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

УТВЕРЖДА	
Директор ИІ	ШЭ
WM	Матвеев А.С.
« 30» 06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Котельные установки		
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетин	са и теплотехника
специальность		
Образовательная программа	Инженерия теплоэнерге	тики и теплотехники
(направленность (профиль))		
Специализация	Тепловые электрические	е станции
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат	
Курс	5 семестр	
Трудоемкость в кредитах		3
(зачетных единицах)		
Виды учебной деятельности	Врем	енной ресурс
	Лекции	12
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	12
работа, ч	Лабораторные занятия	-
	ВСЕГО	24
Самостоятельная работа, ч		84
	ИТОГО, ч	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	НОЦ И.Н. Бутакова
аттестации	дифзачет	подразделение	
Заведующий кафедрой -			
руководитель НОЦ И.Н.		Bun-	-A.C. Заворин
Бутакова на правах кафедры		13	
Руководитель ООП		to ots	А.М. Антонова
Преподаватель		ph-	К.В. Буваков
-			

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 леятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		ы достижения компетенций Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.ПК(У)-5.1	Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах,	ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках
				ПК(У)-5.1У1	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС
			тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом	ПК(У)-5.131	Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом
		И.ПК(У)-5.2	Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом	ПК(У)-5.2В1	Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов
ПК(У)-5	ооъекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций			ПК(У)-5.2У1	Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты
				ПК(У)-5.231	Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов при проектировании ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования)
			Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины)	ПК(У)-5.3В1	Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы
		И.ПК(У)-5.3		ПК(У)-5.3У1	Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы
				ПК(У)-5.331	Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части 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		
Код	Код Наименование	
РД1	Обосновывать выбор различного теплоэнергетического оборудования.	И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.3
РД2	Выполнять тепловые расчеты элементов оборудования котельной установки.	И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.2
РД3	Использовать нормативно-технические материалы.	И.ПК(У)-5.2 И.ПК(У)-5.3
РД4	Проводить контроль топлива, очаговых остатков, продуктов сгорания и эффективности работы котла.	И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Энергетическое топливо и		Лекции	4
эффективность его использования. Основы	РД3	Практические занятия	4
теории горения	РД4	Лабораторные занятия	-
теории торения		Самостоятельная работа	30
	рπ1	Лекции	4
Раздел 2. Конструкция топочных камер.	РД1 РД2	Практические занятия	4
Особенности теплообмена в топке		Лабораторные занятия	-
	РД3	Самостоятельная работа	30
D 2 I/	рπ1	Лекции	4
Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева	РД1 РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
котла	РД3	Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Энергетическое топливо и эффективность его использования. Основы теории горения

История и пути развития паровых котлов, принцип работы. Схемы котельной и парогенераторной установки в комплексе со вспомогательным оборудованием. Схема генерации пара и характеристики процессов, протекающих в них. Особенности и конструктивное оформление котельных агрегатов: прямоточного, с естественной и принудительной циркуляцией. Поверхности нагрева, размещение и назначение. Пароводяной, топливный, газовый и воздушный тракты. Классификация котельных агрегатов и области их применения. ГОСТ на котельные агрегаты. Номенклатура и маркировка котельных агрегатов, выпускаемых отечественными заводами.

Энергетическое топливо. Органическое топливо и его ресурсы. Элементарный состав топлива. Пересчет элементарного состава топлива с одной массы на другую. Теплота сгорания топлива; высшая, низшая; методы их определения. Условное топливо. Выход летучих веществ. Свойства твердого горючего остатка. Влияние летучих веществ на возникновение и развитие горения. Характеристики топливного балласта. Минеральная часть топлива. Технологическая и коллоидная влажности топлива. Сера в топливе. Технические характеристики энергетических топлив (твердого, жидкого и газообразного). Приведенные влажность, зольность и сернистость топлива. Их влияние на работу котельной установки и загрязнение окружающей среды. Классификация и маркировка топлива. Основные месторождения ископаемых топлив. Энерготехнологическое использование энергетических топлив.

Материальный баланс процесса горения; теоретически необходимое количество воздуха. Коэффициент избытка воздуха. Состав и объем продуктов сгорания. Уравнения полного и неполного горения. Определение коэффициента избытка по газовому анализу. Энтальпия продуктов сгорания и воздуха, их расчет. Общее уравнение теплового баланса. Располагаемое тепло. Теплота, затраченная на производство пара. Расход топлива и КПД парового котла. Составляющие потерь теплоты и их анализ. Методы определения химического и механического недожогов. Определение присосов в газоходы котла. Влияние коэффициента избытка воздуха на потери тепла. Основы проведения балансовых испытаний парового котла. Основы кинетики химических реакций. Механизм горения твердого, газового, жидкого топлив. Кинетическая и диффузионная области горения. Воспламенение топливно-воздушной смеси. Температура воспламенения. Фронт горения. Интенсивность выгорания топлива. Особенности сжигания жидкого, твердого и газообразного топлива.

Темы лекций:

- 1. История и пути развития паровых котлов, принцип работы. Классификация котельных агрегатов и области их применения.
- 2. Энергетическое топливо и его характеристики. Особенности сжигания жидкого, твердого и газообразного топлива.

Темы практических занятий:

- 1. Определение теоретически необходимого количества воздуха и теоретических объемов продуктов сгорания.
- 2. Определение тепловых потерь и КПД котла. Определение расхода топлива.
- 3. Технический анализ твердого топлива. Часть 1. Подготовка лабораторных проб.

Раздел 2. Конструкция топочных камер. Особенности теплообмена в топке

Тепловые характеристики настенных экранов. Падающий и эффективный тепловой поток. Коэффициент тепловой эффективности и его связь с видом сжигаемого топлива. Угловой коэффициент экрана. Условный коэффициент загрязнения экранов. Степень экранирования топки. Излучательная способность факела. Тепловая эффективность экранов. Выбор температуры газов на выходе из топочной камеры. Расчет теплообмена в топочной камере. Лучистый теплообмен в газоходах котла. Конвективный теплообмен. Коэффициенты теплопередачи для змеевиковых поверхностей и воздухоподогревателей. Выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах. Задачи конструкторского и поверочного расчетов парового котла. Последовательность конструкторского расчета. Распределение тепловосприятий между поверхностями нагрева. Особенности распределения тепловосприятий в прямоточных котлах докритических и сверхкритических параметров. Последовательность поверочного расчета парового котла барабанного и прямоточного.

Конструкция топочных камер газомазутных паровых котлов. Горелочные устройства и их размещение. Воздушные регистры. Запальные устройства. Основы расчета газовых горелок. Схемы распыления жидкого топлива. Типы мазутных форсунок. Горелки мазутные, комбинированные, газомазутные. Расчетные характеристики топочных камер. Вопросы эксплуатации и режима работы: малые избытки воздуха, использование присадок, рециркуляции газов. Ступенчатое сжигание как средство снижения выбросов оксидов азота. Регулирование горения в газомазутных топках. Техника безопасности на газомазутных ТЭС.

Схема топочных камер для сжигания твердого топлива. Основные характеристики топочных камер. Типы горелочных устройств. Применяемые скорости первичного и вторичного воздуха. Основные расчетные параметры топки. Схемы расположения горелок на стенках топочной камеры и их особенности. Конструктивное оформление камерных топок с твердым и жидким шлакоудалением. Топки с вертикальным вихревым факелом. Сущность циклонного метода сжигания топлив. Циклонные топки и предтопки. Топки с кипящим слоем. Регулирование горения при сжигании жидкого, твердого и газообразного топлива. Сопоставительный анализ различных топочных камер.

Темы лекций:

- 1. Основные характеристики и конструкции топочных камер. Особенности теплообмена в топке котла.
- 2. Последовательность поверочного расчета парового котла.

Темы практических занятий:

- 1. Проведение теплового расчета топочной камеры.
- 2. Технический анализ твердого топлива. Часть 2 Определение влажности, зольности и летучих.

Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла

Основные профили котлов и их особенности. Конструктивные и компоновочные решения современных котельных установок. Принцип компоновки поверхностей нагрева по ходу продуктов сгорания. Составление тепловой схемы котла. Распределение теплоты между поверхностями нагрева котла в зависимости от параметров пара.

Парообразующие поверхности прямоточных и барабанных котлов. Компоновка топочных экранов барабанных и прямоточных котлов. Типы экранов: схемы навивок; двухсветные экраны. Схемы включения панелей экранов; условия их работы. Типы топочных экранов при сверхкритическом давлении. Методы повышения надежности топочных экранов прямоточных котлов. Газоплотные экраны, условия их работы и меры, повышающие их надежность. Ошипованные экраны, области их применения, температурный режим. Накаркасная и натрубная обмуровка топочной камеры.

Пароперегреватели и их классификация. Зоны размещения первичного и вторичного пароперегревателей. Условия работы металла труб. Конвективные и радиационные конструктивное пароперегреватели, ИΧ оформление. Ширмовые пароперегреватели, компоновка пароперегревателей и влияние на нее параметров пара. Условия работы пароперегревателей повышения надежности. Особенности методы промежуточных пароперегревателей. Регулировочные характеристики пароперегревателей. Методы регулирования температуры перегретого пара поверхностными и впрыскивающими пароохладителями.

Низкотемпературные поверхности нагрева. Одно- и двухступенчатая компоновка низкотемпературных поверхностей нагрева. Распределение температурных напоров. Типы экономайзеров и их размещение. Интенсифицированные поверхности нагрева и условия их работы. Классификация воздухоподогревателей; компоновочные решения. Нагрев воздуха с применением промежуточного теплоносителя. Регенеративные воздухоподогреватели. Выбор типа воздухоподогревателя. Комбинированный подогрев воздуха. Коррозия поверхностей нагрева и методы повышения коррозийной стойкости. Очистка конвективных поверхностей нагрева. Механизм образования отложений. Абразивный износ конвективных поверхностей. Условия работы металла элементов парового котла. Расчет на прочность. Эксплуатационный контроль за металлом.

Темы лекций:

- 1. Конструктивные и компоновочные решения современных котельных установок.
- 2. Поверхности нагрева котла и методы их расчета.

Темы практических занятий:

- 1. Проведение теплового расчета труб фестона.
- 2. Определение теплоты сгорания топлива.

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- 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;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Сидельковский Л.Н. Котельные установки промышленных предприятий: учебник / Л.Н. Сидельковский, В.Н. Юренев. 4-е изд., репр. М.: Бастет, 2009. 528 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/169578)
- 2. Соколов Б.А. Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности: учебное пособие. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. 128 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/218231)
- 3. Карякин С.К. Котельные установки и парогенераторы учебное пособие: / С.К. Карякин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Издво ТПУ, 2011. Ч. 2: Оборудование и процессы. 2012. 200 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/260145)

Дополнительная литература:

- 1. Резников М.И. Паровые котлы тепловых электростанций: учебник / М.И. Резников, Ю.М. Липов. Изд. стер. Москва: Альянс, 2016. 240 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/332681)
- 2. Жихар Г.И. Котельные установки тепловых электростанций: учебное пособие / Г.И. Жихар. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 525 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/338861)
- 3. Быстрицкий Г.Ф. Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для академического бакалавриата / Г.Ф. Быстрицкий. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 306 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/C345854)
- 4. Фурсов И.Д. Конструирование и тепловой расчет паровых котлов: учебное пособие / И.Д. Фурсов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Альянс, 2015. 299 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/293984)
- 5. Тепловой расчет котлов (нормативный метод). СПб., 1998. 257 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/12546)
- 6. Аэродинамический расчет котельных установок: (нормативный метод) / под ред. С.И. Мочана. 3-е изд. Л.: Энергия, 1977. 255 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34480)
- 7. Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов: / В.М. Тарасюк; под ред. Б.А. Соколова. Москва: ЭНАС, 2012. 272 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/LANBOOK/38560)
- 8. Бадагуев Б.Т. Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов / Б.Т. Бадагуев. Москва: Альфа-Пресс, 2012. 296 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/234563)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Буваков К.В. Котельные установки и парогенераторы. Часть 1: электронный курс [Электронный ресурс] / К.В. Буваков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра парогенераторостроения и парогенераторных установок (ПГС и ПГУ). — Электрон. дан. — Томск: TPU Moodle, 2016. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. — Схема доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1545

- 2. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (http://arbicon.tomsk.ru);
- 3. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 4. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 5. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);
- 6. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 7. Российский информационно-библиотечный консорциум (http://www.ribk.net);
- 8. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 9. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);
- 10. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru);
- 11. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

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

- 1. Office 2016 Professional Plus Russian Academic;
- 2. LibreOffice.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (химическая лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 307	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Печь муфельная МИМП-10М - 1шт.; Шкаф сушильный ШСС-80 - 1 шт.; Шкаф вытяжной - 1 шт.; Шкаф вытяжной 150 - 1шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 - 1 шт.; Столмойка - 1шт.; Плитка электрич. 1 конф." ZENCHA" - 2шт.; Шкаф для хранения посуды, документов - 1шт.; Титровальные установки - 10 шт.; Стенд для определения обменной емкости катионитов - 2 шт.; весы аналитические - 2 шт.; весы электронные - 6 шт.	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, аудитория 308	Комплект учебной мебели на 38 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 5 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 2 шт.; Макет парового котла – 1шт.; Видеокомплекс «PANASONIC» — 1шт.; Учебно-методические материалы — 500 шт.	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Зонт вытяжной - 2 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с навесным котлом - 1 шт.; Котел Vitodent 100-W 26 кВт, одноконтурный с блоком	
	634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, аудитория 403	управления и арматурой - 1 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с напольным котлом - 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализации «Тепловые электрические станции» (прием 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	A - 10 - 1
Доцент, к.т.н.	(1) -	К.В. Буваков	
	1011		

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от 30.05.2019 г. № 29).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры

д.т.н., профессор

/Заворин А.С

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
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
2020/2021 учебный год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.