Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Распределительные электрические сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Учебная практика: ознакомительная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 1
Часов (всего) по учебному плану:	36
Контактная работа по практике	семестр 1 - 19,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 16 часов
Промежуточная аттестация	-
Зачет	семестр 1 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик Подписано

Владел
Идентифи

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Бурмейстер М.В.		
Идентификатор	R3f3a41a8-BurmeysterMV-3b7fa53		

М.В. Бурмейстер

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECESIONALY PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
New Mem	Владелец	Валянский А.В.		
	Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b		

А.В. Валянский

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
New Mem	Владелец	Шаров Ю.В.	
	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf	

Ю.В. Шаров

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – Мотивация студентов-первокурсников к развитию универсальных компетенций, адаптация к учебному процессу, вовлечение в общественную активность и в работу по реализации социально значимых проектов.

Задачи практики:

- Знакомство с организацией учебного процесса во ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;
- Приобретение первоначальных умений решения проектных задач.

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
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} Эффективно планирует собственное время	знать: - Принципы организации и временные ограничения образовательного процесса в МЭИ, виды учебной работы и их особенности, требования к студентам; - Принципы организации работы над проектом и временные ограничения проекта. уметь: - Пользоваться ресурсами НТБ МЭИ (каталоги, в том числе электронный каталог, абонемент, читальные залы) и электронных библиотечных систем, определять временные затраты на отдельные этапы проектной деятельности, распределять время, исходя из приоритетов и ограничений.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Распределительные электрические сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1 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 1 зачетных единиц, 36 академических часов.

N.C.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 1			
1	Подготовительный этап	4	4	
1.1	Своевременность получения задания и начала его выполнения	4	4	
2	Основной этап	8	4	
2.1	Равномерность работы в течение практики	8	4	
3	Отчетный этап	7,5	4	
3.1	Полнота и целостность выполнения задания на практику	7,5	4	
4	Формы контроля	0,5	4	
4.1	Зачет	0,5	4	
	Итого за 1 семестр:	20	16	
	Всего:	20	16	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Изучение истории МЭИ, структуры Университета.
- 2. Адаптация к учебному процессу в МЭИ.
- 3. Вовлечение в социальную, воспитательную и общественную работу студентов первокурсников.

4. Изучение научно-технической библиотеки МЭИ.

Отчет по практике является основным документом обучающегося, отражающим выполненную им работу во время практики, приобретенные им компетенции.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

- 1)титульный лист;
- 2)планируемые результаты практики;
- 3)оглавление;
- 4)введение;
- 5) основная часть;
- 6)заключение;
- 7) список использованных источников;
- 8) приложения (графики, схемы, таблицы, алгоритмы, иллюстрации и т.п.)

Структура основной части отчета состоит из введения, основных разделов, заключения, списка использованных источников и приложений.

- Оглавление. Отражает структуру отчета с указанием страниц.
- Введение: Цель, задачи, место и продолжительность практики.
- Основная часть отчета по практике включает 3 раздела, отражающих:
- •Общие сведения об организации (наименование, правовой статус, наличие филиалов и представительств, история развития, краткая характеристика основных видов деятельности); описание организационной структуры управления организацией (отобразить схематично, обозначить структуру подчиненности);
- •Описание изученных в ходе практики материалов. Описание функций подразделения, в котором студент проходил практику; организационной структуры управления подразделением с распределением обязанностей; должность, которую занимал студент во время прохождения практики; функции, закрепленные за этой должностью (если должность не была определена, то функции, закрепленные за студентом на время практики);
- •Подробное описание выполненных работ на основании дневника практики;
- •Выполнения индивидуального задания.
- Заключение. Содержит анализ пройденной студентом практики, описание приобретенных навыков и знаний, а также отзыв студента об организации практики и профессиональной значимости для себя.
- Список использованных источников. Указываются источники, которые изучались в процессе прохождении практики и использовались для составления отчета по практике.
- Приложения. В качестве приложений могут быть представлены копии документов, с которыми работал студент во время прохождения практики. Количество приложений не более трех.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Требования, предъявляемые к отчетной документации по практике и индивидуальное задание на практику выполнены в полном объёме.;
- оценка «не зачтено» Требования, предъявляемые к отчетной документации по практике и индивидуальное задание на практику не выполнены..

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

В приложение к диплому выносится оценка за 1 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)

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

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-201,	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	Г-200, Учебная	трибуна, парта со скамьей, стул, стол	
для проведения	аудитория; Д-400,	преподавателя, светильник потолочный с	
лекционных занятий и	Учебная аудитория	люминесцентными лампами,	
текущего контроля		мультимедийный проектор, экран, доска	
		меловая, стол преподавателя, стул, парта со	
		скамьей, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, компьютер персональный	
Учебные аудитории	Д-26, Учебная	учебно-наглядное пособие, ноутбук, стол	
для проведения	аудитория каф.	преподавателя, мел, маркер, стилус,	
промежуточной	"ЭЭС"	канцелярский принадлежности,	
аттестации		мультимедийный проектор, информационные	
		(интернет) розетки, электрические розетки,	
		светильник потолочный с диодными	
		лампами, кондиционер, экран	
		интерактивный, шкаф для хранения	

	инвентаря, стул, стол учебный, вешалка для		
	одежды, доска маркерная, кресло рабочее,		
	инвентарь специализированный, инвентарь		
	учебный		
Д-26, Учебная	учебно-наглядное пособие, ноутбук, стол		
аудитория каф.	преподавателя, мел, маркер, стилус,		
"ЭЭС"	канцелярский принадлежности,		
	мультимедийный проектор, информационные		
	(интернет) розетки, электрические розетки,		
	светильник потолочный с диодными		
	лампами, кондиционер, экран		
	интерактивный, шкаф для хранения		
	инвентаря, стул, стол учебный, вешалка для		
	одежды, доска маркерная, кресло рабочее,		
	инвентарь специализированный, инвентарь		
	учебный		
Д-26, Учебная	учебно-наглядное пособие, ноутбук, стол		
аудитория каф.	преподавателя, мел, маркер, стилус,		
"ЭЭС"	канцелярский принадлежности,		
	мультимедийный проектор, информационные		
	(интернет) розетки, электрические розетки,		
	светильник потолочный с диодными		
	лампами, кондиционер, экран		
	интерактивный, шкаф для хранения		
	инвентаря, стул, стол учебный, вешалка для		
	одежды, доска маркерная, кресло рабочее,		
	инвентарь специализированный, инвентарь		
	учебный		
Д-2/9, Помещение	книги, учебники, пособия, кресло рабочее,		
учебно-	многофункциональный центр, рабочее место		
вспомогательного	сотрудника, стул, шкаф, шкаф для одежды,		
персонала каф.	кондиционер, светильник потолочный с		
"ЭЭС"	диодными лампами, электрические розетки,		
	канцелярский принадлежности, зеркала,		
	телевизор, компьютерная сеть с выходом в		
	Интернет		
	Д-26, Учебная аудитория каф. "ЭЭС" Д-2/9, Помещение учебно-вспомогательного персонала каф.		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: ознакомительная практика

1 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 Полнота и целостность выполнения задания на практику

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 1 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	2	8	15
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	20	30	50