

**Аннотация рабочей программы**

Дисциплина «Экологическое право» входит в обязательную часть ОП (Б1.О.16).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование компетенции выпускника   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|
| ОПК-1. Способен анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права | ОПК-1.1. Знает исторически обусловленные основные тенденции развития форм государства и права.   |
|   | ОПК-1.2. Умеет системно подходить к анализу истории государственно-правовых явлений и процессов  |
|   | ОПК-1.3. Владеет навыками применять методологию истории отечественного государства и права к анализу современных государственно-правовых процессов и явлений в юридической практике. |
| ОПК-4. Способен профессионально толковать нормы права   | ОПК-4.1. Знает основные виды и приемы толкования.  |
|   | ОПК-4.2. Умеет применять на практике основные приемы толкования правовых норм.   |
|   | ОПК-4.3. Владеет навыками толкования нормативных правовых актов, регулирующих спорные отношения.   |
| ПК-5. Способен юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства.                           | ПК-5.1. Знает принципы квалификации фактов и обстоятельств.  |
|   | ПК-5.2. Умеет анализировать состав юридических фактов и обстоятельств.   |
|   | ПК-5.3. Владеет навыками квалификации фактов и обстоятельств.  |

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- исторически обусловленные основные тенденции развития экологического права (ОПК-1.1.);
- основные виды и приемы толкования экологическо-правовых норм (ОПК-4.1.);
- принципы квалификации фактов и обстоятельств в сфере правового регулирования экологических отношений (ПК-5.1.);

**уметь:**

- системно подходить к анализу истории экологического права (ОПК-1.2.);

- применять на практике основные приемы толкования норм экологического права (ОПК-4.2.);
- анализировать состав юридических фактов и обстоятельств в сфере правового регулирования экологических отношений (ПК-5.2.);

**владеть:**

- навыками применять методологию истории экологического права к анализу современных государственно-правовых процессов и явлений в юридической практике (ОПК-1.3.);
- навыками толкования нормативных правовых актов в сфере экологического права (ОПК-4.3.);
- навыками квалификации фактов и обстоятельств в сфере правового регулирования экологических отношений (ПК-5.3.).

**Содержание дисциплины:** «Экологическое право» в рамках данной дисциплины изучают: Предмет и система экологического права; объекты экологических отношений; история правового регулирования экологических отношений; становление и основные этапы развития экологического права; нормы экологического права и экологические правоотношения; источники экологического права; право собственности на природные ресурсы; правовые формы использования природных ресурсов; правовая охрана природных объектов; организационный механизм охраны окружающей природной среды; экономические механизмы охраны окружающей природной среды; ответственность за экологические правонарушения; правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением; экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов; экологические требования при эксплуатации объектов; правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов; правовой режим природно-заповедного фонда; правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон; правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия; международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды; правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа студента, консультации..

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, заслушивании рефератов, докладов; промежуточный контроль в форме сдачи дифференцированного зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрена контактная работа 18 часов, в т.ч. лекций 6 часов, практических занятий 8 часов, лабораторных работ 4 часа, самостоятельной работы обучающегося 86 часов и 4 часа на сдачу дифференцированного зачета с оценкой.