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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Приборы и методы контроля качества и диагностики

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 2
Часов (всего) по учебному плану:	72
Контактная работа по практике	семестр 2 - 15,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 56 часов
Промежуточная аттестация	-
Зачет	семестр 2 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 ХВОСТОВ А.А.

 Идентификатор
 Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

Γ	O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
3	SHIP CHINESES	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	New	Владелец	Барат В.А.
		Идентификатор	Rb173df8d-BaratVA-106e228a

В.А. Барат

А.А. Хвостов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Самокрутов А.А.	
* <u>MOM</u> *	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7d	

А.А. Самокрутов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – приобретение первичных навыков самостоятельной научной деятельности.

Задачи практики:

- расширение и углубление теоретических знаний, получаемых в процессе обучения;
- формирование навыков проведения отдельных этапов научно-исследовательской 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-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	уметь: - определять объект и предмет исследования; - ставить цель и формулировать задачи исследования; - обосновывать актуальность выбранной темы исследования; - анализировать информацию по теме исследования; - находить источники информации по теме исследования; - формулировать тему исследования.
	ИД-2 _{УК-6} Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	уметь: - составлять план проведения исследования.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Приборы и методы контроля качества и диагностики» направления 12.03.01 «Приборостроение».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 2 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 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Ma		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 2		<u> </u>	
1	Подготовительный этап	2	4	
1.1	Ознакомление с основными направлениями будущей профессиональной деятельности	2	4	
2	Рабочий этап	2	2	
2.1	Выполнение индивидуального задания	2	2	
3	Отчетный этап	11,5	48	
3.1	Подготовка отчета по практике	11,5	48	
4	Формы контроля	0,5	2	
4.1	Зачет	0,5	2	
	Итого за 2 семестр:	16	56	
	Всего:	16	56	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Ознакомиться с деятельностью профильных организаций.
- 2. Ознакомиться с направлениями исследований, учебными и научными лабораториями кафедр института информационных и вычислительных технологий.
- 3. Выбрать тему для выполнения индивидуального задания.

4. 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 программой практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 2 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» выставляется, если представлен отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не выполнены условия для получения оценки «зачтено».

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 2 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

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
 - 8. 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	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, рабочее	
для проведения	зал ИВЦ; В-310,	место сотрудника, стол, стул, стеллаж для	
промежуточной	Учебная	хранения книг, шкаф, тумба, стол	
аттестации	лаборатория	компьютерный, светильник потолочный,	
		компьютер персональный, компьютерная	
		сеть с выходом в Интернет	
Помещения для	В-308/1, Кладовая		
хранения оборудования			
и учебного инвентаря			
Помещения для	В-306/1, Кабинет	светильник потолочный, рабочее место	
консультирования	сотрудников	сотрудника, стеллаж, шкаф для документов,	
		вешалка для одежды, тумба, принтер, стул,	
		кресло рабочее, компьютерная сеть с	
		выходом в Интернет, компьютер	
		персональный	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

2 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 - 2 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	1	8	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Bec KM:		10	30	60