## **Аннотация к рабочей программе дисциплины** Промышленная экология

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация выпускника: бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся базовых представлений об основных теоретических и прикладных направлениях в экологии, а также системы понимания процессов, происходящих в окружающей среде, как основы для решений проблем в области рационального природопользования, а также умения применять теоретические знания для решения природоохранных задач.

Объем дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 часа

Семестр: 3

## Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Краткое содержание разделов дисциплины
	Раздел 1. Современное экологическое состояние среды обитания.
	Тема 1.1. Источники загрязнения, основные загрязняющие вещества и под-
	ходы к нормированию загрязнения окружающей среды.
	Природно-технические экологические системы. Техногенное загрязнение
	среды обитания. Современный экологический кризис: особенности и причи-
	ны. Глобальные последствия антропогенного воздействия на среду обита-
	ния.
	Тема 1.2. Системы управления экологической безопасностью.
	Понятие и виды экологической экспертизы, система экологического кон-
	троля в России, экологическое лицензирование и сертификация. Оценка
	воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую
	среду. Экологическая паспортизация предприятий-природопользователей
	<b>Раздел 2.</b> Основные направления рационального природопользования и ох-
	раны окружающей среды.
	Тема 2.1. Методы минимизации антропогенного воздействия на окружаю-
	щую среду. Основные загразмители октурованией среды, классификация систем и ме
	Основные загрязнители окружающей среды, классификация систем и ме- тодов очистки от загрязняющих веществ и показатели их эффективно-
	тооов очистки от загрязняющих веществ и показатели их эффективно- сти. Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения
	источников загрязнения.
	<b>Раздел 3.</b> Концепция развития малоотходного и безотходного производств.
_	Тема 3.1. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии
	Определение и концепция безотходного производства. Принципы безотход-
	ного производства. Основные направления развития мало- и безотходных
	производств. Принцип комплексного использования сырьевых ресурсов. Тех-
	нологические принципы снижения отходов. Создание замкнутых водообо-
	ротных систем предприятия.

Форма промежуточной аттестации: зачет