

**Аннотация к рабочей программе  
по дисциплине ЕН.02 Экологические основы природопользования**

**1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы**

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

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация «бухгалтер, специалист по налогообложению»). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- OK. 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- OK. 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

**1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:**

Целью изучения учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» является всестороннее, научно обоснованное рассмотрение экологических основ рационального природопользования, современного состояния природных ресурсов, окружающей природной среды и их охраны.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- ориентироваться в природоохранном законодательстве;
- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- соблюдать правила поведения в естественной природной среде;
- соблюдать правила пользования бытовыми химическими веществами, удобрениями, гербицидами.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Умения	Знания
OK. 01	анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; деятельности; анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф	виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
OK. 06	– оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;	– основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;</li> <li>- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод;</li> <li>- основные источники и масштабы образования отходов производства</li> </ul>
ОК. 07	<p>соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li> <li>- пути обеспечения ресурсосбережения задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые территории Российской Федерации</li> </ul>

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:**

Максимальная нагрузка обучающегося -36 часов, в том числе:

- теоретическое обучение – 20 часов,
- практические занятия – 12 часов;
- самостоятельная работа – 4 часа.

### **1.4. Форма контроля: дифференцированный зачет.**