

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Эколого-экономическое регулирование в архитектуре и градостроительстве»**

Цель преподавания дисциплины:

Формирование комплекса инженерных и правовых знаний для эколого-экономического регулирования в архитектуре и градостроительстве.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение тем и вопросов эколого-экономического регулирования в архитектуре и градостроительстве;
- 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-экономические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	Строительство в системе эколого-экономических отношений. Строительство как вид экономической деятельности. Строительная продукция и ее особенности
Эколого-экономическое регулирование градостроительной деятельности	Сущность регулирования. Предмет и объект регулирования. Методы регулирования. Государственное регулирование инвестиционно-строительной деятельности
Эколого-экономическое сопровождение инвестиционно-строительной деятельности	Жизненный цикл строительной продукции. Организационно-экономические аспекты экологического сопровождения инвестиционно-строительной деятельности на всех стадиях жизненного цикла строительной продукции
Эколого-экономический анализ деятельности предприятий строительного комплекса	Анализ воздействия производственной деятельности строительных предприятий на состояние окружающей среды (экологический анализ): основные направления анализа, показатели, формы отчетности