

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

Б1.В.ДВ.10.2 «Инженерная защита компонентов окружающей среды»

По направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

По профилю Инженерная защита окружающей среды

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы «Инженерной экологии»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инженерная защита компонентов окружающей среды» являются

- а) изучение основных технологических процессов защиты окружающей среды от газовых, жидких и твердых отходов, от физических загрязнителей;
- б) подготовка студентов к решению практических задач по защите компонентов окружающей среды.

2. Содержание дисциплины «Инженерная защита компонентов окружающей среды»:

Источники образования газообразных, жидких и твердых отходов.

Физические загрязнители окружающей среды.

Классификация основных загрязняющих элементов окружающей среды.

Нормирование качества окружающей среды.

Основные методы очистки газовых выбросов.

Основные методы очистки сточных вод.

Основные методы обращения с отходами.

Основные методы защиты компонентов окружающей среды от физических антропогенных воздействий

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) классификацию источников загрязнения компонентов окружающей среды;
- б) методы очистки газовых выбросов;
- в) основные методы очистки сточных вод;
- г) основные методы утилизации твердых отходов;
- д) основные методы защиты от физических антропогенных воздействий

2) Уметь:

- а) применять полученные знания: для разработки методов защиты компонентов окружающей среды;
- б) производить оценку воздействия антропогенного воздействия на отдельные компоненты окружающей среды.

3) Владеть:

- а) методами защиты компонентов окружающей среды
- б) способностью самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент;
- в) способностью к творческому осмыслинию результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей.



Зав.каф. ИЭ

И.Г. Шайхиев