

УТВЕРЖДАЮ
Директор

**Аннотация
рабочей программы**

ЕН Экологические основы природопользования

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий), виды и формы самостоятельной внеаудиторной работы студентов, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, программное обеспечение, информационные справочные и поисковые системы), материально-техническое обеспечение дисциплины.

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы ОПОП (ППССЗ) в соответствии с ФГОС и примерной программы учебной дисциплины по специальности СПО **46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение** (базовой подготовки).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации основных программ профессионального обучения:

- программ профессиональной подготовки по специальности СПО **46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение** при наличии основного общего образования без предъявления требований к опыту работы;

- программ повышения квалификации по специальности СПО **46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение** при наличии профессионального образования и опыта работы не менее 1 года;

- программ переподготовки по специальности СПО **46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение** при наличии профессионального образования без предъявления требований к опыту работы.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Экологические основы природопользования относится к математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин.

3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- ориентироваться в наиболее общих проблемах экологии и природопользования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- особенности взаимодействия общества и природы;

- природоресурсный потенциал России;

- принципы и методы рационального природопользования;

- правовые и социальные вопросы природопользования.

Воспитательный компонент:

- воспитание ценностного отношения к окружающему миру;
- воспитание ответственности за поведение человека в окружающей среде;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;

- воспитание потребности охраны окружающей среды.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные занятия	*
практические занятия	18
контрольные работы	*
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета в четвертом семестре	

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие основы природопользования.

Тема 1.1. Понятие, структура природопользования. Виды, формы и типы природопользования.

Тема 1.2. Природные ресурсы как материальная основа природопользования.

Тема 1.3. Взаимодействие общества и природы и его последствия.

Тема 1.4. Глобализация проблем природопользования.

Раздел 2. Меры по рационализации природопользования и охране окружающей среды.

Тема 2.1. Рациональное использование природных ресурсов.

Тема 2.2. Структура системы государственного и муниципального управления природопользования и охраны окружающей среды на территории РФ.