

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.12.2021 17:07:31

Уникальный программный ключ:

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e965d0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

17 декабря 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.В.ДВ.02.02 Газоочистка и газозолоудалениеЗакреплена за кафедрой **Промышленной теплоэнергетики**

Учебный план bz130301\_21\_ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация **Бакалавр**Форма обучения **заочная**Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Зачет 3

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

программу составил(и):

ст.пр., Латушкина С.В. СВ

Рабочая программа дисциплины

### Газоочистка и газозолоудаление

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Промышленной теплоэнергетики

Протокол от 19.04. 2021 г. № 11

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.

/Зав. кафедрой Федяев А. А. А.А. Федяев

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. СВ

Ответственный за реализацию ОПОП А.А. Федяев

(подпись)

Боникратов Д.С.

(ФИО)

Директор библиотеки Соболев

(подпись)

Сонин Е.Ф.

(ФИО)

№ регистрации 393

(методический отдел)

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Формирование у обучающихся знаний в области определения и снижения загрязнения окружающей среды с помощью новых методов и технологий современной газоочистки на предприятиях тепловых и электрических сетей, перспективных направлений и экологически приемлемых систем золошлакоудаления.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Котельные установки и парогенераторы
2.1.2	Гидрогазодинамика
2.1.3	Физика
2.1.4	Введение в специальность
2.1.5	Химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов
2.2.2	Источники теплоснабжения
2.2.3	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
2.2.4	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
2.2.5	Производственная (преддипломная) практика
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-1: готовность к участию в работах по освоению схем размещения ОПД и их систем, доводке технологических процессов, выполнении специальных расчетов**

Индикатор 1 | ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства

**ПК-2: способность обеспечивать контроль технологической дисциплины при эксплуатации ОПД, норм расхода топлива и всех видов энергии ОПД**

Индикатор 1 | ПК-2.1. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Особенности выбора газозолоулавливающих систем, методов подавления образования токсичных загрязнителей, способов очистки дымовых газов при работе теплоэнергетических объектов; основные принципы экологической безопасности на производстве; основные принципы планирования экозащитных мероприятий.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Проводить оценку экономического ущерба от загрязнения атмосферы и технико-экономическое обоснование природоохранных мероприятий; производить оценку ущерба от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; планировать экозащитные мероприятия.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Навыками расчетов вредных выбросов теплоэнергетических систем; методами и приборами для анализа газового состава атмосферного воздуха; навыками практического применения средств измерения содержания вредных выбросов в атмосфере.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Методические основы подхода к проблеме взаимодействия теплоэнергетических систем и окружающей среды						

1.1	Лек	Влияние технического прогресса на взаимодействие человека и природы. Применение системного анализа к проблеме взаимодействия энергетических систем и окружающей среды. Структурная схема большой системы "Энергетика и окружающая среда". Структура управления экологической политикой России. Международные соглашения по охране окружающей среды. Виды вредных воздействий энергетических систем на природу. Естественные (фоновые) и антропогенные источники загрязнений. Условия образования и свойства загрязнителей. Воздействие вредных газопылевых выбросов на человека, животных, растения, здания. Тепловое загрязнение окружающей среды. Вторичные загрязнения атмосферы. Санитарные нормы качества воздуха. ПДК и ПДВ вредных веществ в атмосфере. Методика расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных. Выбор высоты дымовых труб. Основные конструкции дымовых труб.	3	1,5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
1.2	Ср		3	27	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
1.3	Зачёт		3	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
	Раздел	<b>Раздел 2. Выбросы теплоэнергетических систем и их влияние на окружающую среду</b>						

2.1	Лек	Виды вредных воздействий энергетических систем на природу. Естественные (фоновые) и антропогенные источники загрязнений. Условия образования и свойства загрязнителей. Воздействие вредных газопылевых выбросов на человека, животных, растения, здания. Тепловое загрязнение окружающей среды. Вторичные загрязнения атмосферы. Санитарные нормы качества воздуха. ПДК и ПДВ вредных веществ в атмосфере. Методика расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных. Выбор высоты дымовых труб. Основные конструкции дымовых труб.	3	1,5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
2.2	Лаб	Исследование рассеивания в атмосфере вредных выбросов котельных и ТЭС	3	3	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
2.3	Ср		3	27	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
2.4	Зачёт		3	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
	Раздел	<b>Раздел 3. Снижение загрязняющих выбросов на ТЭС и в котельных</b>						

3.1	Лек	Классификация методов снижения загрязняющих выбросов в атмосферу. Снижение выбросов твердых частиц с продуктами сгорания. Физико-химические свойства летучей золы. Основные показатели работы золоуловителей. Принцип действия и конструкции различных видов золоуловителей. Методы повышения эффективности очистки дымовых газов. Снижение выбросов соединений серы: переработка сернистых топлив перед сжиганием. Сухие и мокрые методы сероочистки дымовых газов. Сравнение и выбор метода сероочистки. Очистка горючих газов от сероводорода. Механизмы образования окислов азота при сжигании органических топлив. Технологические и конструктивные методы снижения выбросов окислов азота. Методы очистки дымовых газов от окислов азота.	3	1,5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
3.2	Лаб	Исследование эффективности очистки батарейного циклона.	3	3	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
3.3	Ср		3	27	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
3.4	Зачёт		3	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
	Раздел	<b>Раздел 4. Золошлакоудаление энергопредприятий</b>						

4.1	Лек	Виды систем золоудаления ТЭС. Влияние золошлакохранилищ(ЗШХ) на окружающую среду. Экологически приемлемые системы золошлакоудаления ТЭС. Радиоактивность золы. Основные направления рекультивации ЗШХ ТЭС. Оценка технико-экономической эффективности систем ЗШУ. Переработка золошлаков ТЭС.	3	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
4.2	Ср		3	24	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
4.3	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
	Раздел	<b>Раздел 5. Экономические аспекты природоохранных мероприятий</b>						
5.1	Лек	Система контроля вредных выбросов и организация службы охраны природы, окружающей среды. Государственные органы по охране водных ресурсов и атмосферы. Оценки ущерба наносимого народному хозяйству из-за загрязнения окружающей среды. Техничко-экономическое обоснование природоохранных мероприятий.	3	0,5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
5.2	Ср		3	23	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1

5.3	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1.1, ПК2.1
-----	-------	--	---	-----	-----------	--	---	-----------------

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

В рамках текущего контроля успеваемости обучающегося по дисциплине оценивается выполнение лабораторных работ и защита отчетов по лабораторным работам по следующим разделам:

Раздел №2 "Выбросы теплоэнергетических систем и их влияние на окружающую среду":

Лабораторная работа 3. Исследование рассеивания в атмосфере вредных выбросов котельных и ТЭС

Раздел №3 "Снижение загрязняющих выбросов на ТЭС и в котельных":

Лабораторная работа 4. Исследование эффективности очистки батарейного циклона.

Контрольные вопросы для защиты отчетов по лабораторным работам приведены в Методических разработках ЛЗ.1 и ЛЗ.3 (п.7.3.3 РПД).

### 6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены.

### 6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету:

Раздел №1. Методические основы подхода к проблеме взаимодействия теплоэнергетических систем и окружающей среды

1. Влияние технического прогресса на взаимодействие человека и природы.
2. Структура управления экологической политикой России.
3. Международные соглашения по охране окружающей среды.

Раздел №2. Выбросы теплоэнергетических систем и их влияние на окружающую среду

1. Виды вредных воздействий теплоэнергетических систем на природу.
2. Модель взаимодействия ТЭС и окружающей среды.
3. Условия образования и свойства загрязнителей.
4. Вредные воздействия вредных газопылевых выбросов на окружающую среду.
5. Парниковый эффект.
6. Санитарные нормы качества воздуха.
7. ПДК вредных веществ в атмосфере.
8. ПДВ вредных веществ ТЭС.
9. Классификация методов снижения загрязняющих выбросов в атмосферу.
10. Вторичные загрязнители атмосферы.
11. Методика расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных.
12. Выбор высоты дымовых труб.
13. Основные конструкции дымовых труб.

Раздел 3. Выбросы теплоэнергетических систем и их влияние на окружающую среду.

1. Механизмы образования окислов азота при сжигании органических топлив.
2. Снижение выбросов соединений серы: переработка сернистых топлив перед сжиганием.
3. Методы очистки дымовых газов от окислов азота.
4. Технологические и конструктивные методы снижения выбросов окислов азота.
5. Сухие и мокрые методы сероочистки дымовых газов.

Раздел 4. Золошлакоудаление энергопредприятий.

1. Снижение загрязнений летучей золой из золоотвалов.
2. Принцип действия электрофильтра.
3. Принцип действия и конструкции мокрых золоуловителей, их достоинства и недостатки.
4. Тканевые (рукавные) фильтры.
5. Принцип действия и конструкции инерционных золоуловителей.
6. Основные показатели работы золоуловителя.
7. Снижение выбросов твердых частиц с продуктами сгорания.

Раздел 5. Экономические аспекты природоохранных мероприятий.

1. Технико-экономическое обоснование природоохранных мероприятий.
2. Система контроля вредных выбросов и организация службы охраны окружающей среды.
3. Оценки ущерба наносимого народному хозяйству из-за загрязнения окружающей среды.

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень вопросов к зачету

Макет отчета по лабораторным работам

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>					
<b>7.1.1. Основная литература</b>					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Акинин Н.И.	Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения: учебное пособие	Долгопрудный: Интеллект, 2011	75	
Л1. 2	Ветошкин А. Г.	Основы инженерной экологии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/107280">https://e.lanbook.com/book/107280</a>
Л1. 3	Ветошкин А. Г.	Основы инженерной защиты окружающей среды: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2019	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564894">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564894</a>
Л1. 4	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2019	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564889">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564889</a>
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Юшин В.В., Попов В.М., Кукин П.П.	Техника и технология защиты воздушной среды: Учебное пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2005	11	
Л2. 2	Голик В.И., Комащенко В.И., Дребенштедт К.	Охрана окружающей среды: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2007	10	
Л2. 3	Швыдкий В.С., Ладыгичев М.Г., Швыдкий Д.В.	Теоретические основы очистки газов: Учебник для вузов	москва: москваашиностроение-1, 2001	15	
Л2. 4	Жабо В.В.	Охрана окружающей среды на ТЭС и АЭС: Учебник	Москва: Энергоатомиздат, 1992	19	
Л2. 5	Путилов В.Я.	Экология энергетики: Учебное пособие для вузов	Москва: МЭИ, 2003	52	
Л2. 6	Ветошкин А. Г.	Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи	Санкт-Петербург: Лань, 2014	1	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924</a>
<b>7.1.3. Методические разработки</b>					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Семенов С.А.	Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов: Лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2009	158	
Л3. 2	Семенов С.А.	Расчет и контроль загрязнения атмосферы при работе котельных и ТЭС: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2009	155	
Л3. 3	Семенов С.А.	Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов: Лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2009	1	<a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Семенов%20С.А.Охрана%20окружающей%20среды%20при%20работе%20теплоэнергетических%20объектов.2009.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Семенов%20С.А.Охрана%20окружающей%20среды%20при%20работе%20теплоэнергетических%20объектов.2009.pdf</a>

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 4	Семенов С.А.	Расчет и контроль загрязнения атмосферы при работе котельных и ТЭС: Учебное пособие	Братск: БрГТУ, 2009	1	<a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Семенов%20С.А.%20Расчет%20и%20контроль%20загрязнения%20атмосферы%20при%20работе%20котельных%20и%20ТЭС.2009.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Семенов%20С.А.%20Расчет%20и%20контроль%20загрязнения%20атмосферы%20при%20работе%20котельных%20и%20ТЭС.2009.pdf</a>
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>					
Э1	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>			
<b>7.3.1 Перечень программного обеспечения</b>					
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.1.3	Архиватор 7-Zip				
7.3.1.4	Adobe Reader				
7.3.1.5	КОМПАС 3D V12 LT				
<b>7.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>					
7.3.2.1	ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система				
7.3.2.2	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»				
7.3.2.3	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система				
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»				
7.3.2.5	Электронный каталог библиотеки БрГУ				
7.3.2.6	Электронная библиотека БрГУ				
7.3.2.7	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"				
7.3.2.8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
7.3.2.9	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)				
7.3.2.10					
7.3.2.11	Национальная электронная библиотека НЭБ				
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
1218	Лекционная аудитория	Учебная мебель			
A1002	Лаборатория вентиляции и кондиционирования	Учебная мебель Стенд температурный МСИ-2, Стенд МСИ-4 (измерение давления), Лабораторная установка «Кондиционер», Лабораторный стенд ТТ-1, Стенд «Газовая динамика вентиляционных систем» ГД-ВЕНТ, Лабораторная установка «Насосные станции систем водоснабжения» НССВ			
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D			
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
<p>Дисциплина "Газоочистка и газозолоудаление" направлена на приобретение знания характеристик выбросов промпредприятий и их влияния на окружающую среду, методов очистки газообразных выбросов промпредприятий, умения осуществлять выбор и расчет очистных сооружений для улавливания тепловых и технологических выбросов, рассчитывать экономическую эффективность природоохранных мероприятий.</p> <p>Изучение дисциплины "Газоочистка и газозолоудаление" предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лекции,</li> <li>лабораторные работы,</li> <li>самостоятельную работу,</li> <li>зачет.</li> </ul> <p>В ходе освоения раздела 1 «Методические основы подхода к проблеме взаимодействия теплоэнергетических систем и окружающей среды» студенты должны уяснить: влияние технического прогресса на взаимодействие человека и природы; структуру экологической политики в России; международные соглашения по охране окружающей среды.</p> <p>В ходе освоения раздела 2 «Выбросы теплоэнергетических систем и их влияние на окружающую среду» студенты должны уяснить: существующие виды вредных воздействий теплоэнергетических систем на природу и условия их образования; условия образования парникового эффекта и вторичных загрязнителей атмосферы; санитарные нормы качества воздуха ПДК и ПДВ; методику расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных; методику выбора высоты дымовых труб, основные конструкции дымовых труб.</p> <p>В ходе освоения раздела 3 «Снижение загрязняющих выбросов на ТЭС и в котельных» студенты должны уяснить: способы</p>					

снижения выбросов твердых частиц с продуктами сгорания топлива; основные виды золоуловителей; методы очистки дымовых газов от соединений серы и азота.

В ходе освоения раздела 4 «Золошлакоудаление энергопредприятий» студенты должны уяснить: снижение загрязнений летучей из золоотвалов.

В ходе освоения раздела 5 «Экономические аспекты природоохранных мероприятий» студенты должны уяснить: систему контроля вредных выбросов и организаций службы охраны окружающей среды; оценку ущерба наносимого народному хозяйству из-за загрязнения окружающей среды; принципы технико-экономического обоснования природоохранных мероприятий .

В процессе проведения лабораторных работ происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления по содержанию основных способов и средств определения содержания в атмосферном воздухе загрязнителей от теплоэнергетических источников, определения рассеивания в атмосфере вредных выбросов а также принципов работы золоуловителей.

Самостоятельную работу необходимо начинать с ознакомления с рекомендованной учебной и методической литературой.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: видам вредных воздействий теплоэнергетических систем на природу и условия их образования, методике расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных, способам снижения выбросов твердых частиц с продуктами сгорания топлива; основным видам золоуловителей; методам очистки дымовых газов от соединений серы и азота, оценке ущерба наносимого народному хозяйству из-за загрязнения окружающей среды

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.