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 систем электроснабжения

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: заочная

Рабочая программа практики

Производственная практика: технологическая практика

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 4 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 4 - 2 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 213,5 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 4 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Матюнина Ю.В.

Идентификатор R01b54b1d-MatiuninaYV-7d5d8f2a

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NISO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Ефимов А.Р.	
№ <u>M3N</u> 🐔	Идентификатор	R8d6c981c-EfimovAR-8e800d9c	

А.Р. Ефимов

Ю.В.

Матюнина

Заведующий выпускающей кафедрой

N.S. W. S. W	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Михеев Д.В.		
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Re17531c2-MikheevDV-e437ec4f		

Д.В. Михеев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – состоит в закреплении знаний, полученных после прослушивания общетехнических и специальных дисциплин; углублении теоретической подготовки; приобретении практических навыков применения теоретических знаний; изучении технологического режима работы предприятия, осуществляющего свою деятельность в области гидроэнергетики; получении опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- знакомство с организационной структурой предприятия, которое осуществляет свою деятельность в области гидроэнергетики и возобновляемой энергетики и является базой производственной практики;
 - изучение вопросов охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;;
- изучение нормативной и технической документации; углубленное изучение технологического процесса производства, преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии; углубленное изучение основного энергетического и вспомогательного оборудования гидроэлектростанций, электростанций возобновляемой энергетики, устройств защиты и автоматики; углубленное изучение порядка оформления и осуществления операций по изменению режимов работы энергетического оборудования; углубленное изучение технологии проведения монтажных и наладочных работ; -углубленное изучение содержания текущего, среднего и капитального ремонтов, принципов формирования графиков ремонтов, оформления сдачи и приема оборудования из ремонта, функционирования системы оценки качества ремонта;
- - углубленное изучение технологического процесса производства, преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии;;
- - углубленное изучение основного энергетического и вспомогательного оборудования гидроэлектростанций, электростанций возобновляемой энергетики, устройств защиты и автоматики;;
- - углубленное изучение порядка оформления и осуществления операций по изменению режимов работы энергетического оборудования;;
 - - углубленное изучение технологии проведения монтажных и наладочных работ;;
- -углубленное изучение содержания текущего, среднего и капитального ремонтов, принципов формирования графиков ремонтов, оформления сдачи и приема оборудования из ремонта, функционирования системы оценки качества ремонта.

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 осуществлять	ИД- $1_{\Pi K-1}$ Осуществляет формирование	знать:
формирование технического	технического задания и контроль	- содержание текущего, среднего и капитального

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
задания и проводить контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов	разработки проекта системы электроснабжения объектов	ремонтов, принципы формирования графиков ремонтов, оформления сдачи и приема оборудования из ремонта, функционирования системы оценки качества ремонта. уметь: - применять полученные знания и опыт в профессиональной деятельности.
РПК-1 Способен участвовать в проведении научно- исследовательских работ в области (сфере) профессиональной	ИД-1 _{РПК-1} Осуществляет научный поиск методов решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)	знать: - технологический процесс производства, преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии.
деятельности	ИД-2 _{РПК-1} Применяет фундаментальные и прикладные знания для решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)	знать: - правила охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций; - технологический процесс производства, преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии.

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 «Управление проектами систем электроснабжения» 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.

Nº		Трудоемкость, ак. часов			
Л <u>о</u>	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 4				
1	Подготовительный этап	0,8	120		
1.1	Инструктаж по программе практики, подготовке отчетных документов и процедуре защиты на кафедре	0,4	40		
1.2	Инструктаж по технике безопасности по месту прохождения практики	0,2	40		
1.3	Выдача индивидуального задания на практику	0,2	40		
2	Рабочий этап	0,8	60		
2.1	Знакомство с базой производственной практики	0,4	40		
2.2	Выполнение индивидуального задания	0,4	20		
3	Отчетный этап	0,4	33,5		
3.1	Подготовка отчета к защите	0,2	20		
3.2	Промежуточная аттестация по практике	0,2	13,5		
4	Формы контроля	0,5	0		

No		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	2,5	213,5	
	Всего:	2,5	213,5	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Ознакомиться с задачами и спецификой работы предприятия (организации), являющегося базой практики, его структурой и функциями структурных подразделений.
- 2. Изучить:
- современные патентные и литературные базы данных и/или электронные ресурсы; 5
- современные информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере.
- 3. Приобрести:
- умение работать с патентными и литературными источниками;
- умение анализировать, систематизировать и обобщать информацию;
- навыки обработки, анализа и оформления результатов работы.
- 4. Выполнять иные задания руководителя практики от предприятия.
- 5. Вести дневник практики, занося в него все выполненные задачи и сроки их выполнения, и получать у руководителя практики от предприятия оценку по каждой задаче, внесенной в дневник.
- 6. По результатам практики:
- составить индивидуальный письменный отчет по практике. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных индивидуальным заданием и программой практики.
- подписать заполненный дневник практики у руководителя практики от предприятия;
- получить от руководителя практики характеристику-отзыв на студента.

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 4 семестре: зачет

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета по практике с представлением индивидуального задания на практику, дневника практики, отчета по практике и характеристики-отзыва на студента с предприятия-базы практики.

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.

По совокупности результатов БАРС.

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. СДО "Прометей"
- 2. Office / Российский пакет офисных программ
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux

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. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru
- 13. Информио https://www.informio.ru/
- 14. 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	Лекционная	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,
работы	аудитория	светильник потолочный с диодными
		лампами, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для

КР и КП КР и КП Одежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Тучебные аудитории для проведения промежуточной аттестации Класс ИДДО аттестации Класс ИДДО Класс ИДДО	Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
(интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО персональный, стол компьютерный, стол преподавателя, принтер, компьютерный, стол преподавателя, принтер, компьютерный, стол письменный, шкаф для документов, шкаф додежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный слюминесцентным лампами, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, сто компьютерный с люминесцентным доска маркерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационные (интернет) розетки, сто компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход	КР и КП		люминесцентными лампами, электрические
Компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации Компьютерный класс ИДДО аттестации Ж-417/1, Стол преподавателя, принтер, компьютер персональный, стол компьютерный, стол письменный, шкаф для документов, шкаф додежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля К-417/6, Белая мультимедийная студия; Ж-417/7, Световая черная студия компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			
Доска маркерная передвижная, стенд информационный Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО аттестации Ж-41ДО Компьютерный класс ИДДО аттестации Ж-417/6, Белая мультимедийная лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия доска маркерная передвижная, стенд информационные (интернет) персональный, стол компьютерный, стол письменный, шкаф для документов, шкаф додежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Ж-417/6, Белая мультимедийная студия; Ж-417/7, Световая черная студия компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			1
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации Текущего контроля Текущего контроля Тем для проведения проведения персональный, стол компьютерный, стол письменный, шкаф для документов, шкаф додежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный с люминесцентным лампами, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, сто компьютерный, мультимедийнай проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			<u> </u>
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации ——————————————————————————————————			1
Для проведения промежуточной аттестации Компьютерный класс ИДДО аттестации Компьютерный класс ИДДО аттестации Компьютерный класс ИДДО аттестации Компьютерный класс ИДДО письменный, шкаф для документов, шкаф додежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения лампами, электрические розетки, студия; Ж-417/7, Световая черная студия Световая черная студия компьютерный, мультимедийный проекто компьютерный, компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			
промежуточной аттестации класс ИДДО письменный, шкаф для документов, шкаф документов, поминесцентным документов, шкаф документов, поминесцентным документов, шкаф документов, поминесцентным документов, шкаф документов, поминесцентным документов, шкаф документов, поминесцентым	• •		
одежды, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля Текущего контроля Одежды, светильник потолочный с люминутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный с люминесцентных лампами, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, стод компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход	-	*	_ =
люминесцентными лампами, электрически розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения для проведения лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия люминесцентными лампами, электрические розетки, компьютерный с люминесцентным доска интерактивная, компьютерная сеть с выходим компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход		класс ИДДО	1
розетки, кондиционер, информационные (интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения для проведения лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия Световая черная студия компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход	аттестации		
(интернет) розетки, коммутатор, компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения мультимедийная лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия Световая черная студия компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			люминесцентными лампами, электрические
компьютерная сеть с выходом в Интернет доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения мультимедийная лампами, электрические розетки, стодия; Ж-417/7, Световая черная студия компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			
Доска маркерная передвижная, стенд информационный Учебные аудитории для проведения мультимедийная лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия студия доска маркерная передвижная, стенд информационный с люминесцентных лампами, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, сто компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			, - /-
Учебные аудитории для проведения мультимедийная лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия студия компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			1 1 ,
Учебные аудитории для проведения мультимедийная лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия студия компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			
для проведения представления представл			* *
лекционных занятий и текущего контроля Световая черная студия компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход	• •		·
текущего контроля Световая черная компьютерный, мультимедийный проекто компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход	-		
студия компьютер персональный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выход			
интерактивная, компьютерная сеть с выход	текущего контроля	Световая черная	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		студия	
			интерактивная, компьютерная сеть с выходом
			в Интернет, оборудование
·			специализированное, светильник настенный,
			мультимедийный проектор, информационные
			(интернет) розетки, экран, компьютерная сеть
с выходом в Интернет, компьютер			
персональный, микрофон, стул			
Помещения для Ж-200б, стол, стул, светильник потолочный,			
иддо	консультирования	иддо	кондиционер, компьютер персональный
		· ·	стеллаж для хранения инвентаря, светильник
		Помещение для	потолочный с люминесцентными лампами,
и учебного инвентаря инвентаря экран, указка, спортивный инвентарь, канцелярский принадлежности,	и учебного инвентаря	инвентаря	
хозяйственный инвентарь, архивные			
			документы, дипломные и курсовые работы
			студентов, запасные комплектующие для
оборудования			

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: технологическая практика

4 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 Качество оформления отчетной документации
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объёме
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса к	онтрольні	ых меропрі	иятий, %		
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	3	6	10	12	15
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	20	40	20	10