

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«Нормативно-правовое регулирование обращения с отходами»**

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

**Направленность (профиль):** Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся знаний о структуре и содержании нормативно-правовых актов Российской Федерации, регулирующих различные аспекты деятельности по обращению с отходами.

**Объем дисциплины:** 3 зачетные единицы, 108 часов

**Семестр:** 8

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

| № п/п раздела | Основные разделы дисциплины  | Краткое содержание дисциплины   |
|---------------|--|---|
| 1             | Структура и принципы законодательства в сфере обращения с отходами                             | Структура законодательства в сфере обращения с отходами. Термины. Принципы и направления государственной политики. Классы опасности отходов.  |
| 2             | Общие требования к обращению с отходами  | Лицензирование в сфере обращения с отходами. Нормирование, государственный учет и отчетность в сфере обращения с отходами. Общие требования к обращению с отходами. Требования к проектированию и эксплуатации зданий, сооружений, объектов размещения отходов. Требования к обращению с отходами I-V классов опасности. Требования к профессиональной подготовке лиц, к транспортированию и трансграничному перемещению отходов. |
| 3             | Экономическое регулирование и государственный надзор в сфере обращения с отходами              | Экономическое регулирование в сфере обращения с отходами. Государственный надзор в сфере обращения с отходами. Производственный контроль. Ответственность на нарушение законодательства в сфере обращения с отходами  |
| 4             | Требования санитарно-эпидемиологического и иного законодательства в сфере обращения с отходами | Требования ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН, СП в сфере обращения с отходами. Техническое регулирование в сфере обращения с отходами. Наилучшие доступные технологии в области обращения с отходами.  |

**Форма промежуточной аттестации:** *зачет*