

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

**Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

**Цель учебной дисциплины** – освоение понятий, принципов и законов экологических основ природопользования и формирование экологического мышления в вопросах рационального использования природных ресурсов.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК <sup>1</sup> , ЛР	Умения	Знания
<p>ОК 01 – ОК 04, ОК 07, ОК 09</p> <p>ЛР 16 – 18, 20, 22, 28, 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;</li> <li>– анализировать причины возникновения экологических катастроф;</li> <li>– оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях;</li> <li>– анализировать методы и технологии мониторинга выбросов, представляющих угрозу для окружающей среды и человека;</li> <li>– анализировать современное состояние природных ресурсов России;</li> <li>– применять стандарты антикоррупционного поведения;</li> <li>– анализировать проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов;</li> <li>– анализировать деятельность международных экологических организаций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– виды и классификацию природных ресурсов, принципы и методы рационального природопользования, условия устойчивого состояния экосистем;</li> <li>– источники и основные группы загрязняющих веществ: атмосферы, гидросферы и литосферы;</li> <li>– сущность концепции устойчивого развития;</li> <li>– сущность экологического регулирования и экологического контроля;</li> <li>– пути перехода к рациональному природопользованию;</li> <li>– основные задачи природоохранной деятельности;</li> <li>– принципы предупреждения вторичных изменений в атмосфере;</li> <li>– экологические правонарушения и виды ответственности за их совершение;</li> <li>– основные направления экологического мониторинга;</li> <li>– механизмы устойчивого</li> </ul>

<sup>1</sup> Введены в действие новые формулировки общих компетенций с 22.10.2022 г. на основании приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в ФГОС СПО»

		<p>экологического развития;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на окружающую среду;</li><li>– природоохранные конвенции;</li><li>– межгосударственные соглашения по вопросам экологической стабильности и благополучия;</li><li>– роль международных организаций в сохранении природных ресурсов;</li><li>– Федеральные законы «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li></ul>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	34
<i>Самостоятельная работа</i>	2
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
<i>В том числе в форме практической подготовки</i>	14
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение ( <i>лекции, уроки</i> )	20
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
курсовой проект (работа)	-
контрольная работа	-
Консультации	-
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета во 2 семестре</b>	-

**Основные разделы учебной дисциплины**

**РАЗДЕЛ 1 ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ**

Тема 1.1 Экологические основы природопользования

Тема 1.2 Взаимодействие в системе "общество-природа"

**РАЗДЕЛ 2 СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

ТЕМА 2.1 Источники и основные группы загрязняющих веществ

**РАЗДЕЛ 3 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

Тема 3.1 Глобальные экологические проблемы

Тема 3.2 Концепция устойчивого развития. Сохранение видового многообразия

**РАЗДЕЛ 4 ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Тема 4.1 Экологическая безопасность

Тема 4.2 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды