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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) 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 6 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 6 - 107,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 6 - 108 часов
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой	семестр 6 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Разработчик
 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Маран М.М.

 Идентификатор
 R7be141f2-MaranMM-804b01e2

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NC MICHELOMATERA	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Маран М.М.		
* <u>MəN</u> *	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e		

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

М.М. Маран

М.М. Маран

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
San Indiana	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец Варшавский П.Р.				
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd			

П.Р. Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – закрепление полученных в ходе теоретического обучения знаний и получение практического опыта разработки и сопровождения программного обеспечения. Работа в коллективе, участие в решении реальных задач.

Задачи практики:

- Знакомство с организационной структурой базы практики;
- Знакомство с применяемыми в организации принципами организации разработки и/или сопровождения программного обеспечения;
 - Участие в разработке, тестирования и внедрения компонентов программного обеспечения.

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 выполнять все этапы жизненного цикла программного обеспечения	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует умение выполнять анализ требований к ПО и документировать результаты	знать: - Методы системного анализа и инструментальные средства поддержки; - Средства и методы проектирования программного обеспечения; - Языки программирования и среды их реализации. уметь: - Выполнить и документировать результаты системного анализа; - Выполнить реализацию программ в современных инструментальных системах.

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) бакалавриата «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей» направления 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 6 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.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

N.C.	практика реализуется в форме практической подгото	Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 6				
1	Подготовительный этап	2	0		
1.1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	1	-		
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	1	-		
2	Рабочий этап	97,5	88		
2.1	Знакомство с базой производственной практики	20	14		
2.2	Выполнение индивидуального задания	77,5	74		
3	Отчетный этап	8	20		
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите	8	20		
4	Формы контроля	0,5	0		
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-		

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
П/П	Разделы (этапы) практики	Контактная	Иная форма	
		работа	работы	
	Итого за 6 семестр:	108	108	
	Всего:	108	108	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Ознакомиться с задачами и спецификой работы базы практики.
- 2. Изучить основные математические методы и программные средства для решения поставленной задачи.
- 3. Составить план выполнения индивидуального задания.
- 4. Выполнить индивидуальное задание.
- 5. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 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 программой практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 6 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме защиты отчета с представлением отчета и презентации на бумажном носителе и/или в электронном виде.

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов.

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 6 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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.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-403, Склад	шкаф, стол для работы с документами, шкаф		
хранения оборудования		для документов, светильник потолочный с		
и учебного инвентаря		диодными лампами, книги, учебники,		
		пособия, дипломные и курсовые работы		
		студентов		
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		
Помещения для	M-704,	стол, стул, шкаф, холодильник, светильник		
консультирования	Преподавательская	потолочный с люминесцентными лампами,		
	кафедры ПМИИ	компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
		доска меловая, мультимедийный проектор,		
		экран, компьютер персональный,		
		кондиционер, тумба		
Учебные аудитории	М-805, Учебная	парта со скамьей, доска меловая, светильник		
для проведения	аудитория каф.	потолочный с люминесцентными лампами,		
промежуточной	"ПМИИ"	мультимедийный проектор, экран, компьютер		
аттестации		персональный, компьютерная сеть с выходом		
		в Интернет		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

6 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
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	19	20	22	22	22
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10