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: Моделирование в электроэнергетике и электротехнике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 3 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б3.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
 Козьмина И.С.

 Идентификатор
 Ra036a963-KozminalS-f85c8f2a

Разработчик

И.С. Козьмина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



1930

МЭИ

И.С. Козьмина

Заведующий выпускающей кафедрой

50.00	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
ni Mi	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Тульский		Тульский В.Н.	
100	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984	

В.Н. Тульский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – завершение исследования, 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-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	уметь: - оформлять результаты проведенных исследований с учетом основ авторского права.
езультаты выполненной работы	ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ полученных результатов ИД-3 _{ОПК-2} Представляет результаты	уметь: - оформлять результаты проведенного исследования в виде законченной работы и представлять результаты проведенного исследования в форме научного доклада и (или) научной публикации. знать:
	выполненной работы	- требования, предъявляемые к оформлению результатов проведенного магистерского исследования.
ПК-2 Способность принимать участие в решении исследовательских задач в рамках реализации научного проекта	ИД-6 _{ПК-2} Публично представляет научные результаты перед профессиональной общественностью и оформляет их в виде документа с учетом предъявляемых требований и основ авторского права	уметь: - публично представлять полученные научные результаты перед профессиональной аудитории.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Моделирование в электроэнергетике и электротехнике» 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.

N.C.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 4	-	-	
1	Подготовительный этап	8	50	
1.1	Получение задания на практику	4	10	
1.2	Изучение литературы по описанию структуры и стилю изложения выпускной квалификационной работы; методических указаний по ее оформлению	4	40	
2	Основной этап	14	121	
2.1	Обсуждение структуры выпускной квалификационной работы с научным руководителем. Написание выпускной квалификационной работы на основе полученных результатов и отчетов по итогам прохождения практик	5	40	
2.2	Окончательное согласование с научным руководителем текста и структуры выпускной квалификационной работы. Внесение необходимых правок. Оформление выпускной квалификационной работы и ее брошюровка.	5	40	
2.3	Подготовка рукописи статьи или тезисов в научное издание	4	41	
3	Отчетный этап	2,5	20	

No		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.	2	10	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	0,5	10	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	25	191	
	Всего:	25	191	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Изучить требования к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы.
- 2. На основе результатов прохождения практик оформить выпускную квалификационную работу в виде законченной работы.
- 3. Подготовить рукопись статьи или тезисов в научное издание.
- 4. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 5. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике.

Отчет по практике должен быть представлен в бумажном и(или) электронном виде, оформлен в соответствии с требованиями кафедры, содержать достоверную, актуальную и полную информацию о выполнении индивидуального задания на практику. Материал, представленный в отчете, должен быть логически выстроен, автором должен быть охвачен полный спектр вопросов в рамках темы и индивидуального задания. К отчету должен быть приложен комплект документов по практике, оформленный в соответствии с требованиями кафедры: дневник практики, рецензия руководителя практики с места ее прохождения, рецензия руководителя практики от МЭИ,

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет

Зачет в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускной квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями; отзыва руководителя выпускной квалификационной работы. К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям..

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Оценка «зачтено», если представлен отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускная квалификационная работа, оформленная в соответствии с требованиями; отзыв руководителя выпускной квалификационной работы.;
- оценка «не зачтено» Оценка «не зачтено», если не выполнены условия для получения оценки «зачтено»..

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей и с учетом требований, предъявляемых к отчетным документам по практике..

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
- 3. Elcut
- 4. Майнд Видеоконференции
- 5. Антиплагиат ВУЗ
- 6. SimInTech
- 7. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей)
- 8. Moodle

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 Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
 - 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
 - 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. **База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ** http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
 - 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 19. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 20. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
 - 21. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru
 - 22. Информио https://www.informio.ru/
 - 23. AHO «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/education/

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-303,	стол компьютерный, стол письменный, стул,		
самостоятельной	Компьютерный	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,		
работы	читальный зал	светильник потолочный с диодными		
		лампами, компьютерная сеть с выходом в		
		Интернет, компьютер персональный		
Учебные аудитории	Ж-407, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,		
для проведения	аудитория	светильник потолочный с люминесцентными		
промежуточной		лампами, доска меловая		
аттестации				
Помещения для	3-111/2, Кабинет			
консультирования	сотрудников каф.			
	"EOT"			
Помещения для	3-403/56,	стул, шкаф, светильник потолочный с		
хранения оборудования	Помещение каф.	люминесцентными лампами		
и учебного инвентаря	"EOT"			

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-3 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	0	0	0
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	0	0	0