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

Тип практики		Преддипломная				
Направление подготовки Образовательная программа (направленность (профиль)		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Инженерия теплоэнергетики и теплотехники				
Специализация		Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике				
Уровень образования Период прохождения		высшее образование — бакалавриат с 35 по 40 неделю 2021/2022 учебного года				
	Курс		семестр	8		
Трудоемкость в (зачетных е		9				
Продолжительности академичесной видемический видемически		6 / 324				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс				
Контактная работа, ч		6				
Самостоятельная работа, ч		318				
ИТОГО, ч		324				

D	U	
Вил	промежуточной	аттестании
	iipomont, io inon	иттоотищии

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 деятельности.

TC.	(СЯТЕЛЬНОСТИ. Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
теоретическі основ теплотехник ПК(У)-1 гидрогазоди ки при решен научных и практически профессиона	Способен применять знания теоретических	И.ПК(У)-1.1	Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа	ПК(У)-1.1В2	Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты	
	теплотехники и гидрогазодинами			ПК(У)-1.1У2	Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты	
	ки при решении научных и практических профессиональны х задач		явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)-1.132	Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты	
		И.ПК(У)-3.1	Демонстрирует умение анализировать экологические и энергосберегающие показатели	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства	
разрабатыва природоохран ПК(У)-3 , энерго- и ресурсосбере				ПК(У)-3.У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии	
	Способен разрабатывать		энергетического производства	ПК(У)-3.31	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	
	, энерго- и ресурсосберегаю щие мероприятия		Проводит выбор	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики	
	на 19С		ресурсосберегающих мероприятий и технологий 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)-3.231	Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии	
		И.ПК(У)-4.1	Осуществляет выбор технических средств измерений и автоматизации по заданным исходным данным на проектирование АСУ ТП	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом подбора технических средств контроля и автоматизации на этапе разработки проектной документации АСУ ТП	
				ПК(У)-4.1У1	Умеет определять требуемые параметры технических средств контроля и управления с учетом особенностей работы технологического оборудования (объекта управления)	
	Способен применять знания назначения и принципов действия средств измерений, автоматизации, технологических защит и блокировок в процессе проектирования и эксплуатации АСУ ТП			ПК(У)-4.131	Знает принцип работы, схемы подключения, правила размещения измерительных устройств на объекте контроля	
П П П Д И П П П Т 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ПК(У)-4.132	Знает назначение и принцип действия автоматических и регулирующих устройств, технологических защит, блокировок и сигнализации	
		И.ПК(У)-4.2	Выполняет анализ объекта управления для определения	ПК(У)-4.2В1	Владеет опытом работы с нормативно- технической документацией, содержащей требования к объему оснащения технологических объектов средствами автоматизации	
			номенклатуры контролируемых параметров АСУ ТП	ПК(У)-4.2У1	звтоматизации Умеет выполнять предпроектное обследование технологического процесса (объекта управления)	
		И.ПК(У)-4.3	Осуществляет	ПК(У)-4.3В1	Владеет опытом программирования микропроцессорных контроллеров для работы в составе АСУ ТП	
			построение автоматизированных систем управления на основе	ПК(У)-4.3У1	Умеет подбирать и настраивать микропроцессорные контроллеры в зависимости от условий работы объекта автоматизации	
			микропроцессорных средств управления	ПК(У)-4.3У2	Умеет выбирать или самостоятельно разрабатывать схему автоматического регулирования на базе микропроцессорных средств управления	

K. H.		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.ПК(У)-7.1	Анализирует исходные данные для проектирования систем диспетчеризации, автоматизации и управления объектами и инженерными системами в теплоэнергетике	ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом подготовки опросных листов на разработку системы автоматического управления
				ПК(У)-7.1У1	Умеет составлять техническое задание на проектирование АСУ ТП
выполня предпроек обследова объект ПК(У)-7 автоматиза разрабаты проектну конструктор документа	Способен			ПК(У)-7.131	Знает характеристики объектов управления (технологических процессов), необходимые для проектирования систем автоматического управления
	выполнять предпроектное обследование	н пилл 7.2	Разрабатывает проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления	ПК(У)-7.2В1	Владеет опытом разработки подсистем автоматической системы регулирования параметров технологического процесса
	объекта автоматизации, разрабатывать проектную и конструкторскую документацию АСУ ТП	И.ПК(У)-7.2		ПК(У)-7.231	Знает основы разработки блоков АСУ ТП, принципы осуществления взаимосвязи основных подсистем АСУ ТП на ТЭС
		И.ПК(У)-7.3	Разрабатывает отдельные составляющие комплекта проектной и конструкторской документации АСУ ТП	ПК(У)-7.3В1	Владеет опытом оформления графических разделов комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации и
				ПК(У)-7.3У1	диспетчеризации Умеет оформлять текстовые разделы комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации и диспетчеризации
				ПК(У)-7.331	Знает правила выполнения конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами
ПК(У)-8	Способен применять методы специальных расчетов и моделирования при построении АСУП и АСУП	И.ПК(У)-8.1	Применяет математический аппарат и современное программное обеспечение для анализа и синтеза АСУ ТП	ПК(У)-8.1В1	Владеет опытом выбора структуры подсистем и систем автоматического управления технологическими процессами
				ПК(У)-8.1У1	Умеет выполнять идентификацию объектов управления для составления их передаточных функций в общем цикле технологического процесса

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.

Способы 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	Знание и умение применять методы расчетов процессов преобразования энергии и передачи теплоты	И.ПК(У)-1.1
РП-2	Знание критериев и владение опытом выбора технических средств контроля, автоматизации, регулирования, защит и блокировок на этапе разработки проектной документации с учетом нормативных требований	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-7.2
РП-3	Умение выбирать и осуществлять настройку программно-технических средств автоматизации	И.ПК(У)-4.3 И.ПК(У)-7.2 И.ПК(У)-8.1
РП-4	Умение и владение опытом выполнения предпроектного обследования объекта автоматизации, определения объема оснащения средствами автоматизации и разработки схемы автоматизации	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-7.1 И.ПК(У)-7.3

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)			
1	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — определение подразделения прохождения практики на предприятии (для выездной практики); — изучение нормативной документации на объект(ы) управления (теплоэнергетическое оборудование).	РП-1		
1–5	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — анализ оборудования с точки зрения автоматизации процесса; — определение объема оснащения объекта средствами автоматизации, составление перечня входных и выходных сигналов АСР; — разработка схемы автоматизации АСР на основе микропроцессорного средства управления; — анализ выпускаемых технических средств и выбор средств автоматизации для реализации проектируемой системы; — разработка элементов программного обеспечения разрабатываемой системы (в соответствии с заданием на ВКР); — формирование описания функционирования заданной АСР.	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4		
6	Заключительный:	РП-1, РП-2		
	 подготовка отчета по практике. 	РП-3, РП-4		

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Ю. К. Атрошенко, П. А. Стрижак. Томск: АлКом, 2017. 163 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/363106)
- 2. Андык В.С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 407 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/352908)

3. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: справочное пособие / А. С. Клюев, Б. В. Глазов, А. Х. Дубровский, А. А. Клюев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Альянс, 2015. — 464 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/340946)

Дополнительная литература

- 1. ГОСТ 21.408-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов (http://docs.cntd.ru/document/1200108005).
- 2. ГОСТ 2.701-2008 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению (http://docs.cntd.ru/document/1200069439).
- 3. ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем (http://docs.cntd.ru/document/1200086241).
- 4. ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин (http://docs.cntd.ru/document/1200031406).
- 5. ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах (http://docs.cntd.ru/document/1200108003).
- 6. ГОСТ 24.302-80 Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем (http://docs.cntd.ru/document/1200012068).
- 7. Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции: учебник для вузов / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда. 4-е изд., стер. Москва: АРИС, 2014. 328 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/282835)
- 8. Плетнев Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учебник для студентов вузов / Г. П. Плетнев. 5-е изд., стер. Екатеринбург: Юланд, 2016. 352 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/345220)
- 9. Тепловое оборудование и тепловые сети: учебник / Г. В. Арсеньев, В. П. Белоусов, А. А. Дранченко и др. Москва: Энергоатомиздат, 1988. 399 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/53374)
- 10. Тепловые и атомные электрические станции: справочник / под ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. 2-е изд., перераб. Москва: Энергоатомиздат, 1989. 603 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/35350)
- 11. Беляев Г.Б. Технические средства автоматизации в теплоэнергетике: учебное пособие / Г. Б. Беляев, В. Ф. Кузищин, Н. И. Смирнов. Москва: Энергоиздат, 1982. 320 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/36870)

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Автоматизация и современные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya_i_sovremennye_tehnologii/, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Автоматизация процессов управления [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apu.npomars.com/ru/, свободный. Загл. с экрана.

- 3. Промышленные АСУ и контроллеры [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://asu.tgizd.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Современные технологии автоматизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cta.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.metran.ru/catalog/ свободный. Загл. с экрана.
- 6. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.elemer.ru/production/ свободный. - Загл.с экрана.
- 7. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.zeim.ru/production/ свободный. Загл. с экрана.
- 8. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.elesy.ru/production/ свободный. - Загл. с экрана.
- 9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer.