АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики Учебная практика по развитию цифровы	х компетенций
---	---------------

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа (направленность (профиль)	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
Специализация	Тепловые электрические станции			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2020/2021 учебного года		ебного года	
Курс	1	семестр		2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6		
Продолжительность недель / академических часов	4 / 216			
Виды учебной деятельности		Временной р	ресурс	
Контактная работа, ч		4		
Самостоятельная работа, ч		212		
ИТОГО, ч		216		

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 деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен- ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-1 поис ОПК(У)-1 пред исп исп инф х, ко		И.ОПК(У)- 1.1	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного	ОПК(У)-1.1В2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
			информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-1.1У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из			ОПК(У)-1.132	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
	различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационны х, компьютерных	И.ОПК(У)- 1.2	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.2В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	
	и сетевых технологий			ОПК(У)-1.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
				ОПК(У)-1.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	
ПК(У)-1	Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинами ки при решении научных и практических профессиональных задач	И.ПК(У)-1.1	Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)-1.1В1	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах	
ПК(У)-5	Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическ ое 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)-5.131	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: практика по развитию цифровых компетенций

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

Способ проведения практики: стационарная;

Места проведения практики: 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 достижения	
Код	Наименование	компетенции
РП-1	Знать и уметь применять методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях. Знать методы и уметь обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации и защиты личных данных. Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях.	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.2
РП-2	Владеть опытом осуществления поиска, обработки, анализа информации из различных источников, а также представления ее в требуемом формате с использованием современных технологий	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.2
РП-3	Знать общий принцип функционирования тепловых электрических станций и их основного оборудования, основные протекающие в агрегатах и физическую природу	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-5.1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	
	 Проведение лекций на темы информационной безопасности и цифровой гигиены, новых цифровых технологий хранения и обработки данных; 	РП-1
	 выполнение четырех заданий, связанных с подготовкой документов и обеспечением защиты в них информации и личных данных. 	
2, 3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — этап сбора и обработки информации в соответствии с заданием; — анализ и систематизация материала.	РП-2 РП-3
4	Заключительный:	РП-2
	 подготовка отчета по практике. 	РП-3

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Информатика: учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85976 (дата обращения: 04.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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)

3. Елизаров Д.П. Теплоэнергетические установки электростанций: учебник / Д. П. Елизаров. – 2-е изд., перераб. и доп. –Москва: Энергоиздат, 1982. – 264 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34058)

Дополнительная литература

- 1. 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)
- 2. 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)
- 3. 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. Электронный курс Информатика 1.1_ИСТ Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911. Материалы представлены в модуле «ПРАКТИКА ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ».
- 2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com/, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Реферативная база научных публикаций Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do? product=WOS&SID=W2H5mTQbBncz1b38pix&search_mode=GeneralSearch, свободный. Загл. с экрана.

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

- 1. Microsoft Office;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Cisco Webex Meetings;
- 7. Document Foundation LibreOffice;
- 8. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 9. WinDjView;
- 10. Zoom Zoom.