

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Копырин Роман Алексеевич**

за время обучения в период  
с 01 июля 2019 года по 30 сентября 2019 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)  
Частное учреждение «Образовательная организация  
дополнительного профессионального образования  
«Международная академия экспертизы и оценки»  
по программе профессиональной переподготовки  
"Электромеханика"

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

**642409801926**

*Документ о квалификации*

Диплом

дает право на выполнение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер

2019/489-0110

Город

Саратов

Дата выдачи

30 сентября 2019 года

Решением от  
30 сентября 2019 года

инженер-электромеханик

диплом дает право на ведение  
профессиональной деятельности в сфере  
электромеханики



Председатель комиссии *Макс*

Руководитель *Ис*

Секретарь *Взлог*

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Копырин Роман Алексеевич

имеет документ об образовании \_\_\_\_\_

(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

с " 01 " июля 2019 г. по " 30 " сентября 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) \_\_\_\_\_

Частное учреждение "Образовательная организация дополнительного

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

профессионального образования "Международная академия экспертизы и оценки"

дополнительного профессионального образования)

по программе \_\_\_\_\_ профессиональной переподготовки

(наименование программы

"Электромеханика"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_

(наименование предприятия,

**не предусмотрена**

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему \_\_\_\_\_

(наименование темы)

"Электрические машины, электрические и электронные аппараты"

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	Профессиональные стандарты, компетенции и должностные инструкции	28	зачтено
3	Теоретические основы электротехники и электропривода, теория автоматического управления и силовая электроника	28	зачтено
4	Общая энергетика и электроснабжение, производство и распределение электроэнергии	28	зачтено
5	Электрические машины, электрические и электронные аппараты	28	зачтено
6	Электрические машины автоматических устройств и специальные электрические машины	28	зачтено
7	Математическое моделирование электрических машин	28	зачтено
8	Электротехническое и конструкционное материаловедение	28	зачтено
9	Электрохимические преобразователи в современных технологиях	28	зачтено
10	Исследование технологических процессов электрических машин	28	зачтено
11	Энергосберегающие технологии в электромеханике	28	зачтено
12	Системы менеджмента качества и управление качеством в электротехнике	28	зачтено
13	Управление данными и информационными объектами	28	зачтено
14	Экономика и управление отрасли, основы технологии производства	28	зачтено
15	Информационные технологии профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	28	зачтено
	<b>ИТОГО:</b>	<b>420</b>	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	<b>100</b>	<b>аттестован</b>

Всего: **520 часов**



Руководитель

Секретарь

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*