### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	Технологическая			
Направление подготовки/ специальность		13.03.0	1 Теплоэнергетика и тепл	отехника
Образовательная программа (направленность (профиль)		Тепло	энергетика и теплотехник	a
Специализация		Тепловые электрические станции		
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат		
	Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в			6	
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель /			4 / 216	
академическ	их часов			
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		сурс
Контактная работа, ч			*	
Самостоятельная	работа, ч	**		
ИТОГО, ч			216	

Диф.

зачет

Вид промежуточной аттестации

ноц и.н.

Бутакова

Обеспечивающее

подразделение

## 1. Цели практики

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

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	панменование 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	P11	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	P12	ПК(У)-1.В2	Владеет опытом работы с нормативно- технической документацией, содержащей требования к объему оснащения технологических объектов средствами автоматизации	
ПК(У)-1			ПК(У)- 1.В4	Владеет опытом оформления графических разделов комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации	
			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)-8	Готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования	P15	ПК(У)-8.В1	Владеет опытом выполнения контрольно- поверочных измерений теплотехнических параметров	
		P17	ПК(У)- 10.В3	Владеет опытом проведения режимных переключений на тренажере ТЭС	
ПК(У)-10	Готовность к участию в работах по освоению, доводке и сопровождению технологических процессов		ПК(У)- 10.В4	Владеет опытом определения технологических параметров оборудования ТЭС и анализа причин нарушений в работе оборудования	
			ПК(У)- 10.В5	Владеет опытом программирования микропроцессорных контроллеров для работы в составе АСУ ТП	
			ПК(У)- 10.У3	Умеет соотносить позицию арматуры с режимом работы ТЭС и проводить режимные переключения	
			ПК(У)- 10.У4	Умеет определять технологические параметры оборудования ТЭС, анализировать причины нарушений в работе оборудования	

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
			ПК(У)- 10.33	Знает особенности режимов работы оборудования ТЭС, основные технологические операции при пусках и остановах оборудования	
			ПК(У)- 10.34	Знает диапазон изменения технологических параметров оборудования ТЭС, причины их отклонений от нормальных условий и способы устранения нарушений	

#### 2. 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).

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

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	Компетенция	
РП-1	Владеть опытом работы с нормативно-технической документацией, содержащей		
	требования к объему оснащения технологических объектов средствами	ПК(У)-1	
	автоматизации		
РП-2	Владеть опытом выполнения контрольно-поверочных измерений	ПК(У)-8	
	теплотехнических параметров	11K( y )-0	
РП-3	Уметь определять технологические параметры оборудования ТЭС, анализировать	ПV(V) 10	
	причины нарушений в работе оборудования	ПК(У)-10	
РП-4	Уметь выполнять чертежи технических изделий и схем технологических	$O\Pi V(V)$ 2	
	процессов с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)-2	

#### 4. Структура и содержание практики

#### Содержание этапов практики:

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

2	Основной этап:	РП-1
	– этап сбора, обработки и анализа полученной информации.	
3	Выполнение индивидуального задания.	РП-2
4	Заключительный:	РП-3, РП-4
	<ul> <li>подготовка отчета по практике. Защита отчета на предприятии.</li> </ul>	

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

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение:

#### Основная литература

- 1. Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 3. Тепловые и атомные электростанции : учебное пособие / Клименко А.В. / Зорин В.М.. Москва: МЭИ, 2017. с.. ISBN 978-5-383-01170-6. Схема доступа:
  - https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011706.html (контент)
- 2. Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда. 4-е изд., стер.. Москва: АРИС, 2014. 328 с.: ил.. Библиогр.: с. 320. Предметный указатель: с. 321-325.. ISBN 978-5-905616-07-5.
- 3. Антонова, Александра Михайловна. Тепловые и атомные электрические станции. Проектирование тепловых схем: учебное пособие / А. М. Антонова, А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 256 с.: ил.. Библиогр.: с. 241-242.

#### Дополнительная литература:

1. Литвак, Валерий Владимирович. Энергосбережение : учебное пособие / В. В. Литвак, М. А. Вагнер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: STT, 2012. — 212 с.: ил.. — Библиогр.: с. 210-211.. — ISBN 978-5-93629-465-5.

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Беспалов, Владимир Ильич. Турбины тепловых и атомных электрических станций: электронный курс. Часть 1 [Электронный ресурс] / В. И. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Научно-образовательный центр И. Н. Бутакова (НОЦ И. Н. Бутакова). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2780.
- 2. Ромашова, Ольга Юрьевна. Тепловые и атомные электрические станции: электронный курс [Электронный ресурс] / О. Ю. Ромашова, В. Н. Мартышев, В. В. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2016. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=438">http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=438</a>.