

Аннотация дисциплины Б.1.1.23 Дисциплина. Нормативно-правовые основы природопользования

Дисциплина "Нормативно-правовые основы природопользования" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки "35.03.10 Ландшафтная архитектура".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 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-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности
2. УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. 1. Понятие и иерархия нормативно-правовых актов.
2. 4. История правового регулирования экологических отношений
3. 6. Нормы экологического права и экологические правоотношения. Экологические права и обязанности
4. 8. Экономический механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, Юридическая ответственность
5. 1. Правовой режим особо охраняемых территорий
6. 3. Правовой режим использования и охраны вод, недр земли. Основные понятия
7. 6. Проведение работ на высоте при обрезке и валке деревьев, обработке пестицидами.
8. 8. Правила оформления управленческих документов. Классификация писем, служебных записок.

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция, case-study.