

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
Автономной некоммерческой
организации консультационных услуг
"Профессиональный стандарт"
по программе профессиональной переподготовки
"Электрические станции, электроэнергетические системы и сети"

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642410291866

Решением от

30 сентября 2019 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
инженер

и дает право на ведение

профессиональной деятельности в сфере
электроэнергетики, электротехники и электроснабжения

Документ о квалификации

Диплом

дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер

2019/311-0110

Город

Саратов

Дата выдачи

30 сентября 2019 года



Председатель комиссии *Макс*

Руководитель *Ис*

Секретарь *Валер*

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) _____

Автономная некоммерческая организация консультационных услуг

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

"Профессиональный стандарт"

дополнительного профессионального образования)

профессиональной переподготовки

по программе _____

(наименование программы

"Электрические станции, электроэнергетические системы и сети"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

"Управление технологическими процессами в

электроэнергетических системах и сетях"

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

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности	35	зачтено
2	Профессиональные стандарты, должностные инструкции и компетенции	35	зачтено
3	Теоретические основы и практические аспекты профессиональной деятельности	35	зачтено
4	Производство, передача и распределение электроэнергии, потребители	35	зачтено
5	Электроэнергетика и электротехника, электроснабжение организаций различных отраслей	35	зачтено
6	Электроэнергетические системы и сети, электрические станции и подстанции, электрические аппараты	35	зачтено
7	Проектирование, монтаж, наладка, техническая эксплуатация и ремонт в системах и сетях электроснабжения	35	зачтено
8	Управление технологическими процессами в электроэнергетических системах и сетях	35	зачтено
9	Организация формирования среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности	35	зачтено
10	Автоматизация технологических процессов систем электроснабжения	35	зачтено
11	Экономика отрасли, энергетический менеджмент и аудит, электробезопасность	35	зачтено
12	Информационные технологии профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	35	зачтено
	ИТОГО:	420	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	100	аттестован

Всего: **520 часов**



Руководитель

[Handwritten signature]

Секретарь

[Handwritten signature]