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: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки

сигналов

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:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ФИЛАТОВ В.А.

Идентификатор Rc647a759-FilatovVA-e4fa24a1

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NECTALIOBATES AND	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Остапенков П.С.			
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18		

П.С. Остапенков

В.А. Филатов

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
IN COLUMN RIVE	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец Остапенков П.С.				
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18			

П.С. Остапенков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – адаптация первокурсника к условиям жизни и учебы в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ) и формирование умения работать в команде.

Задачи практики:

- знакомство с основами образовательного процесса в МЭИ;
- знакомство с правами и обязанностями студентов МЭИ;
- знакомство с социокультурной средой МЭИ;
- развитие умений командной 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
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - правила пользования Научно-технической библиотекой. уметь: - пользоваться НТБ МЭИ для поиска литературы.
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: - техники эффективного планирования; - правила постановки цели проекта, техники формулирования взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - основные принципы организации образовательного процесса МЭИ; - основные положения нормативных документов об организации учебного процесса в МЭИ.
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 поставленной цели; - индивидуальные физические и психические

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		особенности и возможности (ресурсы); - нормы общения в группе; - методы повышения групповой эффективности (мозговой штурм, групподинамические эффекты и др.). уметь: - совместно работать в команде над поставленной задачей.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	ИД-1 _{УК-6} Эффективно планирует собственное время	знать: - методы эффективного планирования собственного времени; - основные поглотители времени.
образования в течение всей жизни	ИД-2 _{УК-6} Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации	знать: - возможности социокультурной среды МЭИ; - инфраструктуру МЭИ; - приемы анализа и синтеза информации, многофакторных явлений. выделения главного (существенного); - приемы самомотивации (вовлечения) в деятельность.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» 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 ₆		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 1			
1	Подготовительный этап	4	4	
1.1	Организация образовательного процесса в МЭИ. Знакомство с правилами внутреннего распорядка обучающихся в МЭИ. Знакомство с кампусом МЭИ	4	4	
2	Основной этап	15,5	10	
2.1	Знакомство с ЭИОС МЭИ	4	4	
2.2	Знакомство с внеучебной деятельностью и студенческими организациями МЭИ	4	2	
2.3	Возможности и правила пользования НТБ МЭИ	4	2	
2.4	Командная работа	3,5	2	
3	Отчетный этап	0	2	
3.1	Подготовка отчета и презентации	-	2	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	

No	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов		
л⊻		Контактная	Иная форма	
11/11		работа	работы	
	Итого за 1 семестр:	20	16	
	Всего:	20	16	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ
- 1. Изучить принципы организации образовательного процесса в МЭИ (виды занятий; особенности организации учебного процесса, основные формы контроля; особенности организации зачетной и экзаменационной сессий), 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. В качестве командной работы предлагается подготовка презентации на тему «Знакомьтесь, это мы!».

Отчет в форме электронной презентации - представление коллективного проекта

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет

Зачет в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде. К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям..

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 по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

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, 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. 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
	"ОРТ"; Ж-400/1,	розетки, компьютерная сеть с выходом в
	Кабинет	Интернет, компьютер персональный,
	сотрудников каф.	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	"РТС"; 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
Положения	E 902/4 C	персональный, принтер
Помещения для	Е-802/4, Склад	стеллаж, шкаф, стол, шкаф для документов,
хранения оборудования	инвентаря и	светильник потолочный с люминесцентными
и учебного инвентаря	оборудования; Ж-	лампами, электрические розетки, стул,

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение	
	400/9, Прочее каф.	сервер, стеллаж для хранения книг, стул,	
	"PTC"; E-703/7,	светильник потолочный с люминесцентными	
	Кладовая каф.	лампами, электрические розетки, книги,	
	"ФОРС"	учебники, пособия, стол, стул, стеллаж,	
		светильник потолочный с люминесцентными	
		лампами, сетевая розетка	
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-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	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: ознакомительная практика

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Ознакомление с заданием на практику
- КМ-2 Тестирование компетенций на платформе РСВ, участие в опросе «Индекс эффективности воспитательной деятельности», СПТ
- КМ-3 Выполнение индивидуального трека на платформе «Твой ход» и на платформе РСВ
- КМ-4 Выполнение группового социально ориентированного проекта 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	KM-4
	Срок КМ:	2	11	16	0
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Вес КМ:		10	40	50	0