

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Экологическое право»

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство**

**Профиль Городское строительство и хозяйство**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2023**

**Цель изучения дисциплины:**

В процессе преподавания данной учебной дисциплины и самостоятельного изучения её студентами достигаются следующие цели:

Практическая – выработать у студентов умение и навыки анализа норм экологического права, с научных позиций оценивать и объяснять тенденции правового регулирования охраны окружающей среды и природопользования в Российской Федерации, применять полученные знания в практической жизни;

Образовательная – обеспечить глубокое усвоение обучаемыми сущности и содержания институтов экологического права, его основных категорий и понятий;

Воспитательная – формировать научное мировоззрение, высокие нравственные качества и профессионализм студентов, необходимые им в практической деятельности.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение общих подходов и закономерностей правового регулирования экологических общественных отношений;

- изучение законодательной и нормативной базы, регулирующей в современной России общественные экологические отношения;

- формирование у студентов эколого-правовой культуры и эколого-правового сознания;

- приобретение студентами навыков разрешения юридических задач и коллизий в области охраны окружающей среды, рационального природопользования, защиты экологических прав граждан.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и

оборудования, планировки и застройки населенных мест

ПК-3 - знание требований охраны труда, защиты жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет