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 3-13.04.02.04 2021 128720

Актуализировано: 12.06.2021

Программа практики Производственная практика №1, эксплуатационная практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

эксплуатационная практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики Квалификация Магистр выпускника Направление 13.04.02 подготовки Электроэнергетика и электротехника наименование 3-13.04.02.04 Направленность шифр (профиль) Управление режимами работы электроэнергетических систем наименование Формы обучения Очная наименование

Кафедра электроэнергетических систем (ОРУ)

Кафедра электроэнергетических систем (ОРУ)

Кафедра-

кафедра

разработчик Выпускающая

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Вильнер Александр Викторович
ФИО
Вихарев Александр Павлович
ФИО
Плешкова Татьяна Алексеевна
ФИО
Репкина Наталия Геннадьевна
ФИО
Васюра Юрий Филиппович
ФИО
Глазырин Михаил Александрович
ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Расширить, закрепить и углубить знания, полученные при изучении			
	специальных и общетехнических дисциплин, а также подготовиться			
	к профессиональной деятельности по выбранной программе			
	подготовки			
Задачи практики	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	Иные формы	Практическая	Форма промежуточной
			Часов	3ET	работа	работ	подготовка	аттестации
Очная форма обучения	2	3	252	7	42	210	252	Зачет

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

Компетенция ПК-12

Способен применять современные оптимизационные методы управления режимами электроэнергетических систем, обеспечивающих конкурентные преимущества электроэнергетического производства в условиях жестких экономических и экологических ограничений.

2000	V4400T	D по поот
Знает	Умеет	Владеет
Математические методы	Выполнять постановку	навыками решения
оптимизации, приемы	задачи оптимизации;	оптимизационных задач
моделирования режимов	Выполнять анализ	управления режимами
электроэнергетических	функционирования	электроэнергетических
систем; Принципы	устройств автоматического	систем; навыками расчета и
управления режимами	управления режимами	анализа установившихся и
работы	работы	переходных режимов
электроэнергетических	электроэнергетических	работы ЭЭС и
систем с учетом новых	систем	использования знаний
технологий		принципов и средств
		управления

Компетенция ПК-13

Способен осваивать новое энергетическое и электротехническое оборудование и инновационные технологии для эффективного управления электрическими режимами электроэнергетических систем с учетом требований по безопасности, надежности и качеству электроэнергии

Знает	Умеет	Владеет
принципы действия,	производить выбор нового	Навыками выбора нового
особенности конструкции,	электротехнического и	электроэнергетического
современное состояние и	электроэнергетического	оборудования; навыками
перспективы развития	оборудования; вести поиск	анализа технической
нового электротехнического	научно-технической	информации по новому
и электроэнергетического	информации по новому	оборудованию
оборудования	оборудованию	электроэнергетических
электроэнергетических	электроэнергетических	систем
систем	систем с учетом новых	
	подходов к системе	
	управления режимами ЭЭС	

Содержание практики

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,		
код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	академических		
запитии		часов		
Раздел 1 «Ознакомление со структурой, основными отделами и				
службами пр	56.50			
предприятия				
1	Ознакомление с типовой технической документацией	36.00		
2	Подготовка отчета по практике	8.50		
3	Контроль самостоятельной работы	12.00		
	накомление с вопросами эксплуатации и проверки	72.00		
технического	р состояния, ремонта электрооборудования»	72.00		
1	Ознакомление с вопросами эксплуатации и проверки			
	технического состояния электротехнического	48.00		
	оборудования			
2	Подготовка отчета по практике	12.00		
3	Контроль самостоятельной работы	12.00		
Раздел 3 «Ознакомление с производственно-технологическими				
режимами р	58.00			
вопросами э				
1	Ознакомление с производственно-технологическими			
	режимами работы объектов электроэнергетики и	40.00		
	вопросами энерго- и ресурсосбережения			
2	Подготовка отчета по практике	6.00		
3	Контроль самостоятельной работы	12.00		
Раздел 4 «Вь	61.50			
1	Выполнение индивидуального задания	48.00		
2	Подготовка отчета по практике	8.00		
3	Контроль самостоятельной работы	5.50		
Раздел 5 «По	дготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00		
1	Подготовка отчета по практике	3.50		
2	Сдача отчета по практике	0.50		
ИТОГО	252.00			

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) Эксплуатация линий электропередачи. Краснодар : КубГТУ, 2020 . Текст : электронный.Ч. 1 : Эксплуатация воздушных линий электропередачи. Краснодар : КубГТУ, 2020. 263 с. ISBN 978-5-8333-0962-9 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/167043 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: ЭБС Лань.
- 2) Кобелев, А. В. Режимы работы электроэнергетических систем: учебное пособие / А.В. Кобелев. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 81 с. ISBN 978-5-8265-1411-5 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444929/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Электротехническое оборудование последнего поколения : учебное пособие направление подготовки «электротехника и энергетика» магистерская программа «электроэнергетические сети и системы». 2- е изд., испр. Благовещенск : АмГУ, 2017. 165 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/156445 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 4) Библия электрика: ПУЭ, МПОТ, ПТЭ: профессиональное руководство. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2011. 688 с. ISBN 978-5-379-01750-7: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57229/(дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 5) Репкина, Наталия Геннадьевна. Методы и средства передачи сообщений в электроэнергетических системах : учеб. пособие для студентов направлений 13.04.02, 13.03.02, 13.04.01 / Н. Г. Репкина ; ВятГУ, ЭТФ, каф. ЭЭС. Киров : ВятГУ, 2015. 127 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 11.03.2015). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1) Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие / А.Г. Русина, Т.А. Филиппова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 400 с.: ил., табл., схем., граф. (Учебники НГТУ). Библиогр.: с. 361-362. ISBN 978-5-7782-2695-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576756/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / Т. А. Филиппова. Новосибирск: НГТУ, 2014. 294 с. ISBN 978-5-7782-2517-6 : Б. ц. URL:

https://e.lanbook.com/book/118094 (дата обращения: 20.04.2021). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

- 3) Бурман, Алексей Петрович. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учеб. пособие / А. П. Бурман, Ю. К. Розанов, Ю. Г. Шакарян. Москва: Изд. дом МЭИ, 2012. 335 с. Библиогр.: с. 334-335. ISBN 978-5-383-00738-9: 253.00 р. Текст: непосредственный.
- 4) Вихарев, Александр Павлович. Однофазные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена: учеб.-метод. пособие для студентов направления 14.04.00 всех профилей подгот. / А. П. Вихарев; ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭЭС. Киров: ВятГУ, 2017. 21 с. Библиогр.: с. 22. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 23.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5) Васюра, Юрий Филиппович. Квазистационарные перенапряжения в сетях с изолированной, резонансно и эффективно заземленной нейтралью : учеб. пособие для бакалавров и магистров направления 13.03.02 профилей "Электроэнергетические системы и сети", "Электрические станции", "Электроснабжение", "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" / Ю. Ф. Васюра ; ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭЭС. Киров : ВятГУ, 2016. 93 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 05.09.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 6) Репкина, Наталия Геннадьевна. Моделирование и оптимизация при решении электроэнергетических задач : учеб.-метод. пособие для студентов направлений 13.03.02, 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", 14.04.01 "Теплотехника и теплоэнергетика" / Н. Г. Репкина ; ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭЭС. Киров : ВятГУ, 2017. 55 с. Б. ц. Текст : непосредственный.
- 7) Репкина, Наталия Геннадьевна. Моделирование и анализ решений задач диспетчерского управления в энергосистемах : учебно-метод. пособие для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению подготовки 13.04.02 и 13.04.01 / Н. Г. Репкина ; ВятГУ, КирПИ, ЭТФ, каф. ЭЭС. Киров : ВятГУ, 2019. 38 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 02.28.2019). 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=3-13.04.02.04
- 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
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.Mi (МОНОБЛОК)
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ ВВ/TEL-10-20/1000-У2-047
УСТРОЙСТВО " СИРИУС-2В"
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-12-03А
ЯЧЕЙКА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ К-63 УЗ
ЯЧЕЙКА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ К-63 УЗ

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=128720