# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор/ИШЭ Матвеев А.С. «30» СС 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Направление подготовки/ специальность Инженерия теплоэнергетики и теплотехники Образовательная программа (направленность (профиль)) Тепловые электрические станции Специализация Уровень образования Бакалавр 3 6 Курс семестр 5 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 24 Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия 32 работа, ч 72 ВСЕГО 108 Самостоятельная работа, ч 180 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	зачет	Ооеспечивающее	поц
аттестации		подразделение	И.Н.Бутакова
Заведующий кафедрой -			Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н.		Azmy	
Бутакова на правах кафедры		100	
Руководитель ООП		1 47	Антонова А.М.
Преподаватель	4	. 5	Литвак В.В.
1	1		

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Демонстрирует умение анализировать экологические и энергосберегающи е показатели энергетического производства	ПК(У)-3.1В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства
ПК(У)-3	И.ПК(У)-3.1  Способен разрабатывать природоохранные , энерго- и ресурсосберегаю щие мероприятия на ТЭС  И.ПК(У)-3.2	И.ПК(У)-3.1		ПК(У)-3.1У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии
				ПК(У)-3.131	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
			защиты окружающей	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
		И.ПК(У)-3.2		ПК(У)-3.2У1	Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
		среды на объектах теплоэнергетики	ПК(У)-3.231	Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части, модуль направления подготовки Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	од Наименование	
		компетенции
	Знать методы и способы определения экологической и энергетической эффективности,	
РД1	основные критерии энергосбережения и типовые энергосберегающие и	И.ПК(У)-3.1
	природоохранные мероприятия в энергетике.	
рпэ	Определять возможности повышения экологической и энергетической эффективности	и пислу з з
РД2	теплоэнергетических объектов, выбирать для этого типовые средства, проводить элементарные расчеты	И.ПК(У)-3.2
РД3	Составлять программы энергетического обследования объекта для оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	И.ПК(У)-3.2

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат	•	времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Введение.	РД1	Лекции	2
Развитие энергетики и		Практические занятия	
1		Лабораторные занятия	

экологические проблемы		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2. Улавливание	РД1, РД2	Лекции	2
твердых частиц из дымовых газов		Практические занятия	4
$T \ni \hat{C}$		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 3. Рассеивание	РД1	Лекции	2
вредных выбросов	, ,	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4. Защита	РД1, РД2	Лекции	2
воздушного бассейна от вредных		Практические занятия	2
выбросов диоксида серы		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	3
Раздел (модуль) 5. Снижение	РД1, РД2	Лекции	2
выбросов оксидов азота		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	3
Раздел (модуль) 6. Выбросы в	РД1, РД2	Лекции	2
атмосферу от неорганизованных		Практические занятия	
источников ТЭС. Утилизация и		Лабораторные занятия	
переработка золошлаковых отходов		Самостоятельная работа	2
ТЭС			
Раздел (модуль) 7. Снижение	РД1, РД2	Лекции	
выбросов в атмосферу парниковых		Практические занятия	
28308		Лабораторные занятия	
D ( ) 0	DH1 DH2	Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 8. Сточные воды	РД1, РД2	Лекции	2
ТЭС		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
Degree (recover) 0 Meanware	рп1	Самостоятельная работа	3 2
<b>Раздел</b> (модуль) <b>9.</b> <i>Мазутное хозяйство ТЭС</i>	РД1	Лекции	2
хозяиство 19С		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия Самостоятельная работа	11
Раздел (модуль) 10. Ядерный	РД1	Лекции	2
таздел (модуль) 10. Лоерный топливный цикл АЭС и его	тдт	Практические занятия	2
воздействие на биосферу		Лабораторные занятия	
oosocuemoue na ouocycpy		Самостоятельная работа	2
Возгод (модулу ) 11. Помятам оди	РД1	Лекции	2
Раздел (модуль) 11. Показатели энергетической эффективности.	тдт	Практические занятия	
энергетической эффективности. Потенциал энергосбережения		Лабораторные занятия	4
Потенциил энергосоережения		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 12. Повышение	РД1, РД2	Лекции	2
энергетической эффективности	1 41, 1 44	Практические занятия	
электростанций Энергосбережение		Лабораторные занятия	8
в системах собственных нужд		Самостоятельная работа	18
электростанций		Zamos Tom Community public	
Раздел (модуль) 13. Повышение	РД3	Лекции	2
энергетической эффективности	, ,	Практические занятия	
зданий Энергетические обследования		Лабораторные занятия	4
-		Самостоятельная работа	10

#### Раздел 1. Введение. Развитие энергетики и экологические проблемы

Связь производства электрической и тепловой энергии с окружающей средой, влияние вредных выбросов на окружающую среду и человека, роль теплоэнергетики России в загрязнении окружающей среды. Санитарно-гигиенические требования к состоянию окружающей среды, предельно-допустимые концентрации ( $\Pi$ Д $K_i$ ) вредных веществ в атмосфере, токсичные вещества в органических топливах и в продуктах их сгорания, влияние токсичных выбросов ТЭС на окружающую среду, нормирование предельно-допустимых и временно-согласованных вредных выбросов в атмосферу ( $\Pi$ Д $B_i$ , BC $B_i$ ) от источников выбросов ТЭС.

#### Темы лекций:

1. Развитие энергетики и экологические проблемы

#### Раздел 2. Улавливание твердых частиц из дымовых газов ТЭС

Снижение выбросов зольных частиц в атмосферу, дисперсный состав, физико-химические свойства летучей золы органических топлив. Теоретические основы золоулавливания, сухие и мокрые методы очистки дымовых газов, классификация сухих золоуловителей (инерционные, электрофильтры, рукавные и роторные фильтры),классификация мокрых золоуловителей (скрубберы Вентури, эмульгаторы), многоступенчатое золоулавливание.

#### Темы лекций:

2. Улавливание твердых частиц из дымовых газов ТЭС

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование работы ЭФ в переменных режимах

Практические занятия: Подбор и расчет золоуловителей

#### Раздел 3. Рассеивание вредных выбросов

Рассматриваются источники рассеивания вредных выбросов в атмосфере, возможные подключения блоков ТЭЦ к дымовым трубам, методика расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере

#### Темы лекций:

3. Рассеивание вредных выбросов

#### Названия лабораторных работ:

- 2. Исследование влияния различных факторов на минимальную по экологическим требованиям высоту дымовой трубы
- 3. Исследование рассеивания выбросов ТЭС с дымовыми газами в атмосфере

Практические занятия: Рассеивание вредных выбросов

#### Раздел 4. Защита воздушного бассейна от вредных выбросов диоксида серы

Содержание серы в органических топливах и определение массового выброса окислов серы в атмосферу, способы удаления серосодержащих компонентов из топлив, переработка сернистых топлив перед сжиганием в котлах (газификация, пиролиз), связывание серы в процессе сжигания топлива, способы очистки дымовых газов от диоксида серы: сухая известняковая технология (СИТ); мокросухая; упрощенная мокросухая технология E- $SO_x$ ; аммиачно-циклическая; мокроизвестняковая (МИС); аммиачно-сульфатная (АСТ).

#### Темы лекций:

4. Защита воздушного бассейна от вредных выбросов диоксида серы

**Практические занятия:** Защита воздушного бассейна от вредных выбросов диоксида серы

#### Раздел 5. Снижение выбросов оксидов азота

Рассматриваются условия образования окислов азота в котлах, описываются режимнотехнологические методы подавления образования окислов азота, предварительный подогрев пыли, способы селективного восстановления оксидов азота до молекулярнго азота, некаталитический высокотемпературный (СНКВ) СКВ-установка «горячая». СКВ-установка «холодная», Радиационно-химические методы уменьшения выбросов оксидов азота и диоксидов серы.

#### Темы лекций:

5. Снижение выбросов оксидов азота

### Раздел 6. Выбросы в атмосферу от неорганизованных источников ТЭС. Утилизация и переработка золошлаковых отходов ТЭС

Рассматриваются вопросы использования золошлаков в народном хозяйстве. Схемы отпуска золошлаков потребителям. Золоотвалы, способы уменьшения их пыления и предотвращения фильтрации сбросной воды в грунтовые воды. Расчет массового выброса золы при пылении золоотвала.

#### Темы лекций:

6. Выбросы в атмосферу от неорганизованных источников ТЭС. Утилизация и переработка золошлаковых отходов ТЭС

#### Раздел 7. Снижение выбросов в атмосферу парниковых газов

Определяется количество выбросов углекислого газа и рассматриваются способы их снижения.

#### Раздел 8. Сточные воды ТЭС

Методы очистки сточных вод, Схемы очистки и утилизации замазученных сточных вод, сокращение и очистки промывочных вод, очистка и использование обмывочных сточных вод, создание бессточных вод систем гидрозолоудаления, очистка поверхностных сточных вод, утилизация сточных вод водоподготовительных установок, безреагентные методы очистки сточных вол.

#### Темы лекций:

7. Сточные воды ТЭС

**Практические занятия:** Расчет возмоности проектирования прямоточной системы технического водоснабжения на ТЭС

#### Раздел 9. Мазутное хозяйство ТЭС

Мазутное хозяйство ТЭС и котельных, выбросы в атмосферу токсичных продуктов неполного сгорания топлива, выбросы углеводородов из мазутохранилищ

#### Темы лекций:

8. Мазутное хозяйство ТЭС

#### Названия лабораторных работ:

4. Исследование и внедрение на ТЭС природоохранных мероприятий

Практические занятия: выбросы углеводородов из мазутохранилищ

#### Раздел 10. Ядерный топливный цикл АЭС и его воздействие на биосферу

Ядерное топливо, радиоактивные вещества, образующиеся при работе АЭС, снижение вредных выбросов АЭС.

#### Темы лекций:

9. Ядерный топливный цикл АЭС и его воздействие на биосферу

### Раздел 11. Показатели энергетической эффективности. Потенциал энергосбережения

Теоретические основы и закономерности энергосбережения. Потенциал энергосбережения. Показатели энергетической и экономической эффективности энергосбережения.

#### Темы лекций:

10. Показатели энергетической эффективности. Потенциал энергосбережения

#### Названия лабораторных работ:

5. Исследование влияние изоляционного материала труб на потери тепловой энергии в

процессе транспортироки по трубопроводам

### Раздел 12. Повышение энергетической эффективности электростанций Энергосбережение в системах собственных нужд электростанций

Парогазовый цикл. Газификация твердого топлива. Подземная газификация угля. Метан из угольных пластов. Освоение водоугольного топлива. Энергетическая эффективность работы насосных установок. Применение частотного управления электроприводами Приоритеты энергоэффективности в европе. Европейский стандарт эффективности. Тепловые насосы. Когенераторные технологии

#### Темы лекций:

11. Повышение энергетической эффективности электростанций Энергосбережение в системах собственных нужд электростанций

#### Названия лабораторных работ:

- 6. Применение ЧРП
- 7. Исследование и внедрение на ТЭС НДТ

### Раздел 13. Повышение энергетической эффективности зданий Энергетические обследования

Энергетическое обследование. Порядок обследования. Документальная информация и опросные листы. Обследование общезаводских систем

#### Темы лекций:

12. Повышение энергетической эффективности зданий Энергетические обследования

#### . Названия лабораторных работ:

8. Энергетическое обследования

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к контрольной работе и коллоквиуму, к зачету, экзамену.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение

1. Вагнер, Марина Анатольевна. Природоохранные технологии в теплоэнергетике : электронный курс [Электронный ресурс] / М. А. Вагнер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Научно-образовательный центр И. Н. Бутакова (НОЦ И. Н. Бутакова). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2019. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю Схема доступа: <a href="https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2579">https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2579</a> (контент)

2. Рихтер, Лев Александрович. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / Л. А. Рихтер, Д. П. Елизаров, В. М. Лавыгин. — Екатеринбург: АТП, 2015. — 215 с.: ил.. — Библиогр.: с. 212. — Предметный указатель: с. 213-214.. — ISBN 5-282-000159-3.

#### Дополнительная литература:

- 1. Денисов, В. В.. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П.. 2-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 408 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3962- Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/113632">https://e.lanbook.com/book/113632</a> (контент)
- 2. Экология и экономика природопользования : учебник / под ред. Э. В. Гирусова. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 608 с.: ил.. Золотой фонд российских учебников. Библиогр.: с. 595. Словарь терминов: с. 583-594.. ISBN 978-5-238-01686-3.
- 3. Тупов В.Б., Сборник задач по экологии энергетики : учебное пособие / Тупов В.Б. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01107-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011072.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011072.html</a> (дата обращения: 02.12.2020)
- 4. Экология энергетики : учебное пособие / Под ред. В. Я. Путилова. Москва: Изд-во МЭИ, 2003. 715 с.: ил.. Библиография в конце глав.. ISBN 5-7046-1032-3

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Сайт специальности «Тепловые электрические станции» http://www.03-ts.ru/;
- 2. WebCT Тепловые электрические станции http://e-le.lcg.tpu.ru/webct/public/home.pl;
- 3. Бесплатная электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka;
- 4. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей http://www.tehlit.ru/.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic:
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings\$
- 5. Zoom Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 302	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 202	Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс), 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30a, 31	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 16 шт.; Телевизор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Профессор	13	В.В.Литвак

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол № 44 от 26.06.2020).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры д.т.н., профессор

/Заворин А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

viner nonzenemm buod ten noot pantana gireginamia.			
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)	