

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Нормативные документы**

**Целью** освоения дисциплины «Нормативные документы» является формирование комплекса знаний методах и приемах нормирования, снижения и контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ на основе постановлений Правительства РФ, нормативных документов.

### **Задачи дисциплины:**

- готовность проводить экологический анализ проектов;
- использование нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ
- разработка плана мероприятий по экологическому управлению производственными процессами

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

#### **ТЕМА 1. Система экологического нормирования**

- 1 Основные понятия экологического нормирования.
- 2 Нормирование как научно обоснованное ограничение воздействия хозяйственной и иной деятельности на ресурсы биосферы, обеспечивающее как социально-экономические интересы общества, так и его экологические потребности.
- 3 Система нормирования в области охраны окружающей среды.
- 4 Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием.
- 5 Нормирование как основа эффективного использования ресурсов окружающей среды и ограничения хозяйственной деятельности и предотвращения деградации природных систем.

#### **ТЕМА 2. Правовые основы экологического нормирования и стандартизации**

- 1 Система стандартов в России и за рубежом.
- 2 Современная система экологической стандартизации: ГОСТы, ОСТы, СН, ТУ, СТП.
- 3 Объекты стандартизации. Основные задачи стандартизации. Принцип опережающей стандартизации.
- 4 Техническое регулирование и стандартизация.
- 5 Объекты технического регулирования (продукция, в том числе здания, строения и сооружения, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации). Область действия технических регламентов. ФЗ «О техническом регулировании». Общие технические регламенты. Специальные технические регламенты.

**Объем дисциплины 3 з.е.**

**Форма промежуточного контроля – зачет.**