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

Тип практики	Профилирующая				
Направление подготовки/ специальность		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа (направленность (профиль)		Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
Специализация		Тепловые электрические станции			
Уровень образования		высше	е образование – б		
	Курс	2	семе	стр	4
Трудоемкость в	кредитах			6	
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /		4 / 216			
академичесь	ких часов				
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		;	
Контактная	работа, ч	*			
Самостоятельная	работа, ч	_	**		
ИТОГО, ч				216	

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

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	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение	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.	
				ОПК(У)- 5.1У1	Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность.	
				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	
ПК(У)-2	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)-2.1У1	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. 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.

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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Владеть опытом обработки результатов измерений и оценки их погрешности	И.ОПК(У)-5.1
РП-2	Знать типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов	И.ОПК(У)-5.4
РП-3	Владеть опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках	И.ПК(У)-5.1
РП-4	Уметь рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования	И.ПК(У)-2.1

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. 	

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.
- 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. экрана. Доступ ПО логину И паролю. c доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=438.