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: научно-исследовательская работа

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 7 семестр 3 - 7 всего - 14
Часов (всего) по учебному плану:	504
Контактная работа по практике	семестр 2 - 3 часа семестр 3 - 3 часа всего - 6 часов
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 248,5 часа семестр 3 - 248,5 часа всего - 497 часов
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой Зачет с оценкой	семестр 2 - 0,5 часа семестр 3 - 0,5 часа всего - 1 час

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Mem Волошин А.А. |Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

А.А. Волошин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NECESIONAL PROPERTY.	Подписано электро	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Арцишевский Я.Л.			
№ МЭИ «	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc			

Я.Л. Арцишевский

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO POSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Волошин А.А.			
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73		

А.А. Волошин

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, освоение этапов научно-исследовательских работ исследования и экспериментирования..

Задачи практики:

- расширение теоретических знаний, получаемых в процессе обучения;;
- формирование навыков проведения отдельных этапов научно-исследовательской работы.;
- углубление теоретических знаний, получаемых в процессе обучения;;
- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы..

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: - анализировать полученные результаты
выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-20ПК-1 Определяет последовательность решения задач	уметь: - выбирать математические методы реше- ния и проводить расчеты;; - формулировать требования к средствам математического моделирования и планируемым результатам исследования;; - разрабатывать расчетные модели иссле- дуемых объектов с помощью средств мате- матического моделирования;; - выбирать программные средства мате- матического моделирования;.

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 2 и 3 семестрах.

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 14 зачетных единиц, 504 академических часов.

NC-		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 2				
1	Подготовительный этап	1	88,5		
1.1	1.1 Выбор и поиск источников информации для обоснования тематики исследования	1	88,5		
2	Основной этап	1	80		
2.1	1.2 Проведение исследования	1	80		
3	Отчетный этап	1	80		
3.1	1.3 Промежуточная аттестация по практике	1	80		
4	Формы контроля	0,5	0		
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-		
	Итого за 2 семестр:	3,5	248,5		
	Семестр 3				
5	Подготовительный этап	1	88,5		
5.1	2.1 Выбор и поиск источников информации для написания учебно-методического материала	1	88,5		

N ₆		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
6	Основной этап	1	80		
6.1	2.2 Проведение исследования	1	80		
7	Отчетный этап	1	80		
7.1	2.3 Промежуточная аттестация по практике	1	80		
8	Формы контроля	0,5	0		
8.1	Зачет с оценкой	0,5	-		
	Итого за 3 семестр:	3,5	248,5		
	Всего:	7	497		

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Отчет должен содержать:
□ 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 2 семестре: зачет с оценкой

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») правильно даны ответы менее чем на половину вопросов.

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

Форма промежуточной аттестации в 3 семестре: зачет с оценкой

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») правильно даны ответы менее чем на половину вопросов.

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 3 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 ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics

Engineers, Inc.) - https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true

- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.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	
Учебные аудитории	Д-107, Аудитория	стол, стул, доска маркерная, шкаф,

для проведения	кафедры РЗиАЭ	светильник потолочный с люминесцентными			
промежуточной	кифедры тэш тэ	лампами, силовая розетка, информационные			
* *					
аттестации		(интернет) розетки, книги, учебники,			
		пособия, журналы, мультимедийный			
		проектор, экран			
Помещения для	Д-105,	стол, стул, доска маркерная, светильник			
самостоятельной	Компьютерный	потолочный с люминесцентными лампами,			
работы	класс кафедры	силовая розетка, информационные (интернет)			
	РЗиАЭ	розетки, компьютерная сеть с выходом в			
		Интернет, компьютер персональный			
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: научно-исследовательская работа

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 2 семестр. Своевременность получения задания начала его выполнения
- КМ-2 2 семестр. Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 2 семестр. Полнота и целостность выполнения задания на практику
- КМ-4 2 семестр. Степень самостоятельности при выполнении работы
- КМ-5 2 семестр. Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 7 з.е.

	TPJ A G TIME T					
	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	1	8	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-6 3 семестр. Своевременность получения задания начала его выполнения
- КМ-7 3 семестр. Равномерность работы в течение практики
- КМ-8 3 семестр. Полнота и целостность выполнения задания на практику
- КМ-9 3 семестр. Степень самостоятельности при выполнении работы
- КМ- 3 семестр. Качество оформления отчетной документации

10

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 7 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-6	KM-7	KM-8	КМ-9	KM- 10
	Срок КМ:	1	8	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10