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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: научно-исследовательская работа 2

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 5
Часов (всего) по учебному плану:	180
Контактная работа по практике	семестр 4 - 2 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 177,5 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 4 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Чернецов А.М.

Идентификатор Re594826f-ChernetsovAM-0080e09

4.М.

Чернецов А.М.

Чернецов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик



П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

NGGO NGGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
San Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Варшавский П.Р		Варшавский П.Р.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd	

П.Р.

Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – совершенствование навыков самостоятельной работы над поставленной задачей. **Задачи практики:**

- анализ материалов для подготовки магистерской диссертации;
- приобретение навыков самостоятельных исследований.

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 работы на всем жизненном цикле информационных систем в	ИД-1 _{ПК-1} Выбирает методы анализа и проектирования ПО с применением CASE-средств	знать: - разновидности CASE-средств и области их применения.	
выбранной среде разработки компьютерного ПО	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание современных программно-технических средств, информационных технологий и тенденции их развития	знать: - тенденции развития информационных технологий и их программную поддержку.	
	ИД-3 _{ПК-1} Демонстрирует умение выбирать и обосновывать выбор программно-технической среды реализации проектов по информационным технологиям	уметь: - обоснованно выбрать оптимальную программно-техническую среду для поставленной задачи.	
ПК-2 Способен выполнять работы по внедрению и сопровождению разработанного прикладного ПО	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует умение выполнять внедрение и сопровождение ПО	уметь: - обоснованно определить оптимальную тактику развития информационных технологий в конкретном случае.	
ПК-3 Способен применять методы и технологии искусственного интеллекта для разработки	ИД-1 _{ПК-3} Демонстрирует знания методов машинного обучения и умеет их применять для анализа данных	уметь: - использовать инструменты машинного обучены для решения поставленной задачи.	
интеллектуальных систем	ИД-2 _{ПК-3} Выбирает методы и средства	уметь:	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	обработки больших данных	- выполнять анализ данных, включая большие данные.
	ИД-3 _{ПК-3} Демонстрирует знания в области тенденций развития нейросетевых технологий и умение применять нейронные сети для решения практических задач в области искусственного интеллекта	уметь: - применять нейронные сети для решения практических задач.
РПК-2 Способен применять методы проектирования для обеспечения реализации результатов анализа	ИД-1 _{РПК-2} Формализует описания бизнес-процессов	знать: - методы и средства системного анализа.
	ИД-2 _{РПК-2} Демонстрирует умение следить за изменениями требований	уметь: - выполнять с помощью CASE-средств этапы анализа и проектирования.
	ИД-3 _{РПК-2} Формализует новые требования к ПО	знать: - разновидности программного обеспечения, их области применения.
		уметь: - организовать развитие информационных технологий в конкретном случае.

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) магистратуры «Искусственный интеллект» направления 01.04.02 «Прикладная математика и информатика».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 4 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 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

NG		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 4			
1	Подготовительный этап	0,2	0	
1.1	Постановка задания	0,2	-	
2	Рабочий этап	1	160	
2.1	Выполнение индивидуального задания	1	80	
2.2	Анализ информации и полученных результатов по теме исследования	-	80	
3	Отчетный этап	0,8	17,5	
3.1	Подготовка промежуточного отчета	0,8	17,5	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	2,5	177,5	
	Всего:	2,5	177,5	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Выдача руководителем задания на практику с учетом предполагаемой темы магистерской диссертации.
- 2. Проанализировать информацию по теме исследования.
- 3. Провести научное исследование по заданной теме.
- 4. Проанализировать полученные результаты по теме исследования.
- 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 4 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 4 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	Лекционная	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,	
работы	аудитория	светильник потолочный с диодными	
		лампами, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, компьютер персональный	
Учебные аудитории	M-706,	стол компьютерный, стул, стол	
для проведения	Дисплейный класс	преподавателя, светильник потолочный с	
промежуточной	каф. "ПМИИ"	люминесцентными лампами, компьютер	
аттестации		персональный, мультимедийный проектор,	
		экран, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, кондиционер	
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	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа 2

4 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 - 5 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	9	10	12
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	10	30	60