

## **Б1.В.06 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды**

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные ед. (108акад. часа)

### **Цель и задачи освоения дисциплины**

Цель: сформировать у студентов представление об особенностях экологического и санитарно-гигиенического нормирования.

#### **Задачи дисциплины**

- в соответствии с производственно-технологической деятельностью – установление закономерностей влияния важнейших объектов и видов хозяйственной деятельности на природную среду и население;
- в соответствии с контрольно-ревизионной деятельностью – участие в экологическом нормировании;
- в соответствии с организационно-управленческой деятельностью – обеспечение экологической безопасности народного хозяйства и других сфер человеческой деятельности;

**Краткое содержание дисциплины.** Методология экологической оценки. Экологическое нормативно-правовое обеспечение. Источники законодательной базы в области охраны окружающей среды. Экологическое нормирование. Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности. Основные положения ФЗ «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе». Система подзаконных актов в области природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности. Охрана окружающей среды как составная часть проектных материалов. Общие требования к экологической оценке проекта. Принятие решения о размещении сооружений промышленных и иных объектов на территории России. Использование моделирующих систем при экологическом нормировании. Нормирование и виды норм. Оценка ДВ (допустимых воздействий) различных факторов на элементы биосфера. Нормирование техногенных воздействий на окружающую природную среду Оценка устойчивости экосистем. Устойчивость и стабильность экосистем. Устойчивость структурных единиц биосфера. Виды и формы экологического нормирования. Санитарно-гигиеническое нормирование. Экосистемное нормирование. Основные механизмы экологического нормирования Нормативы выбросов. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). Нормативы сбросов. Нормативы предельного размещения отходов. Экологический паспорт природопользователя. Природоохранное нормирование и экологическая стандартизация. Понятие «нормирование» в области охраны окружающей среды. Порядок разработки и утверждения экологических нормативов. Экологическая стандартизация.

#### **Выпускник должен обладать следующими компетенциями:**

- Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудований в организации (ПК-1);
- Способен готовить информацию для проведения оценки воздействия на окружающую (ПК-9).

**Виды учебной работы:** аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия), самостоятельная работа студентов.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет.