [Электронный ресурс] // ЭЛЕМЕНТЫ {Элементы большой науки}: [официальный сайт]. - 2005-2015. – Электрон. дан. – Режим доступа: / <http://elementy.ru> (дата обращения: 07.11.2016).

- Природа России [Электронный ресурс] // 1998-2015, Национальное информационное агентство «Природные ресурсы». – Режим доступа: <http://www.priroda.ru/regions/recreation/>

- Новиков Г. А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных, Режим доступа: - <http://www.zoomet.ru>

- Каталог ресурсов по экологическому образованию (ИСАР). Пособия по экологическому образованию, списки организаций, периодические издания, видеоресурсы, источники ресурсов по образованию в Интернете; - Режим доступа: - [http://www.ecoline.ru/books/ed\\_catalog](http://www.ecoline.ru/books/ed_catalog)

## **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

- Операционная система РЕД ОС1

- Пакет офисных приложений LibreOffice2

- Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru

- Антивирус Kaspersky.

- программный комплекс «АИССТ» для проведения тестирования.

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

- Оснащенные учебные аудитории для проведения всех форм занятий. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов, оборудование для лабораторных занятий.

- Комплекты мебели для образовательных учреждений. Мультимедийный проектор. Доска. Экран. Компьютеры с подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

### ***К рабочей программе прилагается:***

Фонд оценочных средств проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

- Лабораторный практикум по экологии [Текст]: учеб. пособие / П. В. Дебело [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: Университет, 2012. - 297 с.: ил. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-4417-0121-1. Издание на др. носителе [Электронный ресурс]

- Евстифеева, Т. А. Определение основных органолептических показателей качества питьевой воды [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работе / Т. А. Евстифеева, Е. Л. Хвостенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. экологии и природопользования. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.38 Мб). - Оренбург: ОГУ, 2011. - 19 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0

- Хвостенко, Е. Л. Определение содержания углекислого газа в выбросах. Расчет годового выброса [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работе / Е. Л. Хвостенко, Т. А. Евстифеева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.37 Мб). - Оренбург: ОГУ, 2011. - 10 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0