



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
г. Москва

# ДИПЛОМ МАГИСТРА

107704 0581428

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

146302

Дата выдачи

08 июля 2025 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Цейко  
Михаил Витальевич

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена(ы) квалификация(и)  
Магистр

09.04.01 Информатика и вычислительная техника  
(протокол № 08 от «01» июля 2025 г.)

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную  
деятельность



С.А.  
М.П.



РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МИРЭА – Российский  
технологический университет»  
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ

магистра

107704 0603915

Регистрационный  
номер

146302

Дата выдачи

08 июля 2025 года

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Цейко

Имя

Михаил

Отчество

Витальевич

Дата рождения

12 декабря 2000 года

Предыдущий документ

об образовании или

об образовании и о квалификации

диплом бакалавра, 2023 год

## 2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ(ЯХ)

Решением Государственной

экзаменационной комиссии

присвоена(ы) квалификация(и):

Магистр

09.04.01 Информатика и вычислительная техника  
(протокол № 08 от «01» июля 2025 г.)

Срок освоения программы  
магистратуры в очной форме  
обучения

2 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ  
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке	2 з.е.	зачтено
Социология и педагогика высшей школы	2 з.е.	зачтено
Гибкое управление проектами	2 з.е.	зачтено
Технологии личностного роста	2 з.е.	зачтено
Системный подход в научно-проектной деятельности	2 з.е.	зачтено
Информационные системы, базы и хранилища данных	4 з.е.	хорошо
Прикладные задачи математической статистики	3 з.е.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных с использованием интерпретируемых языков	3 з.е.	отлично
Алгоритмы и структуры данных с использованием компилируемых языков	4 з.е.	отлично
Технологии сбора и предобработки данных	3 з.е.	зачтено
Основы изобретательства и научных исследований	2 з.е.	зачтено
Математические методы и интеллектуальный анализ данных	3 з.е.	хорошо
Подготовка наборов данных для обучения и тестирования сервисов искусственного интеллекта	4 з.е.	отлично
Стандарты проектирования и разработки информационных систем и их компонентов	2 з.е.	зачтено
Облачные технологии	3 з.е.	зачтено
Технологии искусственного интеллекта для решения прикладных задач	4 з.е.	отлично
Технологии и средства разработки сервисов искусственного интеллекта	3 з.е.	зачтено
Администрирование программно-аппаратных комплексов	3 з.е.	зачтено
Кластеризация и классификация больших текстовых данных с помощью машинного обучения	3 з.е.	зачтено
Документирование проекта внедрения информационных систем	5 з.е.	удовлетворительно
Методы машинного обучения	8 з.е.	хорошо
Технологии промышленного интернета вещей	3 з.е.	удовлетворительно
Анализ изображений	3 з.е.	хорошо
Технология обработки данных нейроматрикс	2 з.е.	зачтено
Безопасная разработка информационных систем в соответствии с требованиями законодательства	3 з.е.	зачтено
Архитектура программно-аппаратных комплексов	3 з.е.	удовлетворительно
Практики	30 з.е.	х
в том числе:		
Учебная практика (ознакомительная)	6 з.е.	отлично
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	3 з.е.	хорошо
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	15 з.е.	хорошо
Производственная практика (преддипломная)	6 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Применение методов интеллектуального анализа данных для диагностики заболеваний легких»	х	хорошо



Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
<p>Объем образовательной программы</p> <p>в том числе объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем в академических часах:</p> <p>Курсовые работы (проекты)</p> <p>в том числе:</p> <p>Методы машинного обучения</p>	<p>120 з.е.</p> <p>1370 ак. час.</p> <p>х</p>	<p>х</p> <p>х</p> <p>удовлетворительно</p>



#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: интеллектуальный анализ данных.

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную  
деятельность



Настоящее приложение содержит 4

страниц