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: Электрические аппараты управления и распределения энергии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 10 семестр 3 - 7 семестр 4 - 12 всего - 29
Часов (всего) по учебному плану:	1044
Контактная работа по практике	семестр 2 - 4,5 часа семестр 3 - 3 часа семестр 4 - 5,5 часа всего - 13 часов
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 355 часов семестр 3 - 248,5 часа семестр 4 - 426 часов всего - 1029,5 часа
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с оценкой	семестр 2 - 0,5 часа семестр 3 - 0,5 часа семестр 4 - 0,5 часа всего - 1,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

a recusionante	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
-	Владелец	Кузнецова Е.А.				
3 <u>M3N</u> ₹	Идентификатор	Re7bf1ad9-KuznetsovaYA-c9331b9				

Е.А. Кузнецова

К.В. Крюков

Заведующий выпускающей кафедрой

HECHT TOWNERS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Киселев М.Г.			
¾ M⊙N ¾	Идентификатор	R572ca413-KiselevMG-f37ee096			

М.Г. Киселев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях.

Задачи практики:

- Формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению электроэнергетика и электротехника;
 - Овладение методами исследования электрических машин, электрических и электронных аппаратов;
 - Совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
 - Подготовка расчетно-экспериментальной части выпускной квалификационной 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
ПК-1 Способен участвовать в планировании, организации и выполнении исследований и анализировать полученные результаты	ИД-1 _{ПК-1} Формулирует задачу исследования на основе критического анализа научно-технической информации в области электрических апаратов	знать: - Современные методы исследования, проведения технических испытаний и научных экспериментов. уметь: - Самостоятельно выполнять исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач; - Представлять результаты моделироваиня; - Представлять результаты проведения обзора литературы; - Самостоятельно осуществлять поиск научной литературы по теме работы.
ПК-2 Способен по результатам исследований выбирать и проектировать новые эффективные технические решения в области	ИД-4 _{ПК-2} Применяет стандартные средства автоматизированного проектирования электротехнических устройств и прикладные программы	знать: - Современные методы создания математических моделей.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
профессиональной деятельности	для проектирования элементов электрических и электронных аппаратов	уметь: - Применять методы создания моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности; - Применять методы анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности.
ПК-3 Способен участвовать в научно-исследовательской работе в области профессиональной деятельности	ИД-2 _{ПК-3} Применяет современный набор инструментов управления качеством электрических и электронных аппаратов, включая статистические методы	знать: - Современные методы анализа результатов моделирования. уметь: - Составлять отчёт по результатам научного исследования; - Составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований; - Составлять отчёт по результатам разработки модели для исследования; - Составлять отчёт по результатам проведения обзора литературы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Часть, формируемая участниками образовательных отношений", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) магистратуры «Электрические аппараты управления и распределения энергии» направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 2, 3 и 4 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 29 зачетных единиц, 1044 академических часов.

NC-		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 2				
1	Подготовительный этап	1	5		
1.1	Получение задания на НИР (2 семестр)	1	5		
2	Основной этап	2	335		
2.1	Выполнение индивидуального задания (2 семестр)	2	335		
3	Отчетный этап	1,5	15		
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите (2 семестр)	1	10		
3.2	Промежуточная аттестация по практике (2 семестр)	0,5	5		
4	Формы контроля	0,5	0		
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-		
	Итого за 2 семестр:	5	355		
	Семестр 3				
5	Подготовительный этап	1	5		

No		Трудоемкость, ак. часов		
л/п	Разделы (этапы) практики	Контактная	Иная форма	
		работа	работы	
5.1	Получение задания на НИР (3 семестр)	1	5	
6	Основной этап	1	228,5	
6.1	Выполнение индивидуального задания (3 семестр)	1	228,5	
7	Отчетный этап	1	15	
7.1	Подготовка отчета и презентации к защите (3 семестр)	0,5	10	
7.2	Промежуточная аттестация по практике (3 семестр)	0,5	5	
8	Формы контроля	0,5	0	
8.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 3 семестр:	3,5	248,5	
	Семестр 4			
9	Подготовительный этап	1	5	
9.1	Получение задания на НИР (4 семестр)	1	5	
10	Основной этап	3	406	
10.1	Выполнение индивидуального задания (4 семестр)	3	406	
11	Отчетный этап	1,5	15	
11.1	Подготовка отчета и презентации к защите (4 семестр)	1	10	
11.2	Промежуточная аттестация по практике (4 семестр)	0,5	5	
12	Формы контроля	0,5	0	
12.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	77 4	(426	
	Итого за 4 семестр:		426	
	Всего:	14,5	1029,5	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ 1. Обзор литературы.

- 2. Постановка цели и задач исследования.

- 3. Описание модели.
- 4. Результаты исследования.
- 5. Анализ полученных результатов.

Отчёт по практике должен быть оформлен в соответствии с шаблоном НИУ МЭИ

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.

.

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.

.

Форма промежуточной аттестации в 4 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.

.

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. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)
- 4. Acrobat Reader
- 5. Scilab
- 6. KiCad
- 7. SimInTech (студенческая версия)
- 8. LTSpice
- 9. OpenModelica
- 10. EasyMag

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 журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 17. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 18. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
 - 19. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение		
Помещения для	ЭЭА-7, Типограф	компьютер персональный, стол		
самостоятельной		преподавателя, стол учебный, стул,		
работы		лабораторный стенд, светильник потолочный		
		с люминесцентными лампами, доска		
		маркерная, экран, мультимедийный проектор,		
		шкаф для документов, дипломные и курсовые		
		работы студентов, инвентарь учебный		
Помещения для	ЭЭА-24, Кабинет	стол письменный, стеллаж для хранения		
консультирования	сотрудников	инвентаря, документы, запасные		
		комплектующие для оборудования, стул,		
		светильник потолочный, электрические		
		розетки		
Помещения для	ЭЭА-2б, Архив	светильник потолочный с люминесцентными		
хранения оборудования		лампами, стол, стул, документы		
и учебного инвентаря				
Учебные аудитории	ЭЭА-13,	светильник потолочный с люминесцентными		
для проведения	Аудитория	лампами, стул, стол преподавателя, стол		
промежуточной		учебный, доска маркерная, экран, наборы		
аттестации		демонстрационного оборудования,		
		электрические розетки		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения (2 семестр)
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики (2 семестр)
- КМ-3 Полнота и целостность выполнения задания на практику (2 семестр)
- КМ-4 Качество оформления отчетной документации (2 семестр)

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 10 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	10	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Bec KM:		10	15	50	25

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-5 Своевременность получения задания и начала его выполнения (3 семестр)
- КМ-6 Равномерность работы в течение практики (3 семестр)
- КМ-7 Полнота и целостность выполнения задания на практику (3 семестр)
- КМ-8 Качество оформления отчетной документации (3 семестр)

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 7 з.е.

	1 2 5				
	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-5	KM-6	KM-7	KM-8
	Срок КМ:	4	8	10	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Bec KM:		10	15	50	25

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-9 Своевременность получения задания и начала его выполнения (4 семестр)
- КМ- Равномерность работы в течение практики (4 семестр)

10

КМ- Полнота и целостность выполнения задания на практику (4 семестр)

11

КМ- Качество оформления отчетной документации (4 семестр)

12

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 12 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-9	KM-10	KM-11	KM-12
	Срок КМ:	4	8	10	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
	10	15	50	25	