ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у бакалавров представление не только о действующем законодательстве в сфере природопользования и охраны окружающей среды, но и сформировать навыки ориентироваться в теоретических и практических проблемах природопользования, путях и способах преодоления возникающих правовых недочетов и пробелов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Градостроительное законодательство и экологическое право», «Ландшафтное проектирование», «Экономика, организация и управление».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Бюджетирование», «Маркетинг», «Организация производства на предприятиях АПК», «Экономика организации», «Экономика отрасли», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- готовностью участвовать в подготовке проектно-сметной документации, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве (ПК-19).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятие природопользования, систему его источников и принципов;
- систему государственных органов охраны окружающей среды;
- особенности правовых форм организации природопользования и охраны окружающей среды;
- виды ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- объекты ообой охраны и правовой режим особо охраняемых природных территорий;
- экологические требования при размещении, проектировании, строительстве в отдельных сферах деятельности человека;
- правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды: охрана лесов, земель, вод, недр, воздуха и охрана объектов животного и растительного мира;

уметь

- ориентироваться в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды;
- осуществлять поиск и анализ изменений действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды;

- работать с нормативными актами, регулирующими отношения в области природопользования и охраны окружающей среды;
- выявлять экологические правонарушения в сфере природопользования и окружающей среды;
- работать с нормативными актами особо охраняемых природных территорий;
- применять экологические требования при проектирование, строительстве и вводе в эксплуатацию различных объектов;
- применять правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды;

владеть

- правовой терминологией в области природопользования и охраны окружающей среды;
- навыками составления документов, необходимых для участия в различных сферах жизнедеятельности;
- навыками анализа правового спора в области природопользования и охраны окружающей среды;
- навыками анализа экологических правонарушений и выявлением ответственности за их совершение;
- понятиями правового режима особо охраняемых природных территорий;
- понятиями охраны окружающей среды в отдельных сферах деятельности человека;
- понятиями правового режима охраны отдельных объектов окружающей природной среды.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц -4, общая трудоёмкость дисциплины в часах -144 ч. (в т. ч. аудиторных часов -54 ч., СРС -36 ч.), распределение по семестрам -6, форма и место отчётности - экзамен (6 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Понятие и система правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

Социальная обусловленность правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Понятие, система и методы правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Нормы правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Правоотношения в сфере природопользования: субъекты, объекты, содержание. Возникновение, изменение и прекращение правоотношений в сфере природопользования. Экологические системы как объект правового регулирования. Принципы охраны окружающей среды. Источники правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды. Правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах.

Экономическое регулирование охраны окружающей среды.

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. Экологический аудит. Поощрение экологического предпринимательства.

Экологические права и обязанности граждан.

Система экологических прав. Право на публичные мероприятия в защиту окружающей среды. Референдумы по экологически значимым проектам. Экологические обязанности.

Ответственность за правонарушения в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Ответственность за экологические правонарушения: понятие, признаки, субъекты, формы. Виды ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды: дисциплинарная, административная, гражданская, уголовная. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.

Правовой режим особо охраняемых природных территорий.

Охрана окружающей среды в отдельных сферах деятельности человека.

Объекты особой охраны. Правовой режим природно-заповедного фонда. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.

Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов. Экологические требования при эксплуатации объектов. Охрана окружающей среды при производстве и эксплуатации автомобильного и железнодорожного транспорта. Экологические требования на доэксплуатационной и эксплуатационной стадии для объектов энергетики (ГЭС, ТЭС, АЭС). Правовая охрана окружающей природной среды

в сельском хозяйстве. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов. Экологические требования к военным и оборонным объектам, военной деятельности.

Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды. Правовая охрана земель. Правовое регулирование охраны лесов. Правовое регулирование охраны вод. Правовое регулирование охраны недр. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха. Правовое регулирование охраны объектов животного мира. Правовые проблемы охраны озонового слоя.

6. Разработчик

Ветрова Алёна Александровна, кандидат юридических наук, доцент кафедры права и методики преподавания права ФГБОУ ВО "ВГСПУ".