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: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 4 - 107,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 108 часов
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

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик



П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

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

П.Р.

Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики — завершение сбора, систематизация и анализ собранных в ходе преддипломной практики материалов для подготовки магистерской диссертации, по возможности завершение внедрения и сопровождение результатов своей работы.

Задачи практики:

- поиск и анализ информации для подготовки магистерской диссертации;
- систематизация собранных материалов для подготовки магистерской диссертации.

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: - методы планирования научной работы; - основные источники и результаты по теме будущей магистерской диссертации. уметь: - критически анализировать собственные результаты, видеть их сильные и слабые стороны и ограничения применимости; - планировать свою работу, определить очередность решения отдельных задач выпускной работы; - планировать свою работу над источниками.
	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - сильные и слабые стороны предшествующих работ по тем своей выпускной работы; - наиболее перспективные пути решения задачи выпускной работы. уметь: - критически оценить достигнутые результаты,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		видеть пути их развития.
	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - методику выполнения исследований для достижения наилучшего результата; - программные продукты по направлению своих исследований.
		уметь: - выделить и применить наиболее значимые результаты по теме своей работы; - видеть проблематику своих исследований целиком и место своей работы в ней.

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 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Ma		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 4		•		
1	Подготовительный этап	2	2		
1.1	Получение задания на практику	2	2		
2	Рабочий этап	104	98		
2.1	Сбор информации по теме выпускной работы	18	8		
2.2	Анализ информации по теме выпускной работы	54	30		
2.3	Систематизация материалов для выпускной работы	32	60		
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 4 семестр:	108	108		
	Всего:	108	108		

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Осуществить поиск источников информации по теме выпускной работы.
- 2. Систематизировать и проанализировать найденную информацию по теме выпускной работы.
- 3. Систематизировать материалы 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 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-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		
	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: преддипломная 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 Диагностика гибких навыков (тестирование)
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объёме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	10	12	15	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Bec KM:		10	30	10	50