## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Технические средства и методы защиты окружающей среды»

**Направление подготовки** <u>13.03.01</u> <u>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</u> <u>И</u> ТЕПЛОТЕХНИКА

**Профиль** <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ</u> СЕТЕЙ

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / 5 лет</u> Форма обучения <u>очная / заочная</u> Год начала подготовки 2016

## Цель изучения дисциплины:

В курсе рассматриваются основы процессов и систем очистки вредностей, а также методы снижения выбросов за счет совершенствования технологических процессов и их схемы, устройства утилизации теплоты выбросных газов. Выполняется работа по практическому освоению методов расчета очистных устройств и отдельных элементов оборудования.

## Задачи изучения дисциплины:

Научить студента анализировать, рассчитывать и проектировать режимы работы и конструкции устройств, позволяющие защитить воздушный бассейн и биосферу от чрезмерных энергетических выбросов.

## Перечень формируемых компетенций:

OK-9 - способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-2 - способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен