

## Аннотация дисциплины Б.1.1.27 Дисциплина. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

Дисциплина "Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Охрана окружающей среды" направления подготовки "05.03.06 Экология и природопользование".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики
2. ПК-3 Способен выполнять расчетно-аналитические работы при нормировании воздействия на окружающую среду от действующих и проектируемых хозяйственных объектов
3. ПК-5 Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации и ведении документации в соответствии с установленными требованиями
4. ПК-6 Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранного законодательства, анализировать документы, обосновывающие размеры платы за негативное воздействие на окружающую среду и оценку экономического ущерба

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Лекция 1. Раздел I. Введение. Предмет и задачи дисциплины. Понятие экологического права. Предмет, методы и система экологического права. Понятие экологического кризиса и пути выхода из него. Основные принципы охраны окружающей среды.
2. Лекция 2. Раздел I. Право собственности на природные объекты и ресурсы. Понятие и виды права собственности на природные объекты и ресурсы. Право частной собственности. Право государственной собственности. Право муниципальной собственности.
3. Лекция 3. Раздел I. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие экономического механизма охраны окружающей среды. Экологическое страхование. Плата за загрязнение окружающей среды.
4. Лекция 4. Раздел II. Правовое регулирование использования и охраны земель. Земля как объект правовой охраны. Категории земель. Правовые меры по охране земель. Государственный кон-троль за использованием и охраной земель.
5. Лекция 5. Раздел II. Правовое регулирование использования и охраны лесов. Лес как природный объект экологического права. Лесное законодательство. Право собственности и виды пользования лесными участками. Правовые меры по охране и защите лесов.
6. Лекция 6. Раздел II. Правовой режим объектов особой охраны. Понятие и виды объектов особой охраны. Особо охраняемые природные территории. Охрана санитарной и горно-санитарной охраны. Экологически неблагоприятные территории (зоны чрез-вычайной экологической ситуации, зоны экологического бедствия).
7. Лекция 7. Раздел III. Международно-правовая охрана окружающей среды. Понятие международно-правовой охраны окружающей среды. Объекты и субъекты

международного экологического права. Источники международного экологического права. Международные организации и международные конференции в области охраны окружающей среды. Международная эколого-правовая ответственность.

8. Лекция 8. Раздел III. Использование и охрана природных ресурсов Арктики, континентального шельфа России и Мирового океана. Природопользование и охрана окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации. Регулирование использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа России. Использование и охрана природных ресурсов

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, процедуры самообучения, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, проблемная лекция, задания.