

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МИРЭА – РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РТУ МИРЭА

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ



ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

Настоящий диплом подтверждает, что

Верхотуров
Валерий Сергеевич

с 15 сентября 2022 г. по 15 июня 2023 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет»



Диплом является документом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» о профессиональной переподготовке

по программе профессиональной переподготовки «Программные средства решения прикладных задач искусственного интеллекта». Аттестационная комиссия решением от 03 июня 2023 года удостоверяет получение Верхотуровым Валерием Сергеевичем квалификации «Программист» с правом ведения профессиональной деятельности, связанной с полученной квалификацией

Регистрационный номер 08397-ПП-24

Дата выдачи 08 июля 2024 г.

Серия АА № 006951 *



Директор

Председатель
комиссии

Секретарь

Н.И. Прокопов

П.С. Сухачев

И.А. Иванова

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

Фамилия	Верхотуров
Имя	Валерий
Отчество	Сергеевич

Предыдущий документ об образовании

Диплом бакалавра, 2024 год

Нормативная трудоемкость программы профессиональной переподготовки
составляет 360 часов

Регистрационный номер 08397-ПП-24

Дата выдачи 08 июля 2024 г.

Серия **АА** № **006951** *



Ректор

Председатель
комиссии

Секретарь

	Н.И. Прокопов
	П.С. Сухачев
	И.А. Иванова

Без диплома о профессиональной переподготовке недействительно.

**Сведения о содержании и результатах освоения
программы профессиональной переподготовки**

Наименование дисциплин (модулей)/разделов программы профессиональной переподготовки	Зачетные единицы	Общее количество часов	Оценка
Программные средства машинного обучения	x	66 часов	зачтено
Машинное обучение	x	72 часа	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	x	60 часов	зачтено
СУБД	x	58 часов	зачтено
Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации	x	72 часа	зачтено
Практика в профильной сфере	x	16 часов	зачтено
Научно-исследовательской работы не выполнял			
Итоговая аттестация	x	16 часов	x
в том числе: Итоговая аттестационная работа на тему: «Модель распознавания вариант 94»	x	x	отлично
Приказ об отчислении от 16.06.2023 № 3280-С			
Конец документа			

