

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.17 «Охрана окружающей среды и промышленная безопасность»

по направлению подготовки бакалавриата

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

направленность подготовки

«Энергообеспечение предприятий»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Основные загрязнители и нормирование содержания вредных веществ в окружающей среде. Методы очистки сточных вод от взвешенных частиц. Методы очистки газовых выбросов от взвешенных частиц. Методы сокращения выбросов оксидов азота и серы. Огневое обезвреживание промышленных отходов.

2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	– 3 зачетные единицы
Всего часов	– 108 час.
Из них:	
Аудиторных	– 48 час.
Из них:	
лекций	– 24 час.
практических занятий	– 24 час.
Самостоятельная работа	– 60 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– 8 семестр