

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

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

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование	Количество зачетных	
дисциплин	единиц/академических	Оценка
(модулей), практик,	часов/астрономических	Оценка
курсовых работ	часов	
Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на		
иностранном языке	2 s.e.	зачтено
Социология и педагогика высшей школы	2 s.e.	зачтено
Гибкое управление проектами	2 s.e.	зачтено
Технологии личностного роста	2 s.e.	зачтено
Системный подход в научно-проектной деятельности	2 s.e.	зачтено
Информационные системы, базы и хранилища данных	4 s.e.	хорошо
Прикладные задачи математической статистики	3 s.e.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных с использованием	ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T	
интерпретируемых языков	3 s.e.	ОНРИКТО
Алгоритмы и структуры данных с использованием	30.0	OBIN IIIO
компилируемых языков	4 s.e.	отлично
Технологии сбора и предобработки данных	3 s.e.	зачтено
Основы изобретательства и научных исследований	2 3.e.	зачтено
Математические методы и интеллектуальный анализ данных	3 s.e.	хорошо
Подготовка наборов данных для обучения и тестирования	3 3.0.	хорошо
сервисов искусственного интеллекта	4 s.e.	ОНРИПТО
Стандарты проектирования и разработки информационных	4 3.C.	ОПИЧНО
систем и их компонентов	2 s.e.	зачтено
Облачные технологии	3 s.e.	зачтено
Гехнологии искусственного интеллекта для решения	3 3.6.	зачтено
прикладных задач	4 s.e.	OTTUNIO
Технологии и средства разработки сервисов искусственного	4 3.6.	онично
интеллекта	3 s.e.	DOTTO
Администрирование программно-аппаратных комплексов	3 s.e.	зачтено
Кластеризация и классификация больших текстовых данных с	3 3.6.	зачтено
помощью машинного обучения	3 s.e.	porreatio
Документирование проекта внедрения информационных систем	5 3.e.	зачтено
Методы машинного обучения	8 s.e.	удовлетворителы
Гехнологии промышленного интернета вещей	3 s.e.	хорошо
Анализ изображений	3 s.e.	удовлетворителы
Гехнология обработки данных нейроматрикс		хорошо
Безопасная разработка информационных систем в соответствии	2 s.e.	зачтено
с требованиями законодательства	2.00	
Архитектура программно-аппаратных комплексов	3 s.e.	зачтено
Трактики	3 s.e.	удовлетворителы
в том числе:	30 з.е.	X
Учебная практика (ознакомительная)	6 s.e.	ОНРИПТО
Производственная практика (научно-исследовательская		
работа)	3 s.e.	хорошо
Производственная практика (технологическая		
(проектно-технологическая)	15 s.e.	хорошо
Производственная практика (преддипломная)	6 з.е.	хорошо
осударственная итоговая аттестация	9 з.е.	x
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (магистерская		
диссертация) «Применение методов интеллектуального		
анализа данных для диагностики заболеваний легких»	X	хорошо

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

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: интеллектуальный анализ данных.

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность





Настоящее приложение содержит 4

страниц