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

УТВЕРЖ	ДАЮ		
Директор	ЕШИ		
(1 Mc	Мати	веев А.С.	
«29»	06	2020	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Природоохранные технологии в теплоэнергетике 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Инженерия теплоэнергетики и теплотехники (направленность (профиль)) Специализация Промышленная теплоэнергетика Уровень образования Бакалавр Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 0 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 6 ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94 ИТОГО, ч 108

	TO THOO TO TO TAKE	** ** **
	подразделение	И.Н.Бутакова
	12,000	Заворин А.С.
	- Juni	
	10	
1	of s	Антонова А.М.
M		Вагнер М.А.
		A 3 my

2020 г.

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 компетенции	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		Демонстрирует умение	ПК(У)-3.1В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства	
	И.ПК(У)-3.1 анализировать экологические и энергосберегающие показатели энергетического производства	ПК(У)-3.1У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии		
ПК(У)-3 е, р				ПК(У)-3.131	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
		И.ПК(У)-3.2	ресурсосберегающи х мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
				ПК(У)-3.2У1	Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей 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:

	Индикатор	
Код	од Наименование	
		компетенции
РД1	Знать методы и способы определения экологической и энергетической эффективности, основные критерии энергосбережения и типовые энергосберегающие и природоохранные мероприятия в энергетике.	И.ПК(У)-3.1
РД2	Определять возможности повышения экологической и энергетической эффективности 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

ochobibic brigbi y reonon gentembroeth				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1. Введение.	РД1	Лекции	1	
Развитие энергетики и		Лабораторные занятия	1	

экологические проблемы		Самостоятельная работа	11
Раздел (модуль) 2. Улавливание	РД1, РД2	Лекции	1
твердых частиц из дымовых	1,71,1,72	Лабораторные занятия	1
газов ТЭС		Самостоятельная работа	11
Раздел (модуль) 3. Рассеивание	РД1	Лекции	1
вредных выбросов	1 7	Лабораторные занятия	1
opeonous voiopoeou		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 4. Защита	РД1, РД2	Лекции	1
воздушного бассейна от вредных	1 д1, 1 д2	Лабораторные занятия	1
выбросов диоксида серы		Самостоятельная работа	12
	рп1 рп2	<u> </u>	1
Раздел (модуль) 5. Снижение	РД1, РД2	Лекции	
выбросов оксидов азота		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 6. Выбросы в	РД1, РД2	Лекции	1
атмосферу от неорганизованных		Лабораторные занятия	1
источников ТЭС. Утилизация и		Самостоятельная работа	12
переработка золошлаковых			
отходов ТЭС			
Раздел (модуль) 7. Снижение	РД1, РД2	Лекции	1
выбросов в атмосферу		Лабораторные занятия	0
парниковых газов		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 8. Сточные воды	РД1, РД2	Лекции	1
T ₃ C		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12

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 (ПДК_і) 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 (ПДВ_і, ВСВ_і) 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 вод.

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, 2018 . Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю Схема доступа: https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2579 (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, 2018 . 408 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3962
 - a. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/113632 (контент)
- 2. Овчинников, Юрий Витальевич. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Ю. В. Овчинников, О. К. Григорьева, А. А. Францева. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. 258 с.: ил.. Учебники НГТУ. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-7782-2606-7.
- 3. Инженерно-экологический справочник в 3 т.: учебное пособие для вузов: / Нижегородский государственный технический университет (НГТУ); под ред. А. С. Тимонина . 2-е изд., перераб. и доп. и испр. . Калуга : Неосфера , 2015
 - Т. 1. 2015. 1145 с.: ил.. Библиогр.: с. 1140-1145.. ISBN 978-5-905856-51-8.
- 4. Инженерно-экологический справочник в 3 т.: учебное пособие для вузов: / Нижегородский государственный технический университет (НГТУ); под ред. А. С. Тимонина. 2-е изд., перераб. и доп. и испр. . Калуга : Неосфера , 2015 Т. 2 . 2015. 960 с.: ил.. Библиогр.: с. 954-958.. ISBN 978-5-905856-52-5

- 5. Инженерно-экологический справочник в 3 т.: учебное пособие для вузов: / Нижегородский государственный технический университет (НГТУ); под ред. А. С. Тимонина. 2-е изд., перераб. и доп. и испр. . Калуга : Неосфера , 2015
 - а. Т. 3. 2015. 1128 с.: ил.. Библиогр.: с. 1122-1126.. ISBN 978-5-905856-53-2.

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/.

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	Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.
	(компьютерный класс)	7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document
	634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 32	Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 101A	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Анеометр АТТ-1002 - 1 шт.; Измеритель двухканальный ТРМ 200 - 2 шт.; Верстак слесарный_109-13 - 2 шт.; Частотомер GFC-813H - 1 шт.; Мультимонитор РНТ-027М (рН метр, кондуктометр) - 2 шт.; Манометр ДМ5001Е-4кгс/см2 - 2 шт.; Виброметр - К1 - 1 шт.; Виброизмерительный прибор "Опал" - 1 шт.; Сварочный аппарат - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Измеритель влажн. НТ-3004 - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1
	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	шт.; Тумба стационарная - 2 шт.; Модуль гидромеханический МПСП-1 -

	(учебная лаборатория) 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 101Б	1 шт.; Тепловой насос Logatherm WPS 6 - 1 шт.; Фотоэлектрическая солнечная батарея СФБ 10-12 - 3 шт.; Солнечный коллектор Logasol SKN 3.0-s верт. V3 - 1 шт.; Учеб.лаб.стенд"Сис-ма и источники энергоснабжения" - 1 шт.;Насосная станция - 1 шт.;ПАК "Теплонасосный и т/обменный стенд" - 1 шт.;Самовсасывающий насос JP6 - 2 шт.;Лабораторный комплекс "Лаборатория по исследованию газодинамических и теплофизических процессов в оборудовании ТЭС и АЭС"
		- 1 шт.;Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 302	7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Промышленная теплоэнергетика» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Старший преподаватель	М.А. Вагнер

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол № 19 от «18» 05. 2017 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры

д.т.н., профессор

TO TITLIAN

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

	этист изменении расочен программы дисциплины.			
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)		
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	протокол № 29 от 30.05.2019		
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020		