## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.06 «Экология»

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

ка

**Направленности (профили):** Мехатроника **Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов 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 проблем.

Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 часов

Семестр: 3

## Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Экология как наука. Структура современной экологии	Предмет и задачи дисциплины «Экология». Структура современной экологии. Понятие об окружающей среде. Классификация экологических факторов.
2	Антропогенное воздействие на окружающую среду	Методы управления экологической безопасно- стью. Природоохранное законодательство. Клас- сификация антропогенных воздействий на компо- ненты окружающей среды. Воздействие загрязня- ющих веществ на организм человека и компонен- ты экосистем. Состав, структура основных компо- нентов окружающей среды и источники антропо- генного воздействия на них.
3	Методы минимизации антро- погенного воздействия на окружающую среду	Направления инженерной защиты и охраны атмо- сферного воздуха, водных объектов и литосферы. Методы газопылеулавливания, методы очистки сточных вод: классификация, принципы действия, особенности применения. Классификация отходов. Понятие о малоотходных технологиях. Методы переработки и утилизации отходов
4	Экологический мониторинг. Рациональное природопользование	Общие положения, определения и классификация экологического мониторинга. Виды экологического мониторинга. Методы, применяемые при проведении экологического мониторинга. Управление в структуре экологического мониторинга Основные классификации природных ресурсов. Приоритеты и стадии развития экологической политики в России. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и устойчивого развития.

Форма промежуточной аттестации: зачет