

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Владимирский государственный университет имени Александра
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт Архитектуры, Строительства и Энергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

С.Н. Авдеев

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (проектная)»

направление подготовки / специальность

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

направленность (профиль) подготовки

Оптимизация электроэнергетических сетей

г. Владимир

2021

Вид практики – производственная (проектная)

1. Цели производственной проектной практики.

Целями проектной практики являются:

- подготовка к будущей производственной деятельности, приобретение практических профессиональных навыков и компетенций
- расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранному направлению и профилю обучения, подготовку к будущей профессиональной деятельности;
- овладение основами современных технологий и производственными навыками в области электроэнергетики, приобретение опыта организаторской, управленческой и воспитательной работы;
- сбор необходимой информации для написания выпускной квалификационной работы магистра.

2. Задачи производственной практики

Задачами проектной практики являются:

- закрепление и систематизация профессиональных знаний и умений;
- изучение особенностей функционирования и структуры предприятий и организаций электроэнергетической отрасли;
- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- изучение электрооборудования предприятий, схем электроснабжения, оборудования подстанций, устройств релейной защиты и автоматики, применяемых в электроснабжении, методов обслуживания указанных систем, методов управления производством и анализ технико-экономических показателей работы отдельных объектов и предприятия в целом;
- ознакомление с программными комплексами и компьютерными технологиями предприятия;
- изучение и анализ математических и физических моделей электроэнергетических объектов и систем;
- приобретение опыта планирования, составление программ и методик проведения исследований и экспериментов;
- сбор и анализ материалов и информации, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы магистра.

3. Способы проведения: стационарная и выездная

4. Формы проведения – заводская с выделением в учебном графике непрерывного периода времени.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-5 – Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования	ПК-5.1 – знает способы сбора и анализа данных для проектирования объ-	Знает актуальные фундаментальные и прикладные проблемы пере-	

<p>объектов профессиональной деятельности, а также составлять конкурентоспособные варианты технических решений</p>	<p>ектов ПД. ПК-5.2 – умеет составлять и отбирать конкурентоспособные варианты технических решений при проектировании объектов ПД. ПК-5.3 - владеет способами сбора и анализа данных для проектирования объектов ПД.</p>	<p>дачи, распределения электроэнергии, диагностики высоковольтного оборудования, оборудования электрических станций и подстанций, принципы обеспечения надежности электрообеспечения. Умеет анализировать состояние электрических систем, применять современные методы расчета электромагнитных полей, профессионально наладивать и эксплуатировать простые электротехнические устройства. Владеет навыками инженерного проектирования, эксплуатации, испытаний и ремонта электронных электротехнических устройств электрических систем.</p>	
<p>ПК-6 – Способен обосновывать выбор целесообразного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-6.1 – знает способы обоснования выбора целесообразного решения при проектировании по технико-экономическим критериям. ПК-6.2 – умеет обосновывать выбор целесообразного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности по технико-экономическим критериям. ПК-6.3 – владеет методами решения задач оптимизации проектных решений по технико-экономическим критериям.</p>	<p>Знает методики формулировки технического задания при проектировании по технико-экономическим критериям. Умеет разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства. Владеет методиками решения задач оптимизации проектных решений.</p>	
<p>ПК-7 – Способен подготавливать разделы проектной документации на основе типовых технических решений</p>	<p>ПК-7.1 – знает методы разработки технической документации. ПК-7.2 – умеет применять методы разработки технической документации.</p>	<p>Знает режимы функционирования объектов ПД. Умеет определять неисправности в работе объектов электроэнергетики.</p>	<p>Отчет по практической подготовке</p>

	ПК-7.3 – владеет нормативной базой и типовыми техническими решениями при составлении проектной документации.	Владеет методиками измерения параметров систем электроснабжения.	
ПК-8 – Способен учитывать взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности	<p>ПК-8.1 – знает способы оценки эксплуатационных финансовых затрат.</p> <p>ПК-8.2 – умеет на этапе проектирования объектов ПД оценивать эксплуатационные финансовые затраты.</p> <p>ПК-8.3 – владеет способностями на этапе проектирования объектов ПД готовить предложения по их безаварийной и безопасной эксплуатации.</p>	<p>Знает методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение электроэнергетических и электротехнических объектов.</p> <p>Умеет учитывать взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет методиками на этапе проектирования объектов ПД готовить предложения по их безаварийной и безопасной эксплуатации.</p>	

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная практика (проектная) относится к вариативной части Блока 2 Практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Объем производственной (проектной) практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), продолжительность – 2 недели.

Практика проводится в 2 семестре.

7. Структура и содержание практики производственной (проектной)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		лекции	Практические занятия	экскурсии	С.Р.С.	
	(Указываются разделы (этапы) практики. Например: подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, экспериментальный этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа студентов).					
1	Инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками.	2	2		2	
2	Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения. Изучение структуры филиала «Владимирэнерго» ПАО «МРСК	4	8		10	

	Центра и Приволжья».					
3	Изучение истории развития и современного состояния системы внешнего электроснабжения г. Владимира.	4	8		10	тести- рова- ние
4	Низковольтные электрические сети. Линии электропередачи, трансформаторное, коммутационное и защитное оборудование.	8	16		20	тести- рова- ние
5	Экскурсии на электрическую подстанцию «Химзаводская 110 кВ» и диспетчерскую ВЭС «Владимирэнерго».			4		
6	Оформление отчета по практике, защита отчета, сдача зачета и увольнение с предприятия.				10	Зачет, оценка
Итого		18	34	4	52	Зачет, оценка

9. Структура и содержание практики

Проведение проектной практики включает ряд этапов со следующим содержанием:

- **подготовительный этап**, включающий получение индивидуального задания и выбор объекта практики, изучение структуры и управления предприятием;
- **основной этап** (изучение технологического оборудования, функциональных, структурных принципиальных схем конкретного производственного механизма);
- **заключительный этап** (анализ изучения технологического оборудования, защита отчета по производственной практике).

Раздел (этап) практики	Вид учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) *				Форма текущего контроля
	Инструктаж по технике безопасности	Информационная лекция или консультация руководителя производственной практики	Мероприятие по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	Самостоятельная работа	
1. Подготовительный этап	2	2	10	5	Проверка посещаемости. Инструктаж и зачет по технике безопасности (ТБ). Проверка календарно-тематического плана. Проверка выполнения этапа
2. Основной этап	-	2	20	5	Проверка посещаемости. Устный опрос – закрепление знаний, умений

					навыков, полученных при прохождении подготовительного этапа проектной практики. Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполнения этапа
3. Заключительный этап	-	2	20	8	Проверка посещаемости. Устный опрос – закрепление знаний, умений, навыков, полученных при прохождении основного этапа практики. Представление собранных материалов руководителю практики.
4. Обработка и анализ полученной информации	-	4	7	10	Проверка посещаемости. Представление результатов обработки руководителю практики. Проверка выполнения этапа
5. Подготовка отчета по практике	-	2	3	6	Сдача и защита отчета по проектной практике. Проверка выполнения этапа
Итого 108 часов	2	12	60	34	-

8. Формы отчетности по практике

По окончании практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от университета одновременно с дневником (рабочей тетрадью), подписанным руководителем практики от предприятия.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики с приложением соответствующих графиков, схем, чертежей и т.д. Общий объем отчета должен составлять 15-20 страниц.

По окончании практики студент сдает зачет руководителю практики.

При оценке итогов работы студента на практике учитывается отзыв руководителя практики от предприятия. В отзыве руководителя практики от предприятия должно содержаться:

- сроки начала и окончания практики;
- название подразделения предприятия, где работал студент;
- в каком качестве работал студент (инженер-программист, постановщик задач, техник и т.д.);
- краткое описание работы, выполненной студентом;

- личностная характеристика студента-практиканта;
- оценка, которую заслуживает студент.

Отзыв должен быть подписан руководителем практики от предприятия и заверен печатью предприятия.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется на повторную практику в период студенческих каникул. В отдельных случаях ректор вправе рассмотреть вопрос о дальнейшем пребывании студента в университете.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При прохождении производственной практики используются традиционные научно-исследовательские и научно-производственные технологии обучения и контроля, основу которых составляет работа с информацией:

1. Консультирование индивидуальное и групповое.
2. Рецензирование письменных и электронных материалов.
3. Организация дискуссий.

Интерактивные технологии обучения и контроля, основу которых составляет коллективно-групповой способ обучения:

- организация конференций;
- организация коллективных обсуждений и др.

На практике используется лицензионное ПО Matlab, Simulink, AutoCad и др.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ (дата обращения)
Основная литература*		
1. Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.Т. Медведев, Е.С. Колечицкий, О.Е. Кондратьева. – М.: Издательский дом МЭИ, 2015.	2015	http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN 978-5-383-009307.
2. Электроснабжение [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Конюхова Е.А. - М.: Издательский дом МЭИ, 2014.	2014	http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI229.htm - ISBN 978-5-383-00897-3.
3. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: Учебное пособие / Коломиец Н.В., Пономарчук Н.Р., Елгина Г.А. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 72 с.	2015	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=6
4. Суворин, А. В. Приемники и потребители	2014	http://znanium.ru .

электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Суворин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 354 с.		com/catalog.php?bookinfo=508079 - ISBN 978-5-7638-2973-0 .
Дополнительная литература		
1. Красник В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: Производственно-практическое пособие [Электронный ресурс]: – М.: ЭНАС, 2017. – 320 с.	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978-5-4248-0005-4
2. Электрические машины и трансформаторы: Учебное пособие / Игнатович В.М., Ройз Ш.С. - Томск: Изд-во Томского политех. Университета, 2013. - 182 с.	2013	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=673035
3. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами / А. Е. Поляков, А. В. Чесноков, Е.М.Филимонова - М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. - 224 с.	2015	http://znanium.com/catalog.php?item=0 ISBN 978-5-00091-071-9.
4. Лapidус А.А. Подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) / А.А. Лapidус. Изд-во АСВ,2016.	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/

в) Интернет-ресурсы: <http://www.studentlibrary.ru>;
<http://znanium.com/catalog>; <http://www.studentlibrary.ru/book>

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения производственной практики используется оборудование, информационные и технические средства, общее и специальное ПО (Matlab, Simulink, AutoCad и др.) организаций с которыми заключены договора на проведение производственной практики

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Рабочую программу составил Колесник Г.П., профессор



Рецензент технический директор ООО «Энергетика Технологий»,

инженер Хромов Н.С.



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электротехники и электроэнергетики

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой Бадалян Н.П.



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

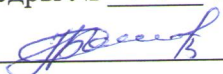
Председатель комиссии Бадалян Н.П., зав. кафедрой



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 14 от 05.05.22 года

Заведующий кафедрой  И. Н. Багальян

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочую программу производственной практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (проектная)»
(наименование типа практики)

образовательной программы направления подготовки

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

направленность: **«Оптимизация электроэнергетических сетей» (магистратура)**

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель, ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО