

### Аннотация дисциплины Б.1.1.3 Дисциплина. Правоведение

Дисциплина "Правоведение" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Инженерные системы водоснабжения и водоотведения" направления подготовки "20.03.02 Природообустройство и водопользование".

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 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 зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования
2. УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
3. 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. Понятие и сущность государства. Понятие и сущность права
2. Правоотношения. Правомерное поведение и правонарушения.
3. Юридическая ответственность. Правовое регулирование.
4. Правосознание и правовая культура. Законность и правопорядок.
5. Основы конституционного права. Правовой статус личности. Гражданство. Избирательное право.
6. Основы административного права. Основы уголовного права.
7. Основы экологического права. Основы земельного права.
8. Основы гражданского права. Основы трудового права.
9. Основы законодательства в области природообустройства и водопользования

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

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