# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» («ВятГУ») г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Фоминых А. А.</u>

Номер регистрации РПП 3-13.04.01.01 2021 119254

Актуализировано: 29.04.2021

### Программа практики Производственная практика №2, научно-исследовательская работа

наименование практики

#### Производственная практика

вид практики

#### Научно-исследовательская работа

тип практики

#### Стационарная; выездная

способ проведения практик

#### Дискретно

форма проведения практики Квалификация Магистр выпускника Направление 13.04.01 шифр подготовки Теплоэнергетика и теплотехника наименование 3-13.04.01.01 Направленность (профиль) Технология производства тепловой и электрической энергии на электростанциях наименование Формы обучения Очная наименование

Кафедра теплотехники и гидравлики (ОРУ)

Кафедра теплотехники и гидравлики (ОРУ)

Кафедра-

кафедра

разработчик Выпускающая

### Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Мицкевич Алеся Александровна		
ФИО		
Суворов Дмитрий Михайлович		
ФИО		

#### Цели и задачи практики

Цель практики	Формирование у обучающегося знаний, умений и навыков в области организации, проведения, обобщения и анализа результатов научных исследований, проводимых с использованием данных, полученных на производстве
Задачи практики	Изучение общих подходов к постановке задач исследований оборудования, основных принципов разработки программы экспериментальных исследований. Ознакомление с примерами решения задач организации и проведения экспериментальных исследований теплофикационных установок. Ознакомление с основными принципами проведения расчетнотеоретических исследований и анализа режимов работы теплоэнергетического оборудования ТЭС. Изучение методов и способов обобщения полученных экспериментальных данных при исследованиях энергетического оборудования. Изучение и разработка мероприятий по совершенствованию технологии производства тепловой и электрической энергии на электростанциях. Получение на производстве отчетных и экспериментальных данных,
	необходимых для выполнения ВКР

#### Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

# Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры		объем мкость) ЗЕТ	Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
Очная форма обучения	2	4	648	18	108	540	648	Зачет

### Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-1

Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологии производства				
Знает	Умеет	Владеет		
основные направления	обосновывать мероприятия	навыками разработки		
совершенствования	по совершенствованию	мероприятий по		
технологии производства	технологии производства;	совершенствованию		
	составлять программу	технологии производства		
	исследований для			
	подтверждения			
	эффективности			
	мероприятий по			
	совершенствованию			
	технологии производства			

#### Компетенция ПК-2

Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях

, , , ,			
Знает	Умеет	Владеет	
способы планирования	интерпретировать	навыками планирования и	
эксперимента и постановки	результаты	постановки задач	
задач анализа	экспериментальных и	исследования; навыками	
экспериментальных данных;	расчетных исследований и	интерпретации и	
основы оформления и	представлять их в виде	представления результатов	
представления результатов	отчетов, рефератов, научных	экспериментальных и	
научной работы	публикаций и на публичных	расчетных исследований	
	обсуждениях		

#### Содержание практики

#### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Вы практики. Те	112.50	
1	Прохождение инструктажа по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а также вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте	2.00
2	Ознакомление с общей структурой организации-базы практики, направлениями деятельности, стратегией и перспективами развития	6.00
3	Ознакомление с технологическим процессом организации-базы практики, изучение основных схем технологического процесса	20.00
4	Изучение режимов работы теплотехнического оборудования в составе технологической схемы предприятия	20.00
5	Организация и проведение научно-исследовательской работы, сбор и анализ первичных эмпирических данных	50.00
6	Контактная внеаудиторная работа	14.50
Раздел 2 «Ра отчета»	531.50	
1	Работа над индивидуальным заданием по практике	432.50
2	Подготовка материала для отчета по практике с учетом индивидуального задания	6.00
3	Контактная внеаудиторная работа	93.00
Раздел 3 «По	4.00	
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО	648.00	

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

#### Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

### Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

#### Основная литература

- 1) Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8 : Б. ц. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5107 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Суворов, Дмитрий Михайлович. Живучесть тепловых электрических станций: учеб. пособие для студентов направлений 13.03.01, 13.04.01, 13.03.02 всех профилей подготовки, всех форм обучения / Д. М. Суворов; ВятГУ, ЭТФ. каф. ТиГ. 2-е изд. Киров: ВятГУ, 2016. 132 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 21.01.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1) Костин, В. П. Теория эксперимента: учебное пособие / В.П. Костин. Оренбург: ОГУ, 2013. 209 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259219/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Беляев, С. А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие / С.А. Беляев. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 248 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442071/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Мусина, О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента: учебнометодическое пособие / О.Н. Мусина. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015. 88 с. ISBN 978-5-4475-2569-9: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274057/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) Организация научно-исследовательской работы магистрантов : практикум. Ставрополь : СКФУ, 2016. 144 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459348/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-13.04.01.01">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-13.04.01.01</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

## Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования						
ПЛАЗМЕННЫЙ ЭКРАН VXGA/RGB.S-Video.Component .Compasite-RCA.BNC.VGA.DVI-D						
РАБОЧАЯ	СТАНЦИЯ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО	ДОСТУПА	К	КЛАСТЕРНОЙ	
вычислит	ЕЛЬНОЙ СИС <sup>Т</sup>	ГЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ				
РАБОЧАЯ	СТАНЦИЯ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО	ДОСТУПА	К	КЛАСТЕРНОЙ	
вычислит	ЕЛЬНОЙ СИС <sup>Т</sup>	ГЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ				
РАБОЧАЯ	СТАНЦИЯ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО	ДОСТУПА	К	КЛАСТЕРНОЙ	
вычислит	ЕЛЬНОЙ СИС <sup>Т</sup>	ГЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ				
РАБОЧАЯ	СТАНЦИЯ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО	ДОСТУПА	К	КЛАСТЕРНОЙ	
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ						
РАБОЧАЯ	СТАНЦИЯ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО	ДОСТУПА	К	КЛАСТЕРНОЙ	
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ						
ПРОЕКТОР МУЛЬТИМЕД.Tohiba						
Поверочный тепловой расчет конденсаторов паровых турбин «Тепло 700-2» версия 2020						
Т-50 версия 2009						

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

# Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	T-50	программа расчета принципиальной тепловой схемы турбоустновки Т-50-130
11	Поверочный тепловой расчет конденсаторов паровых турбин «Тепло 700-2»	Поверочный тепловой расчет конденсаторов паровых турбин «Тепло 700-2»

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list">https://www.vyatsu.ru/php/list</a> it/index.php?op id=119254