

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова
Е.И. Луковникова
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов

Закреплена за кафедрой **Энергетики**

Учебный план bs130301_22_ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

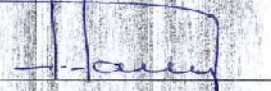
Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 3, Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	3	3	3	3
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	201	201	201	201
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и)

к.т.н., доц., Панкратьев Павел Сергеевич 

Рабочая программа дисциплины

Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов

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 19.04.2022 протокол № 179.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от 26.04. 2022 г. № 10


Срок действия программы: 2022-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Булатов Ю.Н. 

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. № 13 20 мая 2022 г. 

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись) 

(ФИО) Булатов Ю.Н.

Директор библиотеки Сотских Г.Ф.

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации 472

(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Подготовка обучающегося к самостоятельному решению теоретических и прикладных задач в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов при работе теплоэнергетических объектов.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплина "Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов" базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: физико-химические основы горения и топливо, эксплуатация теплоэнергетических установок и систем, котельные установки и парогенераторы.	
2.1.2	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	
2.1.3	Котельные установки и парогенераторы	
2.1.4	Физико-химические основы горения и топливо	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика	
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

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

ПК-4: способность обеспечивать правила техники безопасности, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной санитарии и трудовой дисциплины

Индикатор 1	ПК-4.2. Демонстрирует знание нормативов по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине
-------------	---

ПК-5: способность обеспечивать экологическую безопасность ОПД, планировать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве

Индикатор 1	ПК-5.1. Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности ОПД
-------------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	нормативы по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине; нормативы по обеспечению экологической безопасности ОПД.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять нормативы по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине в своей профессиональной деятельности; применять нормативы по обеспечению экологической безопасности ОПД.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения нормативов по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине в своей профессиональной деятельности; навыками применения нормативов по обеспечению экологической безопасности ОПД.

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. Расчет вредных выбросов котельных и ТЭС в атмосферу						
1.1	Пр	Расчет выбросов твердых частиц	3	0,3	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,3	Тренинги в малых группах, ПК-4.2, ПК-5.1
1.2	Пр	Расчет выбросов оксидов серы	3	0,2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,2	Тренинги в малых группах, ПК-4.2, ПК-5.1
1.3	Пр	Расчет выбросов оксидов азота	3	0,2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,2	Тренинги в малых группах, ПК-4.2, ПК-5.1

1.4	Пр	Расчет выбросов оксида углерода	3	0,2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,2	Тренинги в малых группах, ПК-4.2, ПК-5.1
1.5	Ср		3	56	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
1.6	Контр.ра б.		3	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
1.7	Экзамен		3	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
	Раздел	Раздел 2. Рассеивание вредных выбросов в атмосфере						
2.1	Лек	Нормирование предельно допустимых концентраций	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
2.2	Лек	Нормирование предельно допустимых выбросов	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
2.3	Пр	Нормирование предельно допустимых выбросов	3	0,6	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Тренинги в малых группах, ПК-4.2, ПК-5.1
2.4	Лек	Назначение и классификация дымовых труб	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
2.5	Лек	Основные конструкции дымовых труб	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
2.6	Лаб	Исследование рассеивания в атмосфере вредных выбросов котельных и ТЭС	3	1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	1	Тренинги в малых группах, ПК-4.2, ПК-5.1
2.7	Ср		3	40	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
2.8	Контр.ра б.		3	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
2.9	Экзамен		3	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
	Раздел	Раздел 3. Снижение вредных воздействий на окружающую среду при работе котельных и ТЭС						
3.1	Лек	Физико-химические свойства летучей золы	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1

3.2	Лек	Принцип действия и конструкции циклонов, групп циклонов	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.3	Лек	Принцип действия и конструкция батарейного циклона	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.4	Лек	Тканевые (рукавные) фильтры	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.5	Лек	Принцип действия и классификация мокрых золоуловителей	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.6	Лек	Конструкции мокрых скрубберов	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.7	Лек	Принцип действия, классификация, конструкции электрофильтров	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.8	Лек	Достоинства и недостатки электрофильтров	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.9	Лек	Утилизация и использование золошлаковых отходов	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.10	Лек	Особенности и классификация методов сероочистки дымовых газов	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.11	Лек	Мокрые методы сероочистки дымовых газов	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.12	Лек	Сухие методы сероочистки дымовых газов	3	0,05	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.13	Лек	Способы подавления оксидов азота при сжигании топлива	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.14	Лек	Методы химической очистки дымовых газов от оксидов азота	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.15	Лек	Классификация сточных вод котельных и ТЭС	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.16	Лек	Механические методы очистки сточных вод	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.17	Лек	Физико-химические методы очистки сточных вод	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1

3.18	Лек	Нормирование предельно допустимых сбросов в водоемы	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
3.19	Лаб	Анализ качества воды с помощью набора «НХС-вода»	3	1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.20	Ср		3	62	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
3.21	Экзамен		3	3	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
	Раздел	Раздел 4. Контроль загрязнения атмосферы выбросами котельных и ТЭС						
4.1	Лек	Методы и приборы для определения содержания примесей в газах	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
4.2	Лек	Контроль состояния окружающей среды	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
4.3	Лек	Контроль выбросов котельных и ТЭС	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
4.4	Ср		3	8	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
4.5	Экзамен		3	1	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
	Раздел	Раздел 5. Экономические аспекты защиты воздушного бассейна						
5.1	Лек	Определение величины предотвращенного экологического ущерба от выбросов в атмосферный воздух	3	0,1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0,1	Лекция-беседа, ПК-4.2, ПК-5.1
5.2	Пр	Определение величины предотвращенного экологического ущерба от выбросов в атмосферный воздух	3	0,5	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
5.3	Ср		3	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
5.4	Контр.раб.		3	5	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1

5.5	Экзамен		3	1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК-4.2, ПК-5.1
-----	---------	--	---	---	-----------	---	---	----------------

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки знаний обучающихся в течение учебного (доэкзаменационного) периода (текущий контроль знаний):

1. Международные соглашения по охране окружающей среды.
2. Модель взаимодействия ТЭС и окружающей среды
3. Вредные воздействия вредных газопылевых выбросов на окружающую среду
4. Методика расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных
5. Выбор высоты дымовых труб. Основные конструкции дымовых труб
6. Снижение выбросов твердых частиц с продуктами сгорания. Физико-химические свойства летучей золы
7. Основные показатели работы золоуловителя. Принцип действия и конструкции инерционных золоуловителей
8. Принцип действия и конструкции мокрых золоуловителей, их достоинства и недостатки
9. Принцип действия электрофильтра. Методы повышения эффективности очистки дымовых газов в электрофильтрах
10. Снижение выбросов соединений серы: переработка сернистых топлив перед сжиганием
11. Сухие и мокрые методы сероочистки дымовых газов. Сравнение и выбор метода сероочистки
12. Механизмы образования окислов азота при сжигании органических топлив
13. Технологические и конструктивные методы снижения выбросов окислов азота
14. Методы очистки дымовых газов от окислов азота
15. Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами
16. Система контроля вредных выбросов и организация службы охраны окружающей среды
17. Оценки ущерба наносимого народному хозяйству из-за загрязнения окружающей среды
18. Техничко-экономическое обоснование природоохранных мероприятий

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа на тему "Расчет загрязнения атмосферы при работе котельной"

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

- 1.1. Современный мир и его влияние на окружающую среду
- 1.2. Техногенное воздействие на природу
- 2.1. Общая характеристика выбросов
- 2.2. Оксиды серы
- 2.3. Оксиды азота
- 2.4. Оксиды углерода
- 2.5. Углеводороды
- 2.6. Твердые частицы
- 2.7. Вторичные загрязнители
- 2.8. Воздействие теплоэнергетики на тепловой баланс Земли
- 4.1. Общие положения по рассеиванию примесей в атмосфере
- 4.2. Определение максимальной приземной концентрации
- 4.3. Распространение выбросов из факела
- 4.4. Нормирование предельно допустимых концентраций
- 4.5. Нормирование предельно допустимых выбросов
- 4.6. Назначение и классификация дымовых труб
- 4.7. Основные конструкции дымовых труб
- 4.8. Расчет высоты дымовой трубы
- 5.1. Классификация методов снижения загрязняющих выбросов в атмосферу
- 5.2. Физико-химические свойства летучей золы
- 5.3. Классификация золоуловителей
- 5.4. Основные показатели механических (инерционных) золоуловителей
- 5.5. Принцип действия и конструкции циклонов, групп циклонов

5.6.	Принцип действия и конструкция батарейного циклона
5.7.	Достоинства и недостатки циклонов
5.8.	Тканевые (рукавные) фильтры
5.9.	Принцип действия и классификация мокрых золоуловителей
5.10.	Достоинства и недостатки мокрых золоуловителей
5.11.	Конструкции мокрых скрубберов
5.12.	Принцип действия, классификация, конструкции электрофильтров
5.13.	Достоинства и недостатки электрофильтров
5.14.	Утилизация и использование золошлаковых отходов
5.15.	Особенности и классификация методов сероочистки дымовых газов
5.16.	Мокрые методы сероочистки дымовых газов
5.17.	Сухие методы сероочистки дымовых газов
5.18.	Способы подавления оксидов азота при сжигании топлива
5.19.	Методы химической очистки дымовых газов от оксидов азота
5.20.	Классификация сточных вод котельных и ТЭС
5.21.	Влияние сточных вод на природные водоемы
5.22.	Механические методы очистки сточных вод
5.23.	Физико-химические методы очистки сточных вод
5.24.	Нормирование предельно допустимых сбросов в водоемы
6.1.	Методы и приборы для определения содержания примесей в газах
6.2.	Контроль состояния окружающей среды
6.3.	Контроль выбросов котельных и ТЭС
7.1.	Экономическая оценка ущерба, наносимого окружающей среде вредными воздействиями
7.2.	Определение величины предотвращенного экологического ущерба от выбросов в атмосферный воздух
7.3.	Платежи за загрязнение окружающей среды
6.4. Перечень видов оценочных средств	
Вопросы к экзамену, контрольная работа.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Семенов С.А.	Расчет и контроль загрязнения атмосферы при работе котельных и ТЭС: Учеб. пособие для вузов	Братск: БрГУ, 2008	155	
Л1. 2	Маринченко А. В.	Экология: учебник	Москва: Дашков и К°, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573333
Л1. 3	Вегошкин А. Г.	Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебно-практическое пособие	Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444181

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Семенов С.А.	Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов: Лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2009	158	
Л2. 2	Глухов В.В., Некрасова Т.П.	Экономические основы экологии: Учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2003	51	
Л2. 3	Жабо В.В.	Охрана окружающей среды на ТЭС и АЭС: Учебник	Москва: Энергоатомиздат, 1992	19	
Л2. 4	Бирман Ю.А.	Инженерная защита окружающей среды. Очистка вод. Утилизация отходов: учебное пособие	Москва: АСВ, 2002	25	
Л2. 5	Степановских А.С.	Прикладная экология: охрана окружающей среды: Учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2005	50	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID
Э2	http://biblioclub.ru
Э3	http://ecat.brstu.ru/catalog

7.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level	
7.3.1.2	Adobe Acrobat Reader DC	
7.3.1.3	doPDF	
7.3.1.4	КОМПАС-3D V13	
7.3.2 Перечень информационных справочных систем		
7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система	
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»	
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ	
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1232	Учебная аудитория	Учебная мебель
1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
<p>Дисциплина Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов направлена на приобретение знания характеристик выбросов промпредприятий и их влияния на окружающую среду, методов очистки сточных вод и газообразных выбросов промышленных предприятий, умения осуществлять выбор и расчет очистных сооружений для улавливания тепловых и технологических выбросов; выбирать схемы энергоснабжения, обеспечивающие рациональное использование природной воды и атмосферного воздуха; рассчитывать экономическую эффективность природоохранных мероприятий, а также практических навыков в проведении анализа сточных вод и газообразных выбросов, испытаниях и научных исследованиях очистных сооружений.</p> <p>Изучение дисциплины Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции, - лабораторные занятия, - практические занятия, - контрольную работу, - самостоятельную работу, - экзамен. <p>В ходе освоения раздела 1 «Методические основы подхода к проблеме взаимодействия теплоэнергетических систем и окружающей среды» студенты должны уяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в чем выражается и как протекает влияние технического прогресса на взаимодействие человека и природы; - какая существует структура управления экологической политикой в России; - какие существуют международные соглашения по охране окружающей среды. <p>В ходе освоения раздела 2 «Выбросы теплоэнергетических систем и их влияние на окружающую среду» студенты должны уяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, ПДВ; - методику расчета рассеивания в атмосфере выбросов ТЭС и котельных; - методику выбора высоты дымовых труб; основные конструкции дымовых труб. <p>В ходе освоения раздела 3 «Снижение загрязняющих выбросов на ТЭС и в котельных» студенты должны уяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - какими способами возможно снижение выбросов твердых частиц с продуктами сгорания; - основные виды золоуловителей, их принципы действия и существующие конструкции; - в чем заключается снижение загрязнений летучей золой из золоотвалов; - механизмы очистки дымовых газов от соединений серы, окислов азота. <p>В ходе освоения раздела 4 «Сточные воды теплоэнергетических систем, их очистка» студенты должны уяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие характеристики вредных загрязнителей сточных вод от теплоэнергетических источников, их воздействие на водоемы и природу; - правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами; - основные методы очистки сточных вод. <p>В ходе освоения раздела 5 «Экономические аспекты природоохранных мероприятий» студенты должны уяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - как функционируют система контроля вредных выбросов и организация службы охраны окружающей среды; - как рассчитывается оценка ущерба наносимого народному хозяйству из-за загрязнения окружающей среды; - принципы технико-экономического обоснования природоохранных мероприятий. <p>Необходимо овладеть навыками и умениями по выбору золоулавливающих систем, методов подавления образования токсичных загрязнителей, способов очистки дымовых газов и сточных вод при работе теплоэнергетических объектов; научиться проводить оценку экономического ущерба от загрязнения атмосферы и технико-экономическое обоснование природоохранных мероприятий; пользоваться методами расчетов вредных выбросов теплоэнергетических систем и практической работы с экологическими нормативами.</p> <p>В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на основные факторы образования</p>		

загрязнителей от промышленных тепловых источников в атмосфере, последствия поражения такими загрязнителями флоры и фауны, методы предотвращения или снижения загрязнения воздушного бассейна.