АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Тип практики	Учебная			
Направление под	цготовки/	13.03.0	1 Теплоэнергетика и тепло	отехника
специальность				
Образовательная программа		Теплоэнергетика и теплотехника		
(направленность (профиль)			-	
Специализация		Тепловые электрические станции		
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат		
	Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в	кредитах		6	
(зачетных е,	диницах)			
Продолжительность недель /		4 / 216		
академическ	сих часов			
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		урс
Контактная	работа, ч	*		
Самостоятельная	работа, ч		**	

ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ноц и.н.
	зачет	подразделение	Бутакова

216

1. Цели практики

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

Код		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
УК(У)-6	Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Р6	УК(У)-6.В2	Владеет навыками использования источников получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P10	ОПК(У)-1.У4	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа информации и создания новой информации в своей профессиональной деятельности в области	
ПК(У)-1	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	
расчеты п методикам, г техноло оборуд использ стандартн автома проектиј соотве		P13	ПК(У)- 2.В5	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках	
	Способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием		ПК(У)- 2.В7	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования	
			ПК(У)- 2.У5	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС	
			ПК(У)-2.35	Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом	
			ПК(У)- 2.37	Знает основные технологии преобразования энергии топлива и возобновляемой энергии в электрическую энергию	

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

Вид практики: учебная. Тип практики: учебная.

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 навыками использования источников получения дополнительной	УК(У)-6
	информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	3 K(3)-0
РП-2	Уметь применять компьютерную технику и информационные технологии для	
	поиска, хранения, обработки, анализа информации и создания новой информации	ОПК(У)-1
	в своей профессиональной деятельности в области	
РП-3	Владеть опытом работы с нормативно-технической документацией, содержащей	
	требования к объему оснащения технологических объектов средствами	ПК(У)-1
	автоматизации	
РП-4	Уметь использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в	ПК(У)-2
	оборудовании ТЭС	111(3)-2

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

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/ISBN 9785383011706.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. Национальный исследовательский Томский политехнический Беспалов; университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2016. Доступ экрана. ПО Заглавие логину И паролю. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=438.