МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕР Директо	evinys	. Матвеев
«30»	06	2020 г

**

216

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Практика по получению профессиональных умений и опыта

професси	онально	й деятельности			
Направление подготовки/	13.03.0	1 Теплоэнергетика и тепло	гехника		
специальность	специальность				
Образовательная программа Теплоэнергетика и теплотехника					
(направленность (профиль)					
Специализация	Промышленная теплоэнергетика				
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат				
Период прохождения		с 45 по 48 неделю 2019/2020) учебного года		
Курс	4	семестр	8		
Трудоемкость в кредитах		6			
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /	4/216				
академических часов					
Виды учебной деятельности		Временной ресу	рс		

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	НОЦ И.Н. Бутакова
	зачет	подразделение	и.п. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		A)m	А.С. Заворин
Руководитель ООП		of)	А.М. Антонова
Преподаватель		OEP-	Е.Г. Орлова

Контактная работа, ч

ИТОГО, ч

Самостоятельная работа, ч

Тип практики

в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

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

Код		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
ОПК(У) -2	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную 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.У25	Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
	Способность участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	Р3	ПК(У)-1.В2	Владеет опытом работы с нормативно- технической документацией, содержащей требования к объему оснащения технологических объектов средствами автоматизации	
ПК(У)-			ПК(У)- 1.В4	Владеет опытом оформления графических разделов комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации	
1			ПК(У)-1.У4	Умеет оформлять текстовые разделы комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации	
			ПК(У)-1.35	Знает правила выполнения конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ПК(У)-	Готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования	Р6	ПК(У)-8.В1	Владеет опытом выполнения контрольно- поверочных измерений теплотехнических параметров	
	Готовность к участию в работах по освоению, доводке и сопровождению технологических процессов	P12	ПК(У)-10.В3	Владеет опытом проведения режимных переключений на оборудовании промышленных предприятий	
ПК(У)- 10			ПК(У)-10.В4	Владеет опытом определения технологических параметров оборудования и анализа причин нарушений в работе оборудования промышленных предприятий	
			ПК(У)-10.В5	Владеет опытом чтения технологических схем тепломеханических систем	
			ПК(У)-10.В6	Владеет опытом анализа методик испытаний и наладки технологического оборудования	
			ПК(У)-10.В7	Владеет опытом участия в профилактических осмотрах тепломеханического оборудования	
			ПК(У)-10.У3	Умеет соотносить позицию арматуры с	

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составля	ющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	панменование компетенции	ООП	Код	Наименование	
				режимом работы оборудования промышленных предприятий и проводить режимные переключения	
			ПК(У)-10.У4	Умеет определять технологические параметры оборудования промышленных предприятий, анализировать причины нарушений в работе оборудования промышленных предприятий	
			ПК(У)-10.У5	Умеет определять последовательность действий при выполнении работ по эксплуатации систем и оборудования промышленных предприятий	
			ПК(У)-10.У6	Умеет использовать регламенты организации доводки технологических процессов	
			ПК(У)-10.У7	Умеет анализировать алгоритмы оценки остаточного ресурса оборудования	
			ПК(У)-10.33	Знает особенности режимов работы оборудования промышленных предприятий, основные технологические операции при пусках и остановах оборудования	
			ПК(У)-10.34	Знает диапазон изменения технологических параметров оборудования промышленных предприятий, причины их отклонений от нормальных условий и способы устранения нарушений	
			ПК(У)-10.35	Знает схемы, конструкции, характеристики и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования	
			ПК(У)-10.36	Знает специфику процедур по освоению и доводке технологических процессов	
			ПК(У)-10.37	Знает критерии оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования	

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: производственная.

Тип практики: технологическая.

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ 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	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Осуществлять расчетно-проектную и проектно-конструкторскую деятельность в сфере теплоэнергетики с использованием технических справочников, действующих стандартов организаций, положений и инструкций по оформлению технической документации	ОПК(У)-2, ПК(У)-1
РП-2	Проводить испытания и осуществлять эксплуатацию установок и систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства)	ПК(У)-8, ПК(У)-10

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 внутреннего трудового распорядка; — оформление пропуска и других необходимых документов; — знакомство с инструкциями по оформлению технической документации на предприятии.	РП-1
2-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — знакомство с организацией: история, структура, основное оборудование, основные формы выпускаемой продукции и т.д.; — выполнение заданий руководителя практики от организации, в том числе проведение необходимых измерений и наблюдений, а также поиск, обработка и анализ полученной информации.	РП-2
4	Заключительный этап: подготовка отчета по практике.	РП-1, РП-2

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. Сибикин, Ю. Д. Технология энергосбережения : учебник / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Форум, 2010. 352 с. ISBN 978-5-91134-405-4.
- 2. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5107. Загл. с экрана.
- 3. Теплоснабжение : учебное пособие / В. Е. Козин [и др.]. Москва: Интеграл, 2013. 408 с.
- 4. Основные процессы и аппараты химической технологии. Пособие по проектированию : учебное пособие / под ред. Ю. И. Дытнерского. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2015. 493 с.: ISBN 978-5-903034-87-1.
- 5. Моисеев, Б. В. Промышленная теплоэнергетика : учебник / Б. В. Моисеев, Ю. Д. Земенков, С. Ю. Торопов. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. 236 с. ISBN 978-5-9961-0860-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/55434. Загл. с экрана.
- 6. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5107. Загл. с экрана.
- 7. Региональные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. К. Гаак [и др.] ; под общей редакцией В. М. Лебедева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3694-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122149. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Стрижак, П. А. Математическое моделирование теплофизических процессов при решении инженерных задач : учебное пособие [Электронный ресурс] / П. А. Стрижак, Д. О. Глушков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 3.13 MB). Томск: Изд-то "АлКом", 2017. Загл. с экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m072.pdf (контент).
- 2. Васильев, А. Н. Маtlab: практический подход: самоучитель / А. Н. Васильев. 2-е изд.. Москва; Санкт-Петербург: Наука и техника, 2015. 442 с.: ил.. Самоучитель. Библиогр.: с. 441-442. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C327022.
- 3. Голдаев, С. В. Практикум по математическому моделированию в теплоэнергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Голдаев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Загл. с экрана. —

- Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m294.pdf.
- 4. Кириллин, В.А. Техническая термодинамика: учебник / Кириллин В.А. / Сычев В.В. / Шейндлин А.Е.. Москва: МЭИ, 2017. 502 с. ISBN 978-5-383-00939-0. Схема доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009390.html (контент).
- 5. Исаченко, В. П. Теплопередача: учебник для вузов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. 5-е изд., стер.. Москва: АРИС, 2014. 417 с.. Библиогр.: с. 407-411. Алфавитный указатель: с. 412-413. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C268543

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330;
- 2. elibrary.ru научная электронная библиотека https://elibrary.ru.

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

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

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	_	Комплект учебной мебели на 8 посадочных
	учебных занятий всех		мест;
	типов, курсового	_	Стол письменный - 3 шт.;
	проектирования,	_	Документ-камера Wolf Vision - 1 шт.;
	консультаций, текущего	_	Кинокамера скоростная СКС-1 - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	_	Анемометр - 2 шт.;
	аттестации (компьютерный	_	Пирометр ST-30 - 1 шт.;
	класс)	_	Компьютер - 18 шт.;
	634050 г. Томская область,	_	Принтер - 1 шт.
	Томск, проспект Ленина,		
	д.30а, 48		

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 "Газпром Добыча Ямбург"	Договор о сотрудничестве № 21287 от 18.11.2014.
		Срок действия договора – бессрочно.
2.	ОАО "ЕВРАЗ Объединенный	Договор об организации практики № 176ю от
	Западно-Сибирский	23.05.2012. Срок действия договора – бессрочно.
	металлургический комбинат"	
3.	ООО "РН-Юганскнефтегаз"	Договор о сотрудничестве № 2141116/1578Д от
	_	01.06.2016. Срок действия договора – бессрочно.
4.	АО "Сибирская энергетическая	Договор об организации практики №1138-общ от
	компания" (АО "СИБЭКО")	24.05.2017. Срок действия договора – 31.12.2018 с
	<u> </u>	неограниченным числом пролонгаций на 1 год.
5.	ОАО "Сургутнефтегаз"	Договор об организации практики № 4-общ от
		02.10.2017. Срок действия договора – 31.12.2022.
6.	АО «Томская генерация»	Договор об организации практики № 32-д/общ/19 от
		27.03.2019. Срок действия договора – 26.03.2024.
7.	ООО "СибПромАвтоматика"	Договор о сотрудничестве № 9156 от 30.05.2012.
	_	Срок действия договора – бессрочно.
8.	ООО "Энергонефть Томск"	Договор о сотрудничестве № 7775 от 11.06.2014.
		Срок действия договора – бессрочно.
9.	ООО "Томскнефтехим"	Договор об организации практики № 4-д/общ-20 от
		20.01.2020. Срок действия договора – бессрочно.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Промышленная теплоэнергетика» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Старший преподаватель	Е.Г. Орлова
НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ	

Программа одобрена на заседании кафедры ТПТ (протокол от «28» июня 2016 № 16).

Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ д.т.н, профессор

/А.С. Заворин

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (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