МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Технологическая практика

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и предиктивная

аналитика в транспортных системах

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о практике.

Основной целью технологической практики является подготовка обучающегося к выполнению задач профессиональной деятельности на более высоком уровне. К задачм профессиональной деятельности относятся:

- проектирование модели искусственного интеллекта;
- разработка проектной документации;
- участие в процессе проектирования.

Задачами данной практики является:

- анализ требований к модели искусственного интеллекта;
- построение архитектуры модели искусственного интеллекта;
- формирование технологического стека будующей системы искусственного интеллекта;
 - определение требований к среде развертывания.
 - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
 - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-1** Способен осуществить сбор бизнес-требований, формировку функциональных требований и требований к среде эксплуатации для разрабатываемой интеллектуальной системы;
- **ПК-2** Способен осуществить сбор, очистку, подготовку и разметку данных используя методологию ETL для дальнейшего обучения моделей искусственного интеллекта.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: нейронных сетейL; архитектуры функции активации; функции потерь; нейронов; типы принципы построения нейронных сетей; - возможности фреймворков и библиотек для различных построения модели искуственного интеллекта основе нейронной на возможности ресурсов аппаратной составляющей; - принципы обучения нейронной сети.

Уметь: - формировать цели и задачи для разрабатываемой модели искусственного интеллекта; - описывать слои нейронной сети; - выбирать инструменты, исходя из особенностей предметной области, архитектуры и требований модели искусственного интеллекта; - определять необходимые инфраструктурные решения для конкретных задач на основе имеющихся требований к модели искусственного интеллекта.

Владеть: - навыком проектирования модели искуственного интеллекта с использованием искуственных нейронных сетей для поставленной задачи.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание	
Π/Π	краткое содержание	
1	Инструктаж по технике безопасности	
2	Организационные вопросы прохождения практики	
3	Формулировка задания	
4	Описание предметной области и постановка задачи	
5	Формирование календарного плана	
6	Разработка проекта	
7	Формирование отчета и заполнение отчетных документов	
8	Защита выполненной работы/Дифференцированный зачет	

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	· · · y
1	Данилов, В. В. Нейронные сети : учебное	
	пособие / В. В. Данилов. — Донецк : ДонНУ,	https://e.lanbook.com/book/179953
	2020. — 158 c.	(дата обращения: 09.12.2022).
2	Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные	
	сети : учебник для вузов / В. С. Ростовцев. —	https://e.lanbook.com/book/160142
	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	(дата обращения: 09.12.2022)
	2021. — 216 c. — ISBN 978-5-8114-7462-2.	
3	Данилов, В. В. Проектирование	
	искусственных нейронных сетей:	https://e.lanbook.com/book/179954
	методические указания / В. В. Данилов. —	(дата обращения: 09.12.2022)
	Донецк : ДонНУ, 2020. — 133 с.	
4	Шарден, Б. Крупномасштабное машинное	
	обучение вместе с Python : учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/105836
	Б. Шарден, Л. Массарон, А. Боскетти;	(дата обращения: 29.10.2025)
	перевод с английского А. В. Логунова. —	
	Москва : ДМК Пресс, 2018. — ISBN 978-5-	
	97060-506-6	
5	Семериков, А. В. Классификация объектов на	
	основе нейронной сети и методами дерева	https://e.lanbook.com/book/267857
	решения и ближайших соседей: учебное	(дата обращения: 09.12.2022)
	пособие / А. В. Семериков, М. А. Глазырин.	
	— Ухта : УГТУ, 2022. — 68 c	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова