

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра      «Химия и инженерная экология»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Техника и технология защиты атмосферы»**

Направление подготовки:	20.03.01 – Техносферная безопасность
Профиль:	Инженерная защита окружающей среды
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2018

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целями преподавания дисциплины является формирование знаний у бакалавров по вопросам защиты атмосферы от поступающих в процессе работы предприятий и транспортных средств загрязняющих веществ в атмосферу. В связи с этим бакалавр должен получить необходимые знания для решения следующих задач по виду профессиональной деятельности:

1. разработка, проектирование и совершенствование аппаратов по защите атмосферы;
2. эффективная эксплуатация оборудования по защите атмосферы;
3. осуществлять экологический контроль и управление технологическими процессами по защите атмосферы.

Задача дисциплины – дать теоретические и практические навыки бакалавра для выполнения ими в последующем производственно-технологических, проектных, организационно-управленческих и научно-исследовательских видов профессиональной деятельности.

Изучив дисциплину, бакалавр должен знать:

1. теоретические основы и принципы работы аппаратов по защите атмосферы от выбросов загрязняющих веществ;
2. о направлениях повышения эффективности работы установок по защите атмосферы, снижении при этом удельных затрат и возможностях дальнейшего использования улавливаемых веществ.

Бакалавр должен уметь рассчитывать и проектировать как отдельные аппараты, так и системы по защите атмосферы в целом, принимать участие в выборе оптимальных решений с точки зрения снижения капитальных и эксплуатационных затрат и повышения эффективности работы очистных аппаратов по защите атмосферы.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Техника и технология защиты атмосферы" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7	владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ПК-18	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Основной целью выполнения курсовой работы является приучить студента к самостоятельной работе, к принятию самостоятельных решений при решении технических задач и умению их аргументированной защиты в процессе обсуждения.

Курсовая работа должен выполняться в виде расчетно-пояснительной записи объемом 15-20 страниц машинописного текста и содержать как расчеты, так и описания и пояснения рассматриваемого процесса. В расчетно-пояснительную записку должны включаться схемы рассматриваемого процесса и конструктивные особенности принимаемого к установке оборудования по защите окружающей среды. В объем проекта должны входить графические материалы, содержащие схемы процесса очистки и конструкции установки по защите окружающей среды. При выполнении курсовой работы рекомендуется использовать литературу, указанную в разделе учебно-методического обеспечения, а также дополнительную, указанную преподавателем-консультантом в зависимости от выбранной тематики..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

Физические основы чистки воздуха

### **РАЗДЕЛ 2**

Конструктивные особенности и методы расчёта пылеуловителей

### **РАЗДЕЛ 3**

Конструктивные особенности и методы расчёта фильтров

### **РАЗДЕЛ 4**

Очистка воздуха от вредных газов

Экзамен

### **РАЗДЕЛ 6**

Курсовой проект

Предоставление полученных знаний в форме курсовой работы.

Дифференцированный зачет

Диф зачет