

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Копырин Роман Алексеевич
за время обучения в период
с 01 ноября 2019 года по 31 января 2020 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в
Автономной некоммерческой
организации консультационных услуг
"Профессиональный стандарт"
по программе профессиональной переподготовки
"Машинное обучение"

Решением от
31 января 2020 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
инженер

и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
информационных технологий, машинного обучения, больших
данных и искусственного интеллекта

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642410291886

Документ о квалификации

Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер
2019/320-0110

Город
Саратов

Дата выдачи
31 января 2020 года



Председатель комиссии *Михайлов*

Руководитель *Иванов*

Секретарь *Волов*

Фамилия, имя, отчество _____

Копырин Роман Алексеевич

имеет документ об образовании _____

(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

с " 01 " ноября 2019 г. по " 31 " января 2020 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Автономная некоммерческая организация консультационных услуг

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

"Профессиональный стандарт"

дополнительного профессионального образования)

профессиональной переподготовки

по программе _____

(наименование программы

"Машинное обучение"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

"Внедрение интернета вещей в организацию и управление

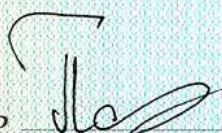
изменениями"

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности	28	зачтено
2	Цифровая экономика и цифровая трансформация в рамках четвертой промышленной революции	28	зачтено
3	Государственная политика в области цифровизации экономики	28	зачтено
4	Большие данные (Big Data) и интернет вещей (IoT)	28	зачтено
5	Внедрение интернета вещей в организацию и управление изменениями	28	зачтено
6	Стратегия работы с большими данными в коммерческой организации	28	зачтено
7	Мехатроника и робототехника, виртуальная и дополненная реальность в производстве, аддитивные технологии в промышленности	28	зачтено
8	Современные тенденции развития искусственного интеллекта в России и мире	28	зачтено
9	Графический дизайн и трехмерное моделирование	28	зачтено
10	Технологии машинного обучения, бизнес-информатика и бизнес-аналитика	28	зачтено
11	Формирование и реализация цифровых проектов, кадры для цифровой экономики	28	зачтено
12	Будущее машинного обучения и искусственного интеллект	28	зачтено
13	Информационная безопасность, защита информации и персональных данных	28	зачтено
14	Управление данными и информационными объектами	28	зачтено
15	Информационные технологии профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	28	зачтено
	ИТОГО:	420	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	100	аттестован

Всего: **520 часов**



Руководитель 

Секретарь 