

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Эколого-экономическая оценка городских территорий»**

Цель преподавания дисциплины:

Формирование комплекса инженерных и правовых знаний для регулирования эколого-экономической среды обитания.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение тем и вопросов эколого-экономического обоснования инженерных решений при освоении теоретического раздела курса на лекциях и по их конспектам;
- освоение на практических занятиях методик определения гидродинамических и гидрогеохимических границ ГТС, матричного метода прогнозной оценки экологического влияния на природную среду проектируемых ПТС или ГТС, приобретение опыта эколого-экономического анализа полученных результатов.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-3);

способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим требованиям (ПК-1).

Разделы дисциплины:

Эколого-экономическая оценка городских территорий как основа устойчивого развития	Политика устойчивого развития. Основные механизмы управления качеством окружающей среды городов. Разработка целевых программ в области охраны окружающей среды.
Основные критерии эколого-экономической оценки городских территорий как уникального объекта оценки	Понятие качества городских территорий. Основные критерии качества городских территорий. Зонирование городских территорий. Режимы регулирования градостроительной деятельности на различных городских территориях. Нормирование качества окружающей среды в городах
Оценка эффективности инновационной деятельности по развитию городского пространства	Сущность экономической эффективности инновационной деятельности. Виды эффективности: коммерческая (финансовая), бюджетная, общественная (социальная)
Экологический аудит территорий	Понятие, сущность и задачи экологического аудита территории. Критерии экологического аудита территории. Этапы экологического аудита территории