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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ \_\_\_\_\_\_\_ А.С. Матвеев «30» 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Профилирующая

Тип практики

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
(направленность (профиль)			_	
Специализация			зация технологическ	•
V			гв в теплоэнергетике	и теплотехнике
Уровень образования	высш		ание – бакалавриат	
Период прохождения		с 44 по	47 неделю 2019/2020 ;	учебного года
Курс	2		семестр	4
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)	0			
Продолжительность недель /	4 / 216			
академических часов	-		4 / 210	
Виды учебной деятельности			Временной ресур	С
Контактная работа, ч	4			
Самостоятельная работа, ч			212	
ИТОГО, ч			216	
			1	
Вил проможительной оптост		Диф.	Обеспечивающе	е НОЦ
Вид промежуточной аттестации		зачет	подразделени	,
				,
Заведующий кафед			12	
руководитель НОЦ И.Н. Бутако			Agus -	А.С. Заворин
правах каф			1/3	
Руководитель С	-		1 por	А.М. Антонова
Преподав	атель	A	De la companya dela companya dela companya dela companya de la companya de la companya de la companya dela companya de la companya de la companya de la companya dela compan	Р.С. Волков

## 1. Цели практики

Целями практики 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 компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)- 2.3	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 2.3У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
		И.ОПК(У)- 5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)- 5.1B1	Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности.
	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение			ОПК(У)- 5.1У1	Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность
ОПК(У)-5				ОПК(У)- 5.131	Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности
		И.ОПК(У)- 5.4	Демонстрирует готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов объектов при использовании типовых методов	ОПК(У)- 5.4B1	Владеет опытом составления схемы метрологического обеспечения технологических процессов
				ОПК(У)- 5.4У1	Умеет использовать типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов
				ОПК(У)- 5.431	Знает основы метрологического обеспечения технологических процессов объектов
	Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках	И.ПК(У)-2.1	Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках	ПК(У)- 2.1В1	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования
ПК(У)-2				ПК(У)- 2.1У1	Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования
				ПК(У)-2.131	Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию
ПК(У)-5	Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций	И.ПК(У)-5.1	Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом	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
				ПК(У)-5.131	Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом

# 2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: профилирующая.

**Формы проведения:** дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

#### Способы проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

#### Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	д Наименование	
	Знание типовых технических средств измерения параметров	
РП-1	технологических процессов на теплоэнергетических объектах, а также	И.ОПК(У)-5.1
	основ метрологического обеспечения, умение выбирать и проводить	И.ОПК(У)-5.4
	измерения с помощью технических средств контроля,	
	Знание основ технологического процесса преобразования энергии топлива	И.ОПК(У)-2.3
РП-2	в электрическую энергию, владение опытом и способность анализировать	И.ПК(У)-2.1
	отдельные показатели работы теплоэнергетического оборудования	И.ПК(У)-5.1
	Владение опытом и способность самостоятельно использовать основные	и пи(у) э т
РП-3	методы и уравнения процессов, протекающих в оборудовании и установках	И.ПК(У)-2.1
	на теплоэнергетических объектах	И.ПК(У)-5.1

#### 5. Структура и содержание практики

#### Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	P
	внутреннего трудового распорядка;	РП-1
	<ul> <li>определение подразделения прохождения практики на предприятии (для выездной практики);</li> </ul>	РП-2
	– изучение нормативной документации на объект(ы) изучения	
	(теплоэнергетическое оборудование).	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
	– изучение принципа работы и технических характеристик объекта	РП-2
	управления (теплоэнергетического оборудования), сбор необходимой для	РП-3
	формирования отчета информации;	
	– выполнение наблюдений и технических измерений значений параметров	
	технологических процессов теплоэнергетического оборудования;	
	<ul> <li>обработка полученных результатов измерений, вычисление технических показателей работы оборудования;</li> </ul>	
	– формирование описания метрологического обеспечения изучаемого	
	технологического процесса.	
3	Заключительный:	РП-1
		РП-2
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	РП-3

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

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

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

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 1. Атрошенко Ю.К. Измерение теплоэнергетических параметров: учебное пособие / Ю. К. Атрошенко, П. А. Стрижак. Томск: АлКом, 2017. 163 с. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m070.pdf.
- 2. 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 : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html</a> (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Андык В.С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 407 с. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m081.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m081.pdf</a>.

#### Дополнительная литература

1. Елизаров Д.П. Теплоэнергетические установки электростанций: учебник / Д. П. Елизаров. – 2-е изд., перераб. и доп. –Москва: Энергоиздат, 1982. – 264 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34058)

- 2. Плетнев Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учебник для студентов вузов / Г. П. Плетнев. 5-е изд., стер. Екатеринбург: Юланд, 2016. 352 с.
  - (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/345220)
- 3. Тепловое оборудование и тепловые сети: учебник / Г. В. Арсеньев, В. П. Белоусов, А. А. Дранченко и др. Москва: Энергоатомиздат, 1988. 399 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/53374)
- 4. Тепловые и атомные электрические станции: справочник / под ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. 2-е изд., перераб. Москва: Энергоатомиздат, 1989. 603 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/35350)
- 5. Беляев Г.Б. Технические средства автоматизации в теплоэнергетике: учебное пособие / Г. Б. Беляев, В. Ф. Кузищин, Н. И. Смирнов. Москва: Энергоиздат, 1982. 320 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/36870)
- 6. 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)
- 7. Капелович Б.Э. Эксплуатация паротурбинных установок / Б. Э. Капелович. 2-е изд., перераб. Москва: Энергоатомиздат, 1985. 304 с. (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/307258">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/307258</a>)
- 8. Рихтер Л.А. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / Л. А. Рихтер, Д. П. Елизаров, В. М. Лавыгин. Екатеринбург: ATП, 2015. 215 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/318094)

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Реферативная база научных публикаций Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com/WOS">http://apps.webofknowledge.com/WOS</a> GeneralSearch input.do? <a href="mailto:product=WOS&SID=W2H5mTQbBncz1b38pix&search\_mode=GeneralSearch">product=WOS&SID=W2H5mTQbBncz1b38pix&search\_mode=GeneralSearch</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Дискуссионный клуб специалистов АСУ ТП [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://asutpforum.ru/">http://asutpforum.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Автоматизация в промышленности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtprom.ru/, свободный. – Загл. с экрана.
- 6. Автоматизация и современные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya\_i\_sovremennye\_tehnologii/">http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya\_i\_sovremennye\_tehnologii/</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Автоматизация процессов управления [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://apu.npomars.com/ru/">http://apu.npomars.com/ru/</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 8. Промышленные АСУ и контроллеры [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://asu.tgizd.ru/">http://asu.tgizd.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 9. Современные технологии автоматизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cta.ru/">http://www.cta.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана.

10. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

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

- 1. WinDjView; 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player; AkelPad;
- 4. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 5. Google Chrome;
- 6. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 7. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 10. Tracker Software PDF-XChange Viewer.

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 28	Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по дисциплине:  — компьютер — 13 шт.;  — принтер — 4 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 219	Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных работ:  — Измеритель-регулятор температуры — 1 шт.;  — Прибор ИПДС — 1 шт.;  — Многофункциональный калибратор Метран-510-ПКМ — 3 шт.;  — Расходомер ДПС — 1 шт.;  — Прибор аналоговый А-502-202 — 1 шт.;  — Прибор КП1-Т — 1 шт.;  — Потенциометр Диск-250 — 2 шт.;  — Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка приборов и преобразователей давления» — 1 шт.;  — Лабораторная установка «Исследование и моделирование информационно-измерительной системы автоматического контроля и регулирования» — 1 шт.;  — Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка приборов и преобразователей температуры» — 2 шт.;  — Лабораторная установка «Исследование распределенных систем управления теплоэнергетическими объектами» — 4 шт.;  — Лабораторная работа 1 «Изучение, поверка и калибровка преобразователей температуры» — 1 шт.;  — Лабораторная работа 2 «Изучение, поверка и удаленная калибровка интеллектуальных преобразователей давления» — 1 шт.;  — Лабораторная работа 3 «Изучение комплекта расходомера

		переменного перепада давления Поверка преобразователя разности давления» — 1 шт.;  — Лабораторный комплекс 4 «Изучение и поверка тягонапоромеров» — 1 шт.;  — Лабораторный комплекс 5 «Изучение, калибровка и поверка газоанализаторов — 1 шт.;  — Лабораторный комплекс 6 в составе:  ○ Показывающие, регистрирующие, сигнализирующие, регулирующие приборы — 1 шт.;  ○ Термостат жидкостный Термотест-100 - 1 шт.;  ○ Прибор РП-160 - 2 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 110	комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных работ:  — Лабораторный стенд «Системы автоматизации и управления САУ-МАКС» — 2 шт.;  — Лабораторная установка «Исследование распределенных систем управления теплоэнергетическими объектами» — 2 шт.;  — Лабораторная установка «Исследование, моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами» — 1 шт.;  — Комплекс для разработки мобильного робота LabVIEW Robotics sbRIO Academic Kit — 1 шт.;  — Лабораторная установка «Исследование, моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами» — 1 шт.;  — Лабораторная установка «Исследование моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами» — 1 шт.;  — Лабораторная установка №1 «Технические средства системы автоматического регулирования с микропроцессорным контроллером КРОСС» — 1 шт.;  — Лабораторная установка №2 «Технические средства и системы автоматического регулирования с регулирующим устройство типа РП4" – 1 шт.;  — Лабораторная установка №3 «Технические средства и системы автоматического регулирования с микропроцессорным контроллером КРОСС» — 1 шт.  — Лабораторная установка №3 «Технические средства и системы автоматического регулирования с микропроцессорным контроллером КРОСС» — 1 шт.  — Лабораторная установка № 4 «Технические средства системы автоматического регулирования с регулирующим устройство типа РП4" — 1 шт.;  — Типовой комплект учебного оборудования для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии ЭЛБ-ЭИиМ-1 — 5 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 111	Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных работ:  — Лабораторная установка «Контроль и управление технологическими процессами на основе SCADA-систем» — 1 шт.;  — Насос Альфа — 2 шт.;  — Рабочее место для проведения лабораторных работ раб. по АСУТП — 6 шт.;  — Лабораторная установка «Идентификация тепловых объектов управления, настройка регуляторов и определения качества регулирования» — 2 шт.;

- Лабораторная установка «Технические средства автоматизации			
общепромышленной системы регулирования» – 2 шт.;			
<ul> <li>Измеритель-регулятор температуры – 1 шт.;</li> </ul>			
- Лабораторная установка «Исследование систем непосредственного			
цифрового управления» – 5 шт.;			
- Лабораторная установка «Настройка систем автоматического			
регулирования на основе микропроцессорных логических			
контроллеров» – 2 шт.;			
– Стенд лабораторный ЭЛСИ-ТМК [ИФУГ.421483.496] - 1 шт.;			
- Стенд лабораторный ЭЛСИМА [ИФУГ.421483.458] - 1 шт.;			
<ul> <li>Дистанционный сигнализатор ДС-Ш-110 - 1 шт.</li> </ul>			

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

N₂	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	ООО "ТЕКОН СИБИРЬ"	Договор об организации практики № 24-д/общ/19 от 28.02.2019, срок действия – 30.12.2023
2.	АО "ТомскРТС"	Договор об организации практики № 13-д/общ/20 от 22.04.2020, срок действия – 31.12.2022

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

Разработчик(и):

Должность	Подпись/	ФИО
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова, к.т.н.	Bodet	Ю.К. Атрошенко

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол от « <u>31 » мая</u> 2018 г. № 9).

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

**АЗ** /А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы практики:

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