

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Экологическая экспертиза объектов градостроительной деятельности»**

Цель преподавания дисциплины:

Формирование у студента понимания современной концепции. Знакомство с принципами, методами проведения экологической экспертизы объектов градостроительной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- развить способность использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки;
- научиться самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение;
- изучить теоретические вопросы проведения экологической экспертизы;
- познакомиться с основными принципами подхода при экспертной оценке строительных объектов в области охраны атмосферы, почвы, водных ресурсов;
- изучить методы проведения экологической экспертизы.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе (ОК-16);
- способностью участвовать в согласовании и защите проектов в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы (ПК-10).

Разделы дисциплины:

Виды экологической экспертизы	Государственная экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза. Ведомственная экологическая экспертиза. Научная экологическая экспертиза. Коммерческая экологическая экспертиза.
Законодательные основы экологической экспертизы	Основные понятия. Цели. Задачи
Регламент и порядок проведения экологической экспертизы	Основные понятия. Цели. Задачи
Экспертиза строительных проектов в области загрязнения окружающей среды	Основные понятия. Цели. Задачи