Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 4 - 24,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 191 час
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 4 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ВОЛОШИН А.А.
Идентификатор Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

Разработчик

А.А. Волошин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO SE	Подписано электрон	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
2 2222	Владелец	Арцишевский Я.Л.			
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc			

Я.Л. Арцишевский

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO LOS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Волошин А.А.		
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73		

А.А. Волошин

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – написание и оформление выпускной квалификационной работы...

Задачи практики:

- изучение требований к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы;;
- оформление результатов проведенного магистерского исследования в виде законченной работы..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения		
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования,	ИД-1 _{ОПК-1} Формулирует цели и задачи исследования	уметь: - формулировать цели и задачи исследования.		
выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-2 _{ОПК-1} Определяет последовательность решения задач	уметь: - структурировать материал и определять последовательность решения задач.		
ОПК-2 Способен применять современные технологии и методы исследования, оценивать и	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимые методы и технологии исследования для решения поставленной задачи	уметь: - выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи.		
представлять результаты выполненной работы	ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ полученных результатов	уметь: - анализировать результат научной деятельности.		
	ИД-3 _{ОПК-2} Представляет результаты выполненной работы	уметь: - оформлять результаты проведенного исследования в виде законченной работы; - подготовить рукопись научной публикации.		

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 4 семестре.

По способу проведения практика может относиться к стационарной и (или) выездной, что определяется местом ее прохождения.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее – профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

No		Трудоемкость, ак. часов			
л/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 4				
1	Подготовительный этап	2	23,3		
1.1	Изучение литературы по описанию структуры и стилю изложения выпускной квалификационной работы; методических указаний по ее оформлению.	2	23,3		
2	Основной этап	14,5	130		
2.1	Обсуждение структуры выпускной квалификационной работы с научным	2	10		
2.2	руководителем. Написание выпускной квалификационной работы на основе полученных результатов и отчетов по итогам прохождения практик	2	75		
2.3	Окончательное согласование с научным руководителем текста и структуры выпускной квалификационной работы. Внесение необходимых правок.	6,5	25		
2.4	Оформление выпускной квалификационной работы и ее брошюровка.	2	10		
2.5	Подготовка рукописи публикации в научное издание и (или) доклада на заседание научной группы	2	10		
3	Отчетный этап	8	20		

NG		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
3.1	Подготовка отчета и получение отзыва руководителя. Получение отзыва научного руководителя.	4	10	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	4	10	
4	Формы контроля	0,5	17,7	
4.1	Зачет	0,5	17,7	
	Итого за 4 семестр:	25	191	
	Всего:	25	191	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Отчет лолжен солержать:

' ' ' 1
□ титульный лист;
□ дневник прохождения практики;
□ характеристику – отзыв деловых качеств, уровня знаний, дисциплинированности и
ответственности студента-практиканта, подписанную руководителем с места практики,
заверенную печатью;
🗆 содержание отчета по отдельным параграфам (содержание) с указанием страницы, с
которой начинается параграф;
□ основную часть;
□ заключение, содержащее основные выводы, сделанные практикантом;
□ список используемых источников (нормативно-правовые документы, научная и
специальная литература, отчетные материалы организации, интернет-ресурсы и др.);
□ приложения (таблицы, формы использованных документов, выдержки из нормативных
источников, которые включаются при необходимости для иллюстрации).

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Отчет по практике выполнен верно и предоставлен на бумажном носителе и в электронном виде;
- оценка «не зачтено» Отчет по практике выполнен не верно и/ или не предоставлен на бумажном носителе и/или в электронном виде.

Оценка определяется в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

Примечание: оценочные материалы по практике приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Архив и научно-техническая библиотека профильной организации.

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в МЭИ – НТБ МЭИ и электронные библиотечные системы.

7.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux

7.2 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение		
	наименование			
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стол письменный, стул,		
самостоятельной	Компьютерный	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,		
работы	читальный зал; Д-	светильник потолочный с диодными		
	105,	лампами, компьютерная сеть с выходом в		
	Компьютерный	Интернет, компьютер персональный, стол,		
	класс кафедры	стул, доска маркерная, светильник		
	РЗиАЭ	потолочный с люминесцентными лампами,		
		силовая розетка, информационные (интернет)		
		розетки, компьютерная сеть с выходом в		
		Интернет, компьютер персональный		
Учебные аудитории	Д-107, Аудитория	стол, стул, доска маркерная, шкаф,		
для проведения	кафедры РЗиАЭ	светильник потолочный с люминесцентными		
промежуточной		лампами, силовая розетка, информационные		
аттестации		(интернет) розетки, книги, учебники,		
		пособия, журналы, мультимедийный		
		проектор, экран		
Помещения для	Д-103/1,	стол, стул, кресло рабочее, шкаф для		
консультирования	Помещение каф.	документов, доска маркерная, светильник		
	"РЗиАЭ"	потолочный с люминесцентными лампами,		
		силовая розетка, информационные (интернет)		

		розетки, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, принтер, компьютер персональный
Помещения для	Д-103/2, Склад	светильник потолочный с люминесцентными
хранения оборудования	кафедры РЗиАЭ	лампами, силовая розетка, информационные
и учебного инвентаря		(интернет) розетки, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, оборудование
		специализированное

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Подготовка рукописи публикации
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
	Срок КМ:	4	8	12	12	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	
Bec KM:		10	30	30	30	