

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Экологическая экспертиза»**

**Целью** освоения дисциплины «Экологическая экспертиза» является формирование комплекса знаний о месте и роли экологической экспертизы при проведении экологического проектирования; комплекса знаний об организационных, научных и методических основах развития и устойчивости экологических систем и биосферы в целом; обеспечения безопасности и устойчивого взаимодействия человека с природной средой и обществом.

### **Задачи:**

- ознакомление с нормативно-правовой базой экологической экспертизы;
- ознакомление с теорией, методикой и практическими приемами экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности на уровне технико-экономического обоснования, проектирования, строительства и эксплуатации объекта;
- привитие навыков использования методов и принципов государственной экологической экспертизы;
- выработка навыков экспертной работы.

### **Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц**

**Понятие экологической экспертизы, её цели, задачи, принципы и функции. Различие ЭЭ и ОВОС. Отличительные черты института экологической экспертизы от экспертизы других ведомств.** 1. Государственная ЭЭ: общие положения, организация и порядок проведения. Государственная экологическая экспертиза: заключение ГЭЭ, его виды и последствия принятия, финансирование ГЭЭ.

2. ГЭЭ и ОЭЭ на разных этапах экологического проектирования. Правовая база экологической экспертизы в России. ФЗ-174 «Об экологической экспертизе».

3. Процедура проведения ГЭЭ в России. Работа с «Положением о порядке проведения ГЭЭ». Работа с «Регламентом проведения ГЭЭ».

**Общественная экологическая экспертиза: социально-экологические предпосылки общественного участия, формы общественного участия.**

**Участие общественности в процессе подготовки и принятия экологически значимых решений. Нормативно-методическая база экологической экспертизы в России.**

1. Экологические требования, экологические критерии и стандарты, экологические нормативы.

2. Региональный закон «Об экологической экспертизе в Краснодарском крае» от 2007 г.

3. Особенности проведения ГЭЭ на территории Краснодарского края.

4. Общественная экологическая экспертиза в процессе подготовки заключения по проектной документации. Заинтересованная общественность.

**Современное состояние системы ГЭЭ, основные недостатки в документации, подлежащей ЭЭ. Концепция совершенствования системы ГЭЭ.**

1. Цель и задачи совершенствования ГЭЭ. Направления совершенствования системы ГЭЭ.

2. Формы проведения ОЭЭ. Выгоды и риски ОЭЭ.

Коллоквиум: ГЭЭ, ОЭЭ – основные положения, понятия, цели и принципы.

3. Работа с документами ГЭЭ по реальным объектам.

4. Анализ причин отрицательных заключений по проектной документации.

5. Применение современных цифровых технологий при проведении экологической экспертизы.

**Объем дисциплины – 2 з.е.**

**Форма промежуточного контроля – зачет.**

