# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	Преддипломная практика				
**	, 1				
Направление под	цготовки/	13.03.0	01 Теплоэнергетика и теплотехника		
специ	альность				
Образовательная пр	ограмма	Инже	нерия теплоэнергетики и теплотехники		
(направленность (п	профиль)				
Специ	ализация		Промышленная теплоэнергетика		
Уровень обр	азования	высше	высшее образование – бакалавриат		
Период прох	ождения	с 35 по 40 неделю 2021/2022 учебного года			
	Курс	4 семестр 8			
Трудоемкость в кредитах		9			
(зачетных е,	диницах)				
Продолжительность	недель /	6/324			
академическ	сих часов				
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс			
Контактная	работа, ч		*		
Самостоятельная	работа, ч	**			
И	ІТОГО, ч		324		

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	НОЦ
	зачет	подразделение	И.Н. Бутакова

### 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)- 1.1В1	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах
			Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в	ПК(У)- 1.1У1	Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассобменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы
		теоретических основ теплотехники и идрогазодинами ки при решении научных и законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в		ПК(У)- 1.131	Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание
	применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинами ки при решении научных и			ПК(У)- 1.1B2	Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
ПК(У)-1				ПК(У)- 1.1У2	Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
	практических профессиональны х задач		теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)- 1.132	Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
				ПК(У)- 1.1В3	Владеет опытом использования знаний теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования
				ПК(У)- 1.1У3	Умеет использовать знания теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования

		пяющие результатов освоения скрипторы компетенций)			
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)- 1.133	Знает теплофизические свойства рабочих тел и теплоносителей
		И.ПК(У)- 3.1	Демонстрирует умение анализировать экологические и энергосберегающие показатели энергетического	ПК(У)- 3.1В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства
	Способен разрабатывать природоохранные , энерго- и ресурсосберегаю щие мероприятия на теплотехническо м оборудовании			ПК(У)- 3.1У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии
			производства	ПК(У)- 3.131	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
ПК(У)-3		И.ПК(У)- 3.2	Проводит выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики	ПК(У)- 3.2B1	Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
				ПК(У)- 3.2У1	Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
				ПК(У)-	Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии
	Способен управлять технологическим оборудованием, контролировать параметры процессов и показатели получаемой продукции, показатели энерго- и ресурсоэффектив ности производственног о цикла	управлять ехнологическим оборудованием, сонтролировать параметры процессов и показатели получаемой продукции, показатели энерго- и	Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.	ПК(У)- 5.1В1	Владеет опытом анализа схем систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами системы теплоснабжения
ПК(У)-5				ПК(У)- 5.1У1	Умеет моделировать структуры и схемы систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами системы теплоснабжения
				ПК(У)- 5.131	Знает основные принципы построения систем автоматического регулирования и управления системы теплоснабжения

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

Вид	практики:	производственная.
Тип	практики:	преддипломная.

#### Формы проведения:

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

Способ	проведения	практики:
CHUCUU	проведения	mpan man.

тационарная;	
ыездная.	

#### 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).

# 3. 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	Применять знания по технике безопасности при трудовой	
	деятельности.	
РП-2	Пользоваться техническими справочниками, действующими	И.ПК(У)-1.1
	стандартами организаций, положениями и инструкциями по	И.ПК(У)-3.1
	оформлению технической документации	И.ПК(У)-3.2
РП-3	Осуществлять расчетно-проектную и проектно-конструкторскую	И.ПК(У)-5.1
	деятельность в сфере теплоэнергетики с учетом энерго- и	
	ресурсосберегающие мероприятий	
РП-4	Проводить экспериментальные исследования на опытно-	
	промышленных установках, выполнять расчеты процессов в	
	теплоэнергетических и теплотехнических системах и анализировать	
	полученные результаты	

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны</li> </ul>	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	<ul> <li>оформление пропуска и других необходимых документов.</li> </ul>	
2-5	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2

	- знакомство с организацией: история, структура, основное оборудование,	РП-3
	основные формы выпускаемой продукции и т.д.;	РП-4
	– выполнение заданий руководителя практики, в том числе проведение	
	необходимых измерений и наблюдений, а также поиск, обработка и анализ	
	полученной информации.	
6	Заключительный:	РП-2
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	РП-3
		РП-4

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

#### 5.1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/5107">https://e.lanbook.com/book/5107</a>. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/55434">https://e.lanbook.com/book/55434</a>. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/5107">https://e.lanbook.com/book/5107</a>. 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. Matlab: 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m294.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m294.pdf</a>.
- 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

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330</a>;
- 2. elibrary.ru научная электронная библиотека https://elibrary.ru.

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

- 1. Система математического моделирования Mathcad.
- 2. Система визуализации и анализа данных Origin.