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 станции и подстанции

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.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 10 семестр 3 - 7 всего - 17
Часов (всего) по учебному плану:	612
Контактная работа по практике	семестр 2 - 4,5 часа семестр 3 - 3 часа всего - 7,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 355 часов семестр 3 - 248,5 часа всего - 603,5 часа
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»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ПОЛЯКОВ А.М.

Идентификатор R4a9cc249-PoliakovAM-44585360

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NGC MINORANIA	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Поляков А.М.			
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор	R4a9cc249-PoliakovAM-44585360			

А.М. Поляков

А.М. Поляков

Заведующий выпускающей кафедрой

NGGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец Монаков Ю.В.				
NOM &	Идентификатор	R4bfa2851-MonakovYV-407f6fea			

Ю.В. Монаков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

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

Задачи практики:

- научиться формулировать требования к средствам математического моделирования и планируемым результатам исследования, выбирать программные средства математического моделирования;
- научиться разрабатывать математические (расчетные) модели и реализовывать их с помощью средств математического моделирования;
 - научиться проводить расчетно-теоретические исследования.

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 задач, выбирать критерии оценки	ИД-3 _{ОПК-1} Формулирует критерии принятия решения	уметь: - выбирать программные средства математического моделирования; - формулировать требования к средствам математического моделирования и планируемым результатам исследования.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	уметь: - разрабатывать расчетные модели исследуемых объектов с помощью средств математического моделирования; - выбирать математические методы решения и проводить расчеты.
	ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ полученных результатов	уметь: - анализировать полученные результаты.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Электрические станции и подстанции» 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 17 зачетных единиц, 612 академических часов.

NG.		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 2		-		
1	Теоретический этап	1	100		
1.1	Выбор программного средства математического моделирования	0,2	10		
1.2	Разработка (подготовка) математической модели	0,8	90		
2	Экспериментальный этап	3	225		
2.1	Реализация модели в программном комплексе	2	125		
2.2	Отладка (верификация) модели	1	100		
3	Отчетный этап	0,5	30		
3.1	Подготовка отчета к защите	0,5	30		
4	Формы контроля	0,5	0		
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-		
	Итого за 2 семестр:	5	355		
	Семестр 3				

NC.		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
5	Экспериментальный этап	3	219		
5.1	Проведение расчетно-теоретических исследований	1	139		
5.2	Анализ и обработка результатов расчетнотеоретического (экспериментального) исследования	2	80		
6	Отчетный этап	0	29,5		
6.1	Подготовка отчета и презентации к защите	-	29,5		
7	Формы контроля	0,5	0		
7.1	Зачет с оценкой	0,5	-		
	Итого за 3 семестр:	3,5	248,5		
	Всего:	8,5	603,5		

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Выбрать метод проведения исследования и (или) программное средство математического моделирования.
- 2. Разработать (подготовить) математическую (расчетную) модель.
- 3. Провести расчетно-теоретические исследования (верификацию модели).
- 4. Провести обработку и анализ данных, полученных по результатам проведенного исследования.
- 5. Сформулировать выводы по результатам проведенного исследования.
- 6. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 7. По результатам практики составить индивидуальный отчет по практике и подготовить презентацию.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 2 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме защиты отчета с представлением отчета на бумажном носителе и/или в электронном виде.

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

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются вопросы по представленному отчету.

По результатам практики выставляется:

– оценка 5 («отлично») - Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;

- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

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

Форма промежуточной аттестации в 3 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме защиты отчета с представлением отчета и презентации на бумажном носителе и/или в электронном виде.

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

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

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной 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
- 3. nanoCAD Электро
- 4. SimInTech
- 5. PCM600
- 6. GuPlanAC
- 7. GuPlanDC

- 7.2 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:
 - 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
 - 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
 - 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
 - 4. База данных Scopus http://www.scopus.com
 - 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
 - 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 13. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 14. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 15. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
 - 16. **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,	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
Помещения для	ЭС-51,	шкаф для одежды, тумба, шкаф для
консультирования	Преподавательская	документов, стол, электрические розетки,
	каф. ЭС	светильник потолочный с диодными
		лампами, компьютер персональный, ноутбук
Учебные аудитории	ЭС-41, Учебная	электрические розетки, экран,
для проведения	аудитория каф. ЭС	мультимедийный проектор, стол, стул, доска
лекционных занятий и		маркерная, стол преподавателя, вешалка для
текущего контроля		одежды
Учебные аудитории	ЭС-41, Учебная	электрические розетки, экран,
для проведения	аудитория каф. ЭС	мультимедийный проектор, стол, стул, доска
промежуточной		маркерная, стол преподавателя, вешалка для
аттестации		одежды

Помещения для	ЭС-21а,	стол, стул, шкаф для документов, шкаф,			
хранения оборудования	Помещение для	кресло рабочее, электрические розетки,			
и учебного инвентаря	учебного	светильник потолочный с люминесцентными			
	инвентаря	лампами			

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
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации
- КМ-6 Степень самостоятельности при выполнении работы

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	КМ-	КМ-
						5	6
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	+
Вес КМ:		10	30	30	20	10	0

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-7 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-8 Равномерность работы в течение практики
- КМ-9 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ- Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности

10

КМ- Качество оформления отчетной документации

11

КМ- Степень самостоятельности при выполнении работы

12

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 7 з.е

трудосикость практики / з.е.								
	Веса контрольных мероприятий, %							
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-7	KM-8	KM-9	KM-10	КМ-	КМ-	
						11	12	
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	+	
Вес КМ:		10	30	30	20	10	0	