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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехника 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 - 0 часов
Промежуточная аттестация	-
Зачет	семестр 1 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Филатов В.А.

 Идентификатор
 Rc647a759-FilatovVA-e4fa24a1

В.А. Филатов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Остапенков П.С.			
» <u>М⊙И</u> «	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18		

П.С. Остапенков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100 mary 100 m	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Остапенков П.С.	
MOM &	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18	

П.С. Остапенков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – адаптация студентов первого курса к условиям жизни и учебы в НИУ «МЭИ», ИнЭИ и учебной группе и обеспечение студентам условий для всестороннего развития их личности.

Задачи практики:

- участие студентов в общеуниверситетских и институтских мероприятиях, проводимых во внеучебное время;
- изучение студентами истории и традиций Университета и института;
- изучение студентами с организацией учебного процесса в НИУ«МЭИ» и их возможностями по использованию ресурсов Университета.

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-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - ресурсы университета НИУ МЭИ. уметь: - использовать литературу и другие источники с учебными целями.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 _{УК-2} Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	знать: - правила постановки цели проекта, техники формулирования взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - техники эффективного планирования.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 _{УК-3} Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи	знать: - стратегии взаимодействия для достижения поставленных цели; - основы коммуникации при межличностном и межкультурном взаимодействии; - нормы общения в группе;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		- методы повышения групповой эффективности (мозговой штурм, групподинамические эффекты и др.); - индивидуальные физические и психические особенности и возможности (ресурсы).
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и	ИД-1 _{УК-6} Эффективно планирует собственное время	знать: - основные поглотители времени.
реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		уметь: - расставлять приоритеты; - ответственно относиться к выполнению учебных заданий и общественных поручений; - осознанно выделять время на выполнение задачи; - осознавать временные интервалы; - выбирать оптимальные способы решения задач с соблюдением заявленного качеств и в установленные сроки.
	ИД-2 _{УК-6} Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации	знать: - этические и моральные нормы социального поведения, порядок реализации своих прав и свобод как человека и гражданина; - содержание документов: Устава НИУ «МЭИ», Правил внутреннего распорядка для обучающихся, Кодекса корпоративной этики НИУ «МЭИ»; - приемы самомотивации (вовлечения в деятельность); - историю Университета, его традиции и основы организации в вузе учебного процесса.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		уметь: - самостоятельно интеллектуально, нравственно и профессионально развиваться; - устанавливать и поддерживать необходимые контакты и доверительные отношения; - формировать свою образовательную траекторию.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Радиотехника» направления 11.03.01 «Радиотехника».

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	7	0	
1.1	Организация образовательного процесса в МЭИ и особенности обучения по образовательному направлению	4	-	
1.2	Знакомство С ЭИОС МЭИ	3	-	
2	Основной этап	6	0	
2.1	Знакомство с внеучебной деятельностью и студенческими организациями МЭИ	3	-	
2.2	Возможности и правила пользования НТБ МЭИ	3	-	
3	Отчетный этап	6,5	0	
3.1	Командная работа в процессе подготовки и проведении мероприятия "Посвящение в студенты"	3	-	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	3,5	-	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 1 семестр:	20	0	

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
,	Разделы (этапы) практики	Контактная	Иная форма	
п/п		работа	работы	
	Всего:	20	0	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Изучить принципы организации образовательного процесса в МЭИ, Правила внутреннего распорядка обучающихся МЭИ.
- 2. Ознакомиться с функциональными возможностями ЭИОС МЭИ, БАРС и официальным сайтом МЭИ. Зарегистрироваться в ОСЭП. Заполнить профиль в личном кабинете.
- 3. Ознакомиться с направлениями внеучебной деятельности МЭИ, студенческими организациями МЭИ, деятельностью советов обучающихся и представительных органов обучающихся.
- 4. Ознакомиться с НТБ МЭИ, ее структурой и возможностями. Изучить основы работы с электронным каталогом и поиска литературы.
- 5. Разработать и реализовать, коллективный проект в виде презентации на тему «Знакомьтесь, это мы» (время демонстрации не менее 10 минут).

Документы вшиваются в следующей последовательности:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на практику
- 3. Характеристика-отзыв о работе студента с места прохождения практики
- 4. Содержание отчета в соответствие с заданием
- 5. Введение
- 6. Отчет по практике
- 7. Заключение
- 8. Список литературы

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» 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 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)
- 4. Acrobat Reader

7.2 Интернет-ресурсы, профессиональные включая 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. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - https://minobrnauki.gov.ru
 - 8. **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	Е-800/6, Кабинет	стол компьютерный, стол письменный, шкаф	
консультирования	сотрудников каф.	для документов, стул, кресло рабочее,	
	"РТП и АС"; Е-	вешалка для одежды, компьютер	
	817а, Кабинет	персональный, светильник потолочный с	
	сотрудников каф.	люминесцентными лампами, электрические	
	"OPT"; Ж-400/1,	розетки, компьютерная сеть с выходом в	
	Кабинет	Интернет, компьютер персональный,	
	сотрудников каф.	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
	"PTC"; Ж-400/3,	светильник потолочный с люминесцентными	
	Консультационный	лампами, электрические розетки, вешалка для	
	зал каф. "РТС"; Е-	одежды, стол, стул, принтер, шкаф, рабочее	
	703/8, Кабинет	место сотрудника, стол, стул, шкаф для	
	сотрудников каф.	документов, шкаф для одежды, светильник	
	"ФОРС"	потолочный с люминесцентными лампами,	
		электрические розетки, книги, учебники,	
		пособия, журналы, шкаф для документов,	
		стол, стул, светильник потолочный с	
		люминесцентными лампами, электрические	
		розетки, книги, учебники, пособия, стол	
		письменный, стол, стул, шкаф для	
		документов, вешалка для одежды, кресло	
		рабочее, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, светильник потолочный с	
		люминесцентными лампами, сетевая розетка,	
		книги, учебники, пособия, компьютер	
		персональный, принтер	

Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-802/4, Склад инвентаря и оборудования; Ж- 400/9, Прочее каф. "РТС"; Е-703/7, Кладовая каф. "ФОРС"	стеллаж, шкаф, стол, шкаф для документов, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрические розетки, стул, сервер, стеллаж для хранения книг, стул, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрические розетки, книги, учебники, пособия, стол, стул, стеллаж, светильник потолочный с люминесцентными
	LUTTE 201	лампами, сетевая розетка
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	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор, колонки
для проведения	зал ИВЦ; А-400,	звуковые, компьютер персональный, доска
лекционных занятий и	Учебная аудитория	меловая, доска маркерная, мультимедийный
текущего контроля	"A"	проектор, экран интерактивный, парта, стул,
		светильник потолочный с люминесцентными
		лампами, электрические розетки
Учебные аудитории	А-402, Учебная	колонки звуковые, мультимедийный
для проведения	аудитория	проектор, компьютер персональный,
промежуточной		кондиционер, доска маркерная, доска
аттестации		меловая, парта, стул, электрические розетки,
		светильник потолочный с люминесцентными
		лампами
Учебные аудитории	Б-318, Учебная	доска меловая, доска маркерная,
для проведения	аудитория	кондиционер, парта со скамьей,
практических занятий,		электрические розетки, информационные
КР и КП		(интернет) розетки, стол письменный, стул

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 Выполнение задания на практику в полном объеме

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	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	10	30	60