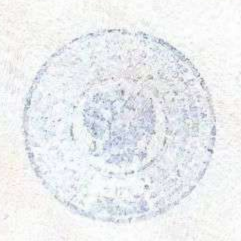
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИРЭА – РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» РТУ МИРЭА

диплом

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ





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

Регистрационн	ый номер	08397-ПП-24	
Дата выдачи _	08 ию	ля 2024 г.	

Серия АА № 006951 ¾

ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке

Настоящий диплом подтверждает, что

Верхотуров Валерий Сергеевич

c _	15 сентября 2022 г.	по	15 июня 2023 г.	
	шел(а) профессионал			
rocy.	дарственном бюджети	ом образователь	ном учреждении	высшего
обра	зования «МИРЭА-Росси	ийский технологич	ческий университе	T»

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

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

Тредседатель

За обращием председатель

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 в том числе:	x	16 часов	x
Итоговая аттестационная работа на тему: «Модель распознавания вариант 94»	x	x	отлично
Приказ об отчислении от 16.06.2023 № 3280-С Конец документа			