МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена **YTBEP** на заседании ученого совета Декан факультета факультета от «31» авгу *16.* 06 2017г. протокол № 12

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Направление подготовки 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>20</u>16

Автор программы

Рошин А.Ю./

Заведующий кафедрой Теоретической и промышленной теплоэнергетики

/Бараков А.В./

Руководитель ОПОП

/Кожухов Н.Н./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Цель прохождения практики заключается в закреплении знаний, полученных студентами в процессе обучения по специальным дисциплинам, изучение режимов работы теплоэнергетической части предприятия, его организации и управления.

1.2. Задачи прохождения практики

Для достижения цели ставятся следующие задачи:

- приобретение производственных навыков по монтажу, ремонту и эксплуатации теплотехнического оборудования, приборов контроля и автоматизации тепловых процессов;
- ознакомление с технологией, процессами, аппаратами и оборудованием предприятия с целью подготовки студентов к изучению и лучшему освоению последующих курсов по специальности;
- приобретение навыков в исследовании и анализе экономических показателей различных теплоэнергетических процессов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики — перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» относится к вариативной части блока Б2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

OK-6 - способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОПК-2 - способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью 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

ПК-4 - способность к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ОК-6	знать основы командной работы работать в		
	команде, толерантно воспринимая социальные и		
	культурные различия		
	уметь толерантно воспринимая социальные и		
	культурные различия		
	владеть способностью работать в команде,		
	толерантно воспринимая социальные и		
	культурные различия		
ОПК-2	знать методы математического анализа и		
	моделирования, теоретического и		
	экспериментального исследования		
	уметь демонстрировать базовые знания в области		
	естественнонаучных дисциплин, готовностью		
	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		
	владеть базовыми знаниями в области		
	естественнонаучных дисциплин, применять для		
	их разрешения основные законы естествознания,		
	методы математического анализа и		

	моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования	
ПК-4	знать основы проведения экспериментов по	
	заданной методике, обработке и анализу	
	полученных результатов с привлечением	
	соответствующего математического аппарата	
	уметь проводить эксперименты по заданной	
	методике, обрабатывать и анализировать	
	полученные результаты	
	владеть способностью к проведению	
	экспериментов по заданной методике, обработке и	
	анализу полученных результатов с привлечением	
	соответствующего математического аппарата	

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 9 з.е., ее продолжительность – 6 недель.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	300
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета		2
		Итого	324

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы

руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4, 6 семестре для очной формы обучения семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-6	знать основы	2 - полное	Более 80%	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
	командной работы	освоение	от	максимально	максимально	ОТ
	работать в команде,	знания	максимально	возможного	возможного	максимальн
	толерантно	1 – неполное	возможного	количества	количества	o
	воспринимая	освоение	количества	баллов	баллов	возможного
	социальные и	знания	баллов			количества
	культурные	0 – знание не				баллов
	различия	освоено				
	уметь толерантно	2 - полное				
	воспринимая	приобретение				
	социальные и	умения				
	культурные	1 – неполное				
	различия	приобретение				
		умения				
		0 – умение не				
		приобретено				
	владеть	2 - полное				
	способностью	приобретение				
	работать в команде,	владения				
	толерантно	1 – неполное				
	воспринимая	приобретение				
	социальные и	владения				
	культурные	0 – владение				
	различия	не				

знать методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	приобретено 2 - полное освоение знания 1 - неполное
математического анализа и моделирования, теоретического и	освоение
анализа и моделирования, теоретического и	знания
моделирования, теоретического и	
теоретического и	
_	
	освоение
_	знания
исследования	0 – знание не
	освоено
уметь	2 - полное
демонстрировать	приобретение
базовые знания в	умения
области	1 – неполное
естественнонаучных	
дисциплин,	умения
готовностью	0 – умение не
	приобретено
_	
	ļ
_	
* *	
_	
	2 - полное
	приобретение
_	
	1 – неполное
*	приобретение
	владения
	0 – владение
	не
	приобретено
-	
	2 - полное
_	освоение
	знания
	1 – неполное
	освоение
=	знания
	0 – знание не
привлечением	освоено
соответствующего	
математического	
аппарата	
уметь проводить	2 - полное
эксперименты по заданной методике,	приобретение
	умения
	соответствующего математического аппарата

обрабатывать и	1 – неполное
анализировать	приобретение
полученные	умения
результаты	0 – умение не
	приобретено
владеть	2 - полное
способностью к	приобретение
проведению	владения
экспериментов по	1 – неполное
заданной методике,	приобретение
обработке и анализу	владения
полученных	0 – владение
результатов с	не
привлечением	приобретено
соответствующего	
математического	
аппарата	

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- а) Основная литература
- 1. Гиршфельд В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник / В.Я. Гиршфельд. Москва: Энергия, 1973. 239 с.
- 2. Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика : Учеб. пособие / Г.Ф. Быстрицкий. М. : Академия, 2005. 208 с.
- 3. Экономика энергетики : учебно-практическое пособие. Ульяновск : УлГТУ, 2015. 77 с. ISBN 978-5-9795-1371-3.

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363222

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic (многопользовательская лицензия)
 - ABBYY FineReader 9.0
 - LibreOffice

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы:

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных:

Сайт теплотехника

Адрес pecypca: http://teplokot.ru/

Министерство энергетики

Адрес pecypca: https://minenergo.gov.ru/

Чертижи.ru

Адрес pecypca: https://chertezhi.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Базами практики являются энергетические службы промышленных предприятий г. Воронежа, ТЭЦ, АЭС и тепловые сети, а так же лаборатории на кафедры теоретической и промышленной теплоэнергетики созданные на базе научно-исследовательских работ, выполняемых ее сотрудниками. Допускается прохождение производственной практики на предприятиях области или других городов.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Marginery po ben por gen 8.1 byectu nepama y lover nu te per type never exequent gue to be gen 82 b observed gue to propose number of por gen 82 b of the to cocabe unines on por gen 82 b of the to person to propose never to person to pe	31.082019	J.5
2	Аптуапизиро ван риздел 8.1. в чости пере- гня узевной питере ургунот кодинал для освоения дисциплины и раздел 82 в чости соста ва используемого пицен- зионного програминого обесть чени современных прогрессиональнох баз данного и справочных и перермочися данного сестем	31.082018	J.5
3.	Актуа пизирован рездел 8.1. в части перстия уговной митератури, нее эходимый для ов. ения дисципання и рездел 8.2 в части со- става используемого миченущенного про- граминого объеменения севеременнох продрессионельных жу домных и стра- вочных информационнях систем	31.08.2019	1.5
4.	Антустиророван раздел 8.1. в части перета учествой питературо, переходимай для осво- ещей досциплиния и раздел 8.2. в части состава используваного пиченую проврементого программия современту профессиональных бяз данных и спревочных информационных систем	x 31.08,2020	A.ō S