### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Учебно-исследовательская работа студентов				
Направление подготовки	13.03.02 Теплоэнергетин	са и теплотехн	ика	
Образовательная программа	Теплоэнергетика и теплотехника			
Специализация	Промышленная теплоэнергетика			
Уровень образования	высшее образование – ба	калавриат		
Курс	3,4 Семе	естры		5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах		4(1/1/1/1)		
(зачетных единицах)				N C
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч	0			
Самостоятельная работа, ч	144			
ИТОГО, ч	144			
Вид промежуточной	зачет	Обеспечиваю	щее	НОЦ И.Н.
аттестации		подразделе	ние	Бутакова
Заведующий кафедрой –	<u></u>	3-1-	Завс	рин А.С.
руководитель отделения	The Jung			
на правах кафедры НОЦ				
И.Н. Бутакова				
Руководитель ООП	Антонова А.М.			
Преподаватель	Бульба Е.Е.			ьба Е.Е.

#### 1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование	Результат ы	Coc	гавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
нции	нции компетенции освоения ООП		Код	Наименование
	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучну ю сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК( У)- 2.В2	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов
			ОПК( У)- 2.В4	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
ОПК(У)-			ОПК( У)- 2.В6	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
			ОПК( У)- 2.У6	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
	Способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием		ПК(У)- 2.33	Знает основные законы тепломассообмена, их математическое описание и методы исследования процессов передачи теплоты
		P5	ПК(У)- 2.В5	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках
ПК(У)-2			ПК(У)- 2.У5	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС
			ПК(У)- 2.35	Знает устройство, принцип действия оборудовании теплоэнергетических установок и особенности происходящих в нем процессов
			ПК(У)-2.У8	Умеет выполнять структурные преобразования схем автоматического регулирования, выбирать закон регулирования, выполнять идентификацию объекта управления
ПК(У)-8	Способность к проведению экспериментов по	P6	ПК(У)- 8.В1	Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их

Код компете	Наименование	ы		ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	ООП	Код	Наименование		
	заданной методике, обработке и анализу полученных			погрешности		
	результатов с привлечением соответствующего математического		ПК(У)- 8.В3	Владеет опытом применения программных методов математического и имитационного моделирования объектов автоматизации и систем управления		
	аппарата		ПК(У)- 8.У3	Умеет выполнять проверку адекватности моделей объектов автоматизации и систем управления, оценивать достоверность полученных результатов моделирования, осуществлять отладку разработанных программных алгоритмов		

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	10	
Код	Наименование	Компетенции
РД-1	Исследовать и анализировать условия работы и характеристики основного и тепломеханического оборудования промышленных предприятий с применением профессионального ПК	ОПК(У)-2 ПК(У)-2
РД -2	Применять знания общих законов теплотехники и конструкции основного оборудования промышленных предприятий для формирования баз данных в профессиональных ПК	ОПК(У)-2 ПК(У)-2
РД -3	Рассчитывать и анализировать характеристики основного и тепломеханического оборудования промышленных предприятий	ОПК(У)-2 ПК(У)-2
РД -4	Пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации	ПК(У)-8
РД -5	Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ПК(У)-8

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ недели	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РД-1
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка.</li> </ul>	

2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РД-2, РД-3,
	<ul> <li>этап сбора, обработки и анализа информации;</li> </ul>	РД-1
	– выполнение расчетов, проведение экспериментов.	
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РД-4, РД-5
	<ul><li>разработка модели объекта;</li></ul>	
	<ul><li>моделирование объекта;</li></ul>	
	<ul> <li>анализ результатов моделирования.</li> </ul>	
4	Заключительный:	РД-3, РД-4
	- обработка и систематизация экспериментального и информационного	
	материала;	
	– подготовка отчета.	

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- поиск и обзор литературы и Теплонных источников информации по индивидуально заданной проблеме;
- анализ научных публикаций по индивидуально заданной проблеме;
- структурирование и презентация информации;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Формы отчетности по дисциплине

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

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

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

1. Правила технической эксплуатации Теплоустановок потребителей. — Утверждены приказом Минэнерго РФ. — Издательство "ЭНАС", 2013. — 280 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа:

https://e.lanbook.com/book/38582#book\_name

- 2. Старшинов И.А. Электрическая часть Теплостанций и подстанций: учебное пособие/ И.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова.-М.: Издательский дом МЭИ, 2015.-296 с.: ил. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C323613">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C323613</a> 99шт
- 3. Справочник по проектированию электрических сетей / под ред. Д. Л. Файбисовича. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: ЭНАС, 2016. 376 с.: ил.. Библиогр.: с. 370-373. Перечень принятых сокращений: с. 367-369.. ISBN 978-5-4248-0049-8. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа:

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C344562

#### Дополнительная литература:

- 1. Красник В.В. Правила устройства Теплоустановок в вопросах и ответах. Раздел 4. Распределительные устройства и подстанции: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Издательство "ЭНАС", 2005, 72 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104455#book\_name">https://e.lanbook.com/book/104455#book\_name</a>
- 2. Трухний А.Д., Основы современной энергетики Том 1. Современная теплоэнергетика : учебник для вузов : в 2 т. / Трухний А.Д. М. : Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01337-3 Текст : Теплонный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html
- 3. Бурман А.П., Основы современной энергетики : в 2 т. Том 2. Современная Теплоэнергетика : учебник для вузов : в 2 т. / М. : Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01338-0 Текст : Теплонный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html
- 4. Рожкова, Лениза Дмитриевна. Теплооборудование станций и подстанций: учебник для техникумов / Л. Д. Рожкова, В. С. Козулин. 4-е изд., перераб. и доп.. Екатеринбург: Юланд, 2016. 648 с.: ил.. Библиогр.: с. 640-643. Предметный указатель: с. 644-646.. ISBN 978-5-903178-34-2. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C345221
- 5. Неклепаев, Борис Николаевич Электрическая часть Теплостанций и подстанций. Справочные материлы для курсового и дипломного проектирования : учебное пособие / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. 5-е изд., стер.. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. 607 с.: ил..

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C270485

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Теплонно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Теплонно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Теплонно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4. Теплонно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 5. Сайт AO «СО ЕЭС», Технологические основы деятельности. Стандарты, правила, нормы и требования. URL: http://so-ups.ru/?id=1090
- 6. Caйт «ФСК EЭС» Стандарты организации URL: <a href="https://fsk-ees.ru/about/standards\_organization/">https://fsk-ees.ru/about/standards\_organization/</a>
- 7. Справочник для проектирования подстанций URL: <a href="https://leg.co.ua/arhiv/podstancii/spravochnik-po-proektirovaniyu-podstanciy-42.html">https://leg.co.ua/arhiv/podstancii/spravochnik-po-proektirovaniyu-podstanciy-42.html</a>

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru).
- 3. MATLAB Full Suite R2017b (установлено на vap.tpu.ru).
- 4. Профессиональный программный комплекс RASTRWIN 3 академическая лицензия.

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

N₂	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Стол
	учебных занятий всех типов,	письменный - 3 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	Лабораторный комплекс "Тепловые процессы в газах"ТПГ-010-

контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 29

5ЛР-01 - 1 шт.; Лабораторная установка "Механика жидкости" - 1 шт.; Термометр Ea2 BL508 - 1 шт.; Лабораторный комплекс "Техническая термогазодинамика"ТТГД-011-07-ЛР-01 - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТ-5 "Опыт Клеймана-Дезорма" - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТ-6Р "Свойства газов, теплоемкости и вязкости воздуха, свойства жидкости" - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТТ-6 "Теплотехника жидкости" - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТТ-5 "Теплотехника газа" - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТТ-7М "Коэффициент теплового излучения твердого тела" - 1 шт.; Установка учебная "Капелька" - 1 шт.

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы Инженерия теплоэнергетики и теплотехники по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / специализация «Промышленная теплоэнергетика» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Преподаватель	Бульба Е.Е.

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол № 19 от 18.05.2017 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н., профессор

/А.С. Заворин/

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	протокол № 11 от 19.06.2018
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое, информационное 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