# 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

#### Производственная практика

#### Преддипломная 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 преддипломной практики является формирование у обучающегося видения системы искуственного интеллекта, которая у него должен быть получен в результате написания выпускной квалификационной работы.

Задачи данной практики:

- построение жизненного цикла разработки системы искусственного интеллекта;
- описание предметной области применения системы искусственного интеллекта;
  - проектирование системы искусственного интеллекта.
  - 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:

**ОПК-1** - Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и

профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

- **ОПК-3** Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
- **ОПК-4** Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

**Знать**: - приницпы проектирования систем искусственного интеллекта; - этапы жизненного цикла системы искусственного интеллекта;

- принципы описания предметной области;
- принципы разработки и внедрения системы искусственного интеллекта.

**Уметь**: - описывать предметную область применения системы искусственного интеллекта;

- проектировать системы искусственного интеллекта;
- выстраивать жизненный цикл разработки системы искусственного интеллекта;
- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; вырабатывать стратегию действий на основе системного подхода.

навыками проектирования Владеть: систем искусственного интеллекта для определенной предметной области с учетом выстроенного цикла разработки системы искусственного - навыками разработки архитектурной спецификации программного продукта; навыками согласования архитектурной спецификации программного продукта c заинтересованными сторонами; решений навыками принятия 0 пригодности архитектуры; - навыками согласования пользовательского интерфейса с заинтересованными

# 6. Объем практики.

лицами.

Объем практики составляет 11 зачетных единиц (396 академических часов).

# 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№	Vnorvog governvovvo	
п/п	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.

№	Библиографическое описание	Место доступа
$\Pi/\Pi$		
1	Шерстюк, Н. Э. Методические указания по	
	выполнению выпускной квалификационной	https://e.lanbook.com/book/176574
	работы магистра (магистерской диссертации)	(дата обращения: 29.10.2025)
	: методические указания / Н. Э. Шерстюк, И.	
	В. Гладышев, В. В. Кузнецов. — 2-е изд.	
	испр. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 44 с.	
	— Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. Методические	
	указания	
2	Выпускная квалификационная работа	
	магистра: методические указания / О. Н.	https://e.lanbook.com/book/166128
	Зайцева, А. А. Нургалиева, А. Н. Нуриев, П.	(дата обращения: 29.10.2025)
	В. Малов. — Казань : КНИТУ, 2018. — 88	
	с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 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