# 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 моделирование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

#### Рабочая программа практики

#### Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 8 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 8 - 107,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 8 - 108 часов
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 8 - 0,5 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

ı	O TOSO	Подписано электронн		
ı		Сведен	М.Ф.	
ı	-	Владелец Черепова М.Ф.		77
ı	NOM &	Идентификатор	R9267877e-CherepovaMF-dbb9bf1	Черепова

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NASO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Черепова М.Ф.		
№ <u>M<b>Э</b>И</u> №	Идентификатор	R9267877e-CherepovaMF-dbb9bf1		

М.Ф. Черепова

Заведующий	
выпускающей кафедрой	

NOSO PE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Зубков П.В.		
¾ <u>M<b>⊙</b>M</u> ¾	Идентификатор	R4920bc6f-ZubkovPV-8172426c		

П.В. Зубков

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – завершение сбора материалов для подготовки выпускной квалификационной работы. **Задачи практики:** 

- поиск и анализ информации для подготовки выпускной квалификационной работы;
- систематизация собранных материалов для подготовки выпускной квалификационной 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 <sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	уметь: - находить и анализировать информацию по теме выпускной работы; - систематизировать собранные материалы для подготовки выпускной работы; - критически оценить достигнутые результаты.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Математическое моделирование» направления 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

#### 3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 8 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.

NG.		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 8				
1	Подготовительный этап	2	0		
1.1	Формирование задания на практику	2	-		
2	Рабочий этап	104	100		
2.1	Поиск и анализ информации по теме выпускной работы	40	40		
2.2	Систематизация материалов для выпускной работы	48	50		
2.3	Исследование применения интеллектуальных технологий в предметной области	16	10		
3	Отчетный этап	1,5	8		
3.1	Подготовка отчета по практике	1,5	8		
4	Формы контроля	0,5	0		
4.1	Зачет	0,5	-		
	Итого за 8 семестр:	108	108		
	Всего:	108	108		

#### 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Поиск информации по теме выпускной работы.
- 2. Систематизация и анализ найденной информации по теме выпускной работы.
- 3. Систематизация материалов для выпускной работы.
- 4. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 5. 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 8 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 8 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. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 2. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

## 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - https://rosmintrud.ru/opendata

#### 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	Лекционная	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,		
работы	аудитория	светильник потолочный с диодными		
		лампами, компьютерная сеть с выходом в		
		Интернет, компьютер персональный		
Помещения для	М-301/1, Кладовая;	стул, компьютер персональный, рабочее		
хранения оборудования	М-713/1, Учебно-	место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для		
и учебного инвентаря	научная	одежды, компьютерная сеть с выходом в		
	лаборатория каф.	Интернет, светильник потолочный с		
	MKM	люминесцентными лампами, электрические		
		розетки, книги, учебники, пособия, тумба		
Учебные аудитории	М-711, Учебная	компьютер персональный, стул, доска		
для проведения	лаборатория каф.	меловая, компьютерная сеть с выходом в		
промежуточной	МКМ; Ж-120,	Интернет, электрические розетки, светильник		
аттестации	Машинный зал	потолочный с люминесцентными лампами,		
	ИВЦ	коммутатор, информационные (интернет)		
		розетки, стол учебный, сервер, кондиционер,		
		коммутатор		
Помещения для	M-714,	мультимедийный проектор, экран, рабочее		
консультирования	Преподавательская	место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для		
	каф. МКМ	документов, шкаф для одежды, доска		
		меловая, тумба, электрические розетки,		
		книги, учебники, пособия, светильник		
		потолочный с диодными лампами,		
		компьютерная сеть с выходом в Интернет		

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика: преддипломная практика

#### 8 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 Диагностика надпрофессиональных компетенций (тестирование)
- КМ-4 Оценка сформированности компетенций в области цифровых технологий
- КМ-5 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-6 Качество оформления отчетной документации

#### Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %						
Ворион имонициими	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины						5	6
	Срок КМ:	1	8	10	13	18	18
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	+
Вес КМ:		10	30	10	20	20	10