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 3-13.04.02.01 2021 118360

Актуализировано: 29.04.2021

Программа практики Производственная практика, преддипломная практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Преддипломная практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики Квалификация Магистр выпускника Направление 13.04.02 подготовки Электроэнергетика и электротехника наименование 3-13.04.02.01 Направленность шифр (профиль) Системы электроснабжения и управление ими наименование Формы обучения Очная, Заочная наименование

Кафедра электроснабжения (ОРУ)

Кафедра электроснабжения (ОРУ)

Кафедра-

кафедра

разработчик Выпускающая

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Бакшаева Наталья Сергеевна
ФИО
Торопова Анна Константиновна
ФИО

Цели и задачи практики

Целями производственной (преддипломной) практики являются: 1) закрепления и углубления знаний по специальным дисциплинам; 2) ознакомление со структурой объекта, основными нормативными документами, регламентирующими вопросы проектирования электроснабжения объектов электроэнергетики и электротехники; 3) подбора необходимых материалов в виде исходных данных, технических условий, описаний, эскизов и чертежей; 4) изучения вопросов организации экономики и управления предприятием, ознакомление с производственно-технологическими
режимами работы объектами электроэнергетики.
Приобретение опыта практической работы; Применение полученных теоретических знаний при решении практических задач; Расширение и закрепление системы теоретических знаний по общетехническим и специальным дисциплинам.

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)	Контактная работа	Иные формы	Практическая подготовка	Форма промежуточной
			Часов	3ET	раоота	работ	подготовка	аттестации
Очная								
форма	2	4	216	6	36	180	216	Зачет
обучения								
Заочная								
форма	3	8	216	6	36	180	216	Зачет
обучения								

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

Компетенция ПК-1

Способен выполнять инженерные проекты с применением современных методов проектирования, нового электротехнического оборудования и средств автоматизации профессиональной деятельности для достижения новых результатов, обеспечивающих конкурентные преимущества электроэнергетического и электротехнического производства

Знает	Умеет	Владеет
серийное	выбирать серийное и	готовностью выбирать
электротехническое и	проектировать новое	серийное и проектировать
электроэнергетическое	электротехническое и	новое электротехническое и
оборудование; стадии и	электроэнергетическое	электроэнергетическое
этапы проектирования,	оборудование;	оборудование; навыками
условия и ограничения;	использовать	использования справочной
современное программное,	информационное и	литературы и
информационное и	техническое обеспечение	информационного и
техническое обеспечение	проектирования, применять	технического обеспечения
проектирования объектов	ЭВМ и использовать	проектирования
электроэнергетики	компьютерную графику	

Компетенция ПК-2

Способен проводить технико-экономическое обоснование проектных решений в области электроэнергетики и электротехники с учетом энерго- и ресурсосбережения, технического состояния и остаточного ресурса оборудования, определять эффективные производственно-технологические режимы работы объектов электроснабжения

производственно-технологические режимы работы объектов электроснабжения				
Знает	Умеет	Владеет		
методы технико-	проводить технико-	навыками технико-		
экономического	экономического	экономического		
обоснования принятия	обоснование принятия	обоснования принятия		
конкретного проектного	конкретного проектного	конкретного проектного		
решения с учетом	решения с учетом	решения с учетом		
требований энерго- и	требований энерго- и	требований энерго- и		
ресурсосбережения,	ресурсосбережения,	ресурсосбережения,		
технического состояния и	технического состояния и	технического состояния и		
остаточного ресурса;	остаточного ресурса;	остаточного ресурса;		
эффективные режимы	определять эффективные	навыками оценки		
работы объектов	режимы работы объектов	эффективных режимов		
электроснабжения	электроснабжения	работы объектов		
		электроснабжения		

Компетенция ПК-3

Способен выполнять проектирование объектов профессиональной деятельности в области электроэнергетики и электротехники в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические и энергоэффективные требования

Знает	Умеет	Владеет
общий алгоритм и методы	проектировать	навыками использования

проектирования
электроэнергетических
объектов и систем
электроснабжения;
требования нормативнотехнической документации
в области
электроэнергетики

электроэнергетические объекты и системы электроснабжения; учитывать требования нормативных документов в области энерго- и ресурсосбережения, обеспечения электромагнитной совместимости на объектах электроэнергетики и электротехники

современных компьютерных, сетевых и информационных технологий в электроэнергетике и электротехнике; навыками применения методов проектирования электроэнергетических объектов и систем электроснабжения; навыками применения нормативных документов в области энерго- и ресурсосбережения, обеспечения электромагнитной совместимости на объектах электроэнергетики и электротехники

Содержание практики

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование разделов практики и их содержание	академических
		часов
Раздел 1 «Оз	внакомление со структурой объекта, основными	
нормативны	ми документами, регламентирующими вопросы	86.50
проектирова	ния электроснабжения объектов электроэнергетики и	00.50
электротехні	ики, составление плана работы»	
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка объекта электроэнергетики и электротехники. Ознакомление со	
	структурой объекта, основными нормативными документами, регламентирующими вопросы проектирования электроснабжения объектов электроэнергетики и электротехники, составление плана работы	70.00
2	Контроль самостоятельной работы	16.50
Раздел 2 «Вь	иполнение индивидуального задания в области	125.50
проектирова	ния объектов электроэнергетики и электротехники»	125.50
1	Выполнение индивидуального задания в области проектирования объектов электроэнергетики и электротехники	106.50
2	Контроль самостоятельной работы	19.00
Раздел 3 «По	4.00	
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код	Наимоноранию раздолов практики и их со доржание	Трудоемкость,			
занятия	Наименование разделов практики и их содержание	академических часов			
Раздел 1 «Оз	накомление со структурой объекта, основными	1000			
	ми документами, регламентирующими вопросы	96 50			
проектирова	86.50				
электротехни	электротехники, составление плана работы»				
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка объекта электроэнергетики и электротехники. Ознакомление со структурой объекта, основными нормативными документами, регламентирующими вопросы проектирования электроснабжения объектов электроэнергетики и электротехники, составление плана работы	70.00			

2	Контроль самостоятельной работы	16.50	
Раздел 2 «Ві	ыполнение индивидуального задания в области	125.50	
проектирова	ания объектов электроэнергетики и электротехники»		
1	Выполнение индивидуального задания в области		
	проектирования объектов электроэнергетики и	106.50	
	электротехники		
2	Контроль самостоятельной работы	19.00	
Раздел 3 «П	4.00		
1	Подготовка отчета по практике	3.50	
2	Сдача отчета по практике		
итого		216.00	

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) Басманов, Владислав Геннадьевич. Электрооборудование промышленности и электроснабжение : учеб. пособие для студентов направления 38.04.02 по программе "Менеджмент в электроэнергетике" и 13.04.02 / В. Г. Басманов, И. А. Суворова ; ВятГУ, ЭТФ, каф. ЭПС. Киров : ВятГУ, 2015. 188 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 22.12.2014). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2) Васильева, Т. Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения : монография / Т.Н. Васильева. Москва : Горячая линия Телеком, 2015. 152 с. ISBN 978-5-9912-0468-2 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275238/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Сибикин, Ю. Д. Основы проектирования электроснабжения объектов: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015. 357 с. ISBN 978-5-4475-3979-5: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469117/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) Шлейников, В. Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия: учебное пособие / В.Б. Шлейников. Оренбург: ОГУ, 2012. 110 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270272/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 5) Пионкевич, В. А. Новые информационные технологии в энергетике. Графический редактор AutoCAD для электротехнического проектирования. Базовый уровень: учебное пособие / В. А. Пионкевич. Иркутск: ИРНИТУ, 2019. 120 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/164014 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1) Пакулин, В. Н. Проектирование в AutoCAD / В.Н. Пакулин. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 425 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429117/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Конюхова, Елена Александровна. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий (теория и примеры) : учеб. пособие / Е. А.

Конюхова. - Москва : РУСАЙНС, 2017. - 159 с. - Библиогр.: с. 158-159. - ISBN 978-5-4365-1136-8 : 784.00 р., 686.00 р., 784.00 р. - Текст : непосредственный.

- 3) Басманов, Владислав Геннадьевич. Современные средства защиты от перенапряжений : учебное пособие для студентов электроэнергетических специальностей всех форм обучения / В. Г. Басманов ; ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭПП. Киров : ВятГУ, 2019. 224 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 01.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4) Басманов, Владислав Геннадьевич. Энергоаудит предприятий, организаций и учреждений: учеб. пособие для программ бакалавров и магистров УГНС 13.00.00 "Электро- итеплоэнергетика" пособие / В. Г. Басманов, Д. А. Порошин; ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭПС. Киров: ВятГУ, 2016. 279 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 30.06.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5) Расчет энергетических характеристик и проектирование компенсации реактивной мощности электродвигателей мостового крана : учебнометодическое пособие для студентов направления 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех профилей подготовки / ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭПП ; сост. В. М. Холманских. Киров : ВятГУ, 2019. 52 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 27.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-13.04.02.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

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

- FAPAHT
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- 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
КОМПЬЮТЕР DERO Neos 640MD Intel PC2D E8400
КОМПЬЮТЕР X-терминал LCD 19*
КОМПЬЮТЕР AMD Atxlon XP 1900
КОМПЬЮТЕР АМДК7-1300
КОМПЬЮТЕР P-IV-2400
HOУТБУК HP ProBook 4520s
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.Mi (МОНОБЛОК)

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

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=118360