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 |
| Иная форма работы по практике | семестр 4 - 191 час |
| Промежуточная аттестация | семестр 4 - 0,5 часа |

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|--|--------------|--|
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Волошин А.А. | |
| Идентификатор Ra915003b-VoloshinAA-408ebd7 | | |
| (подпись) | | |

A.A. Волошин

> (расшифровка подписи)

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

| Подписано электронной подпис | | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| Владелец Арці | | Арцишевский Я.Л. |
| NOM N | Идентификатор | Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc |

(подпись)

| SO SO | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|-----------|--|-------------------------------|--|
| ~ S | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Волошин А.А. | |
| M & | Идентификатор | Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73 | |
| (поличер) | | | |

Я.Л. Арцишевский

(расшифровка подписи)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

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, выявлять приоритеты решения | ИД-1 _{ОПК-1} Формулирует цели и задачи исследования | уметь: - оформлять результаты проведенного исследования в виде законченной работы. |
| 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 методы исследования, оценивать и представлять | ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи | уметь: - выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи. |
| 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: - 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. Практика может проводиться на предприятиях отрасли или на кафедрах и в лабораториях МЭИ.

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).

Примерный список предприятий для прохождения практики представлен в таблице.

| Наименование организации - места | Адрес проведения практики |
|----------------------------------|---------------------------|
| проведения практики | |

Перечень мест проведения практики может быть расширен на основании заключения дополнительных рамочных или персонифицированных договоров на проведения практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Практика реализуется в форме практической подготовки.

| Nº D | | 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 руководителем. | 2 | 10 |
| 2.2 | 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 |

| No | | Трудоемкост | гь, ак. часов |
|-------|--|-------------|---------------|
| л/п | Разделы (этапы) практики | Контактная | Иная форма |
| 11/11 | | работа | работы |
| 2.5 | Подготовка рукописи публикации в научное издание | 2 | 10 |
| | и (или) доклада на заседание научной группы | | |
| 3 | Отчетный этап | 8 | 20 |
| 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

Дневник должен содержать: Информацию о месте и сроках прохождения практики; Календарный график прохождения практики; Наименование подразделений организации, в которых проходила практика; Содержание выполненной работы; Сроки выполнения проведенных работ; Замечания и рекомендации руководителя практики от кафедры.

| 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; \square содержание отчета по отдельным параграфам (содержание) с |
| указанием страницы, с которой начинается параграф; \square основную часть; \square заключение, |
| содержащее основные выводы, сделанные практикантом; \square список используемых |
| источников (нормативно-правовые документы, научная и специальная литература, отчетные |
| материалы организации, интернет-ресурсы и др.); \square 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

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

К промежуточной аттестации допускаются студенты, предоставившие комплект документов по результатам практики, проверенный, руководителем практики от МЭИ.

Оценку выставляет комиссия по результатам защиты отчета по практике.

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

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам защиты отчета выставляется зачетная составляющая оценки по практике:

- оценка 5 Представлены отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускная квалификационная работа, оформленная в соответствии с требованиями; отзыв руководителя выпускной квалификационной работы.
 - оценка 4 -
 - оценка 3 -
 - оценка 2 Не выполнены требования, предъявляемые к оценке "отлично".

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

| Рецензия руководителя практики должна | а содержать: 🗆 описание темы; 🗆 цели и задач; |
|---|---|
| □ анализ актуальности проведенной работы; | □ краткое изложение содержания, основных |
| положений; Пописание достоинств и недоста | тков; |
| Рецензия руковолителя практики МЭИ | полжна солержать. 🗆 соответствие залания на |

Рецензия руководителя практики МЭИ должна содержать:
☐ соответствие задания на практику образовательной программе студента; соответствие задания на практику уровню подготовки студента; сведения о количестве консультаций студента с руководителем практики от МЭИ.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1 Печатные и электронные издания:

7.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

7.3 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

В качестве материально-технического обеспечения практики используются оснащённые помещения МЭИ и помещения, находящиеся на местах прохождения практики.

Фактически используемые аудитории могут меняться в соответствии с расписанием занятий. Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

| Тип помещения | Номер аудитории, | Оснащение |
|-----------------|-------------------|---|
| | наименование | |
| Помещения для | НТБ-303, | 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 |

| | | 1 |
|-----------------------|------------------|--|
| | 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 - 216 з.е.

| Номер | Розман | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
|------------|-----------------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|
| раздела | Раздел | Неделя КМ: | 4 нед. | 8 нед. | 12 нед. | 12 нед. |
| 1 | Изучение литературы по описанию | | | | + | |
| | структуры и стилю изложения | | | | | |
| | выпускной квалификационной | | | | | |
| | работы; методических указаний по | | | | | |
| | ее оформлению. | | | | | |
| 2 | Обсуждение структуры выпускной | | | | + | |
| | квалификационной работы с | | | | | |
| | научным руководителем. | | | | | |
| 3 | Написание выпускной | | + | + | + | |
| | квалификационной работы на основе | | | | | |
| | полученных результатов и отчетов | | | | | |
| | по итогам прохождения практик | | | | | |
| 4 | Оформление выпускной | | | + | + | |
| | квалификационной работы и ее | | | | | |
| | брошюровка. | | | | | |
| 5 | Подготовка рукописи пуб | | | + | + | + |
| | научное издание и (или) д | | | | | |
| | заседание научной группы | | | | | |
| 6 | Промежуточная аттестаці | оп вк | | | + | |
| | практике | | | | | |
| Bec KM, %: | | | 10 | 30 | 30 | 30 |