Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экология»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленности (профили): Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

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: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	ра современной экологии	Предмет и задачи дисциплины «Экология». Структура современной экологии. Понятие об окружающей среде. Классификация экологических факторов.
2		Методы управления экологической безопасно- стью. Природоохранное законодательство. Клас- сификация антропогенных воздействий на компо- ненты окружающей среды. Воздействие загряз- няющих веществ на организм человека и компо- ненты экосистем. Состав, структура основных компонентов окружающей среды и источники ан- тропогенного воздействия на них.
	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 природополь- зование	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