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: Управление проектами в электроэнергетике

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.01
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	Хренов С.И.		
Идентификатор	Rd055d891-KhrenovSI-e14cb00c		

(подпись)

С.И. Хренов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Аграпонова Н.Л.	NC MICHENORANIE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
MOU!	5 He 100 Transport	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
[№] МЭИ [№] Идентификатор R 5cb2904d-DemchenkoNI -737fe09	-	Владелец	Аграпонова Н.Л.	
идентификатор проевдение пенетистие изберение	» <u>МэИ</u> »	Идентификатор F	Scb2904d-DemchenkoNL-737fe09	

(подпись)

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Хренов С.И.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rd055d891-KhrenovSI-e14cb00c	

(подпись)

Н.Л. Аграпонова

(расшифровка подписи)

С.И. Хренов (расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – завершение исследования и подготовка к защите магистерской диссертации **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 результаты выполненной работы	ИД-3 _{ОПК-2} Представляет результаты выполненной работы	знать: - требования, предъявляемые к оформлению результатов проведенного магистерского исследования.
		уметь: - представлять результаты проведенного исследования в форме научного доклада и (или) научной публикации; - оформлять результаты проведенного исследования в виде законченной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Управление проектами в электроэнергетике» 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			
Публичное акционерное общество «Россети	г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2		
Московский регион»			
Акционерное общество "Московская	143421, Московская область, г.о.		
областная энергосетевая компания"	Красногорск, автодорога Балтия, тер 26 км		
	Бизнес-центр Рига-Ленд, стр. Б3, подъезд 3,		
	этаж 7, помещ. 2, ком. 1. тел: 8 (495) 780-39-		
	62		
Акционерное общество "Объединенная	115035, город Москва, Раушская набережная,		
энергетическая компания"	8		
НИУ "МЭИ"	Москва, ул. Красноказарменная, 14		

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 акалемических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

N ₀		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 4			
1	Подготовительный этап	2	33	
1.1	Получение задания на практику	2	33	
2	Основной этап	10,5	123,5	
2.1	Равномерность работы в течение практики	5,5	63,5	

No		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
2.2	Подготовка рукописи научной работы	5	60	
3	Отчетный этап	12	34,5	
3.1	Выполнение задания на практику в полном объеме	12	34,5	
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.Оформить расчетно-пояснительную записку выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями. 3.Оформить графические материалы и (или) презентацию. 4.По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике.

Дневник 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 и прохождения практики.

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

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.

Итоговая оценка выставляется на основании результатов работы студента с учетом требований, предъявляемых к отчетным документам по практике.

К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям.

По результатам прохождения 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».

Рецензия руководителя практики с места ее прохождения должна отражать качество работы студента в период прохождения практики, соответствие деятельности студента предъявляемым требованиями, качество выполнения индивидуального задания.

Рецензия руководителя практики от МЭИ должна отражать качество работы студента в период прохождения практики

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Осика Л. К.- "Инжиниринг объектов интеллектуальной энергетической системы. Проектирование. Строительство. Бизнес и управление", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2014 (780 с.)
- 2. В. М. Аньшин, А. В. Алешин, К. А. Багратиони- "Управление проектами: фундаментальный курс", Издательство: "Издательский дом Высшей школы экономики", Москва, 2013 (624 с.)
- 3. М. Г. Круглов- "Инновационный проект: управление качеством и эффективностью: учебное пособие для профессионалов", Издательство: "Дело", Москва, 2011 (335 с.)
- 4. А. В. Богомолова- "Управление инновациями", (2-е изд., доп.), Издательство: "Эль Контент", Томск, 2015 (144 с.)
- 5. Н. А. Сироткин, С. М. Кузнецов- "Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация, планирование и управление строительством»", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2018 (81 с.)
- 6. В. Г. Шафиров, И. В. Васильева, Н. С. Сердюк, Е. Е. Можаев- "Инновационный проект и управление работами по его реализации", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2019 (117 с.)

7.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office
- 2. Windows
- 3. Майнд Видеоконференции

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. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

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.

		ii jitusuiizi z iusuiizu
Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	

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 научной работы
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – Зачет

Трудоемкость практики - 216 з.е.

Номер	Раздел	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Газдел	Неделя КМ:	15 нед.	17 нед.	19 нед.	19 нед.
1	Получение задания на п	рактику	+		+	+
2	Равномерность работы в	в течение		+	+	
2	практики					
3 Подготовка рукописи научно		аучной	+	+	+	+
3	работы					
4	Выполнение задания на	практику в	+		+	+
	полном объеме					
		Bec KM, %:	10	20	20	50