

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИГО

Матвеев А.С.

« 30 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тепловые и атомные электрические станции			
Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники		
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		32
	Практические занятия		32
	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		96
Самостоятельная работа, ч			120
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)			курсовой проект
ИТОГО, ч			216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Диф. зачет (КП)	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н.Бутакова
------------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		Заворин А.С.
		Антонова А.М.
		Ромашова О.Ю.

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 компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способен анализировать эффективность современных технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках и нетрадиционных источниках энергии	И.ПК(У)-2.1	Делает выводы об эффективности технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках, нетрадиционных источниках энергии	ПК(У)-2.B1	Владеет опытом расчета параметров и показателей энергетических установок и их оборудования
				ПК(У)-2.Y1	Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования
				ПК(У)-2.31	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство традиционных и возобновляемых источников энергии
ПК(У)-6	Способен к проектной деятельности в сфере теплоэнергетики	И.ПК(У)-6.1	Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом	ПК(У)-6.B1	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках
				ПК(У)-6.Y1	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС
				ПК(У)-6.31	Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом
		И.ПК(У)-6.2	Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом	ПК(У)-6.B2	Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов
				ПК(У)-6.Y2	Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты
				ПК(У)-6.32	Знает методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования)
		И.ПК(У)-6.3	Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины)	ПК(У)-6.B3	Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы
				ПК(У)-6.Y3	Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы
				ПК(У)-6.33	Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы
		И.ПК(У)-6.4	Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения.	ПК(У)-6.B4	Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решениях
				ПК(У)-6.Y4	Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения
				ПК(У)-6.34	Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения

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 достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Знать основные технологии транспортировки и преобразования энергии топлива, принцип действия и устройство основных элементов технологических схем электрических станций	И.ПК(У)-2.1
РД2	Знать критерии и способы достижения экономичности и надежности производства электроэнергетики и теплоты на ТЭС и АЭС	И.ПК(У)-2.1
РД3	Владеть методиками расчета тепловых схем, выбора оборудования ТЭС и АЭС, определения показателей их работы	И.ПК(У)-6.2
РД4	Проводить анализ обоснования и выбора проектных решений при создании ТЭС и оборудования	И.ПК(У)-6.3

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Электростанции и их назначение. Технологическая схема производства электроэнергии на ТЭС	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Показатели тепловой и общей экономичности электростанций	РД2 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3. Элементы тепловых схем электростанций	РД3 РД4	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 4. Расчет тепловых схем электростанций	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 5. Параметры пара и промперегрев на электростанциях	РД1 РД2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6. Регенеративный подогрев питательной воды	РД1 РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 7. Отпуск теплоты внешним потребителям	РД1 РД2	Лекции	4
		Практические занятия	4

		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 8. Технические системы и оборудование	РД1 РД4	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 9. Режимы работы и надежность ТЭС	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 10. Перспективные технологии производства электроэнергии и теплоты	РД1 РД2 РД4	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов:

Раздел 1. Электростанции и их назначение. Технологическая схема производства электроэнергии на ТЭС – 2 час.

Современное состояние и проблемы энергетики в области производства электроэнергии и теплоты. Роль ТЭС в структуре ТЭК. Топливо. Основные требования, предъявляемые к источникам энергии: экономичность (себестоимость, тариф, расчетные затраты); надежность; экологичность. Графики электрических нагрузок. Типы и классификация тепловых электростанций. Технологические схемы ТЭС и АЭС. Основное оборудование ТЭС и АЭС.

Темы лекций:

1. Назначение электростанций. Графики нагрузок.
2. Технологические схемы производства электроэнергии на ТЭС, АЭС, ГТУ-ТЭС, ПГУ-ТЭС

Темы практических занятий:

1. Показатели суточного и годового графиков электрических нагрузок

Названия лабораторных работ:

1. Изучение состава и назначение элементов принципиальной тепловой схемы КЭС.
2. Изучение состава и назначение элементов принципиальной тепловой схемы ТЭЦ.

Раздел 2. Показатели тепловой и общей экономичности электростанций – 2 час.

Критерии тепловой экономичности электрических станций. Показатели тепловой экономичности КЭС. Показатели тепловой экономичности ТЭЦ. Техничко-экономические показатели ТЭС и АЭС.

Темы лекций:

1. Показатели тепловой и общей экономичности КЭС и ТЭЦ

Темы практических занятий:

1. Сравнение раздельной и комбинированной выработки электроэнергии и теплоты

Раздел 3. Элементы тепловых схем электростанций – 4 час.

Содержание принципиальной тепловой схемы (ПТС). Основы составления ПТС. Схемы регенеративного подогрева ПВ. Типы регенеративных подогревателей. Схемы слива дренажа. Деаэрация воды. Закон Генри. Классификация деаэраторов. Схемы включения деаэраторов. Схемы включения питательных насосов. Типы привода питательных насосов. Сепараторы и промежуточные пароперегреватели АЭС. Сетевые подогреватели. Требования к качеству рабочего тела. Пути поступления примесей. Химический и термический способы

подготовки добавочной воды. Испарительные установки. Развернутая тепловая схема ТЭС. Арматура, ее виды и назначение. Выбор вспомогательного оборудования ТЭС.

Темы лекций:

1. Элементы принципиальной тепловой схемы
2. Развернутая тепловая схема

Темы практических занятий:

1. Сравнение одно- и двухподъемной схем включения ПН

Названия лабораторных работ:

1. Изучение состава тепловой схемы на лабораторной установке «ТЭС»

Раздел 4. Расчет тепловой схемы электростанций – 2 час.
--

Содержание принципиальной тепловой схемы (ПТС). Основы составления ПТС. Балансы пара и воды. Задачи расчета тепловой схемы. Методы расчета ПТС: прямая и обратная задачи; энергетический метод и метод коэффициентов ценности тепла; аналитический метод и метод последовательных приближений. Этапы расчета ПТС. Погрешность расчета. Особенности расчета ПТС атомных электростанций.

Темы практических занятий:

1. Тепловые и материальные балансы пара и воды на ТЭС

Названия лабораторных работ:

1. Изучение режимов работы тепловой схемы на лабораторной установке «ТЭС»

Раздел 5. Параметры пара и промперегрев на электростанциях – 4 час

Начальные параметры пара на ТЭС. Влияние начальных параметров на тепловую экономичность: КПД цикла, внутренний относительный КПД, сопряженные параметры. ТЭС со сверхкритическими параметрами. Промежуточный перегрев пара на ТЭС и АЭС. Сепарация и перегрев пара на АЭС. Выбор оптимального давления промперегрева. Выбор разделительного давления в турбоустановках АЭС. Влияние конечного давления на тепловую экономичность. Факторы, определяющие выбор конечного давления на ТЭС. Предельная мощность турбины.

Темы лекций:

1. Начальные параметры и промежуточный перегрев пара на ТЭС и АЭС
2. Конечные параметры пара на ТЭС

Темы практических занятий:

1. Выбор разделительного давления в циклах ПТУ насыщенного пара с сепарацией и промперегревом
2. Расчет оптимального давления промперегрева на ТЭС

Названия лабораторных работ:

1. Исследование влияния начальных и конечных параметров на термический и абсолютный внутренний КПД циклов паротурбинных установок;
2. Исследование влияния промперегрева, сепарации на термический и абсолютный внутренний КПД циклов паротурбинных установок.

Раздел 6. Регенеративный подогрев питательной воды (РППВ)- 2 часа
--

Энергетическая эффективность регенеративного подогрева питательной воды. Теоретический и предельный регенеративные циклы. Тепловая экономичность установки с РППВ. Влияние температуры питательной воды на эффективность РППВ при одно- и многоступенчатом подогреве. Разбивка подогрева питательной воды по ступеням. Особенности регенеративного подогрева на ТЭС с промперегревом. Индифферентная точка.

Темы лекций:

1. Эффективность регенеративного подогрева ПВ

Темы практических занятий:

1. Сравнение эффективности одно- и двухступенчатого регенеративного подогрева ПВ

Названия лабораторных работ:

1. Исследование влияния регенеративного подогрева питательной воды на термический КПД циклов паротурбинных установок;
 - А). Исследование работы группы ПНД;
 - Б). Исследование работы группы ПВД.

Раздел 7. Отпуск теплоты внешним потребителям – 4 час.

Отпуск технологического пара. Открытая и закрытая схемы отпуска пара. Паропреобразователи. Отпуск тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение. График тепловой нагрузки. Температурный график теплосети. Коэффициент теплофикации. Сетевая подогревательная установка. Режимы работы ТЭЦ. Типы теплофикационных турбин. Влияние температуры наружного воздуха на показатели работы ТЭЦ.

Темы лекций:

1. Отпуск теплоты на производство
2. Отпуск теплоты с горячей водой

Темы практических занятий:

1. Расчет сетевой установки
2. Коэффициент теплофикации

Названия лабораторных работ:

1. Исследование показателей работы теплофикационной турбины от температуры наружного воздуха.

Раздел 8. Технические системы и оборудование – 4 час.

Генеральный план станции. Компонировка главного корпуса. Потребление воды на ТЭС и АЭС. Прямоточная система технического водоснабжения. Обратная система технического водоснабжения. Источники водоснабжения. Сооружения и устройства системы технического водоснабжения: насосные станции, насосы, водоводы, градирня, брызгальные бассейны, пруды охладители. Выбор системы технического водоснабжения.

Технико-экономические основы выбора решений при проектировании ТЭС. Обоснование выбора числа, типа и мощности (паропроизводительности) турбин и парогенераторов, блоков. Выбор схем подготовки топлива, оборудования пылеприготовления.

Темы лекций:

1. Компонировка главного корпуса
2. Системы технического водоснабжения

Темы практических занятий:

1. Технико-экономический выбор конечного давления ПТУ
2. Выбор основного оборудования ТЭЦ

Раздел 9. Режимы работы и надежность ТЭС – 4 час

Установленная, располагаемая, рабочая и резервная мощности электростанций. Виды резерва. Переменный режим работы оборудования. Регулирование электрической и тепловой нагрузки. Энергетические характеристики основного оборудования станций. Коэффициент готовности. Характеристики маневренности оборудования и тепловых электростанций. Пуско-остановочные режимы. Критерии надежной работы оборудования в переменных режимах.

Темы лекций:

- 1.Переменный режим работы оборудования КЭС и ТЭЦ.
2. Надежность работы оборудования ТЭС.

Темы практических занятий:

1. Регулировочный диапазон теплофикационных турбин
2. Термические напряжения в пусковых режимах

Названия лабораторных работ:

- 1.Распределение электрических нагрузок между турбинами ТЭС.

Раздел 10. Перспективные технологии производства электроэнергии и теплоты – 4 час
--

Классификация ГТУ. Газотурбинные установки (ГТУ): простейшая схема ГТУ; схемы ГТУ со ступенчатым подводом тепла и ступенчатым сжатием; регенерация тепла в ГТУ. Типы ПГУ. Классификация ПГУ. Парогазовые установки (ПГУ): ПГУ с утилизацией тепла отработавших газов ГТУ; ПГУ с высоконапорным парогенератором; ПГУ на комбинированном рабочем веществе. Выбор оптимальных параметров рабочего тела в циклах ГТУ и ПГУ. Энергоблоки суперсверхкритического давления.

Темы лекций:

1. Газотурбинные технологии производства электроэнергии
2. Парогазовые ТЭС

Темы практических занятий:

1. Расчет показателей работы ГТУ
2. Тепловая схема ПГУ

Тема курсового проекта:

1. Проект энергоблока тепловой электрической станции.

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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Подготовка к контрольной работе, защите КП и экзамену.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Стерман Л.С., Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. - 6-е изд., стер. - М. : МЭИ, 2020. - ISBN 978-5-383-01419-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html> (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей
2. Клименко А. В. Теплоэнергетика и теплотехника. В 4 книгах. Книга 3. Тепловые и атомные электростанции / А. В. Клименко – Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL:

- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011706.html> (дата обращения: 11.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей
3. Буров В.Д., Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В.Д. Буров, Е.В. Дорохов, Д.П. Елизаров и др.; под ред. В.М. Лавыгина, А.С. Седлова, С.В. Цанева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МЭИ, 2020. - ISBN 978-5-383-01420-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014202.html> (дата обращения: 02.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

1. Цанев С.В., Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций : учебное пособие для вузов / С.В. Цанев, В.Д. Буров, А.Н. Ремезов; под ред. С.В. Цанева. - 3-е изд., стереот. - М. : МЭИ, 2020. - ISBN 978-5-383-01424-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014240.html> (дата обращения: 02.12.2020). - Режим доступа : по подписке.
2. Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети : учебник для вузов. / Соколов Е.Я. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01166-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011669.html> (дата обращения: 02.12.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Назмеев Ю.Г., Теплообменные аппараты ТЭС : учеб. пособие для вузов. / Назмеев Ю.Г., Лавыгин В.М. - М. : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01193-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011935.htm> 1 (дата обращения: 02.12.2020). - Режим доступа : по подписке.
4. Костюк А. Г. Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций: учебник для вузов / А. Г. Костюк, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html> (дата обращения: 11.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Галашов Н. Н. Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС: учебное пособие / Н. Н. Галашов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m232.pdf> (дата обращения: 27.02.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.
6. Антонова, Александра Михайловна. Атомные электростанции : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. М. Антонова, А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд., перераб. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 3.9 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m43.pdf> (контент) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
7. Копылов А.С., Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов / Копылов А.С., Лавыгин В.М., Очков В.Ф. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01115-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011157.html> (дата обращения: 02.12.2020). - Режим доступа : по подписке.
8. Основы современной энергетики. В 2 томах. Том 1. Современная теплоэнергетика: учебник для вузов / А. Д. Трухний, М. А. Изюмов, О. А. Поваров, С. П. Малышенко. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Александров А.А., Теплофизические свойства рабочих веществ теплоэнергетики / А.А. Александров, К.А. Орлов, В.Ф. Очков - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - 226 с. - ISBN 978-5-383-01073-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010730.html> (дата обращения: 02.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

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. Бесплатная электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета <http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka>;
3. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей <http://www.tehlit.ru/>;
4. Электронная энциклопедия энергетики <http://twi.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm>;
5. Сайт кафедры ТЭС Новосибирского государственного технического университета <http://tes.power.nstu.ru/>.
6. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView.

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, 30а, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 302	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	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, 32	Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.
4.	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, 101А	Анеометр АТТ-1002 - 1 шт.; Измеритель двухканальный ТРМ 200 - 2 шт.; Верстак слесарный_109-13 - 2 шт.; Частотомер GFC-813Н - 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.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Телевизор - 2 шт.
--	--	--

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		О.Ю.Ромашова

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол № 11 от 19.06.2018 г.).

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	Протокол заседания НОЦ И.Н. Бутакова
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от « <u>30</u> » <u>мая</u> 2019 г. № <u>29</u>
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