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: технологическая (проектнотехнологическая) практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 13
Часов (всего) по учебному плану:	468
Контактная работа по практике	семестр 4 - 233,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 234 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет с оценкой	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

А.М.

Чернецов

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

NC-BENOBATE PAGE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
1930	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 – приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности применительно к научноисследовательскому типу задач профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- совершенствование практического опыта решения прикладных задач с применением полученных теоретических знаний;
- развитие навыков самостоятельной работы над поставленной задачей: систематизация и критически анализ накопленных материалов, их подготовка для дальнейшего использования.

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - основные источники информации по тематике своих исследований. уметь: - определить подходящие математические методы для решения поставленной задачи.
	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - приемы работы с технической литературой. уметь: - составлять план работы для достижений лучших результатов за ограниченное время.
	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - реальную оценку своих возможностей как исследователя. уметь: - систематизировать и коротко изложить результаты анализа.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 _{УК-6} Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	знать: - принципы составления непрерывных и дискретных математических моделей. уметь: - обосновать свои решения, видеть их сильные и слабые стороны.
	ИД-2 _{УК-6} Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	знать: - подходы к решению поставленной задачи исследований, их преимущества и недостатки. уметь: - составлять план работы для достижений лучших результатов за ограниченное время.
ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает и применяет современные математические методы решения прикладных задач	знать: - методы анализа, применяемые в предметной области своих исследований. уметь: - критически оценить свои результаты, границы их применимости.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", 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 13 зачетных единиц, 468 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

No		Трудоемкость, ак. часов			
Л\П	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 4				
1	Подготовительный этап	4	0		
1.1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	3	-		
1.2	Постановка индивидуального задания	1	-		
2	Рабочий этап	200	200		
2.1	Поиск информации по теме индивидуального задания	30	20		
2.2	Изучение и анализ методов решения поставленной задачи	50	70		
2.3	Решение поставленной задачи	70	70		
2.4	Анализ полученных результатов	50	40		
3	Отчетный этап	29,5	34		
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите	29,5	34		

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	234	234	
	Всего:	234	234	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Ознакомиться с задачами и спецификой работы базы практики.
- 2. Осуществить поиск информации по теме индивидуального задания.
- 3. Систематизировать и проанализировать найденную информацию по теме индивидуального задания.
- 4. Изучить и проанализировать основные математические методы и программные средства для решения поставленной задачи.
- 5. Составить план выполнения индивидуального задания.
- 6. Выполнить индивидуальное задание.
- 7. Проанализировать полученные результаты.
- 8. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 9. 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 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 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-708,	стол компьютерный, стул, стол		
для проведения	Дисплейный класс	преподавателя, светильник потолочный с		
промежуточной	каф. "ПМИИ"; М-	люминесцентными лампами, компьютер		
аттестации	706, Дисплейный	персональный, мультимедийный проектор,		
	класс каф.	экран, компьютерная сеть с выходом в		
	"ПМИИ"	Интернет, кондиционер, стол компьютерный,		
		стул, стол преподавателя, светильник		
		потолочный с люминесцентными лампами,		
		компьютер персональный, мультимедийный		
		проектор, экран, компьютерная сеть с		
		выходом в Интернет, кондиционер		
Помещения для	M-706a,	парта со скамьей, стол, стул, светильник		
консультирования	Консультационный	потолочный с диодными лампами, доска		

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение		
	наименование			
	зал кафедры	меловая, мультимедийный проектор,		
	ПМИИ; М-704,	компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
	Преподавательская	стол, стул, шкаф, холодильник, светильник		
	кафедры ПМИИ	потолочный с люминесцентными лампами,		
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
		доска меловая, мультимедийный проектор,		
		экран, компьютер персональный,		
		кондиционер, тумба		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

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

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 13 з.е.

TETACONING OF THE MATTER TO SEC.						
Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	КМ-
						5
	Срок КМ:	1	4	9	9	9
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	20	40	20	10