

Приложение к диплому № 772413330595

Фамилия, имя, отчество **КУРМАНОВ**

АРАФАТ АЗРЕТОВИЧ

имеет документ об образовании **среднем профессиональном**
(высшем, среднем профессиональном)

С "01" декабря 2020 по "15" марта 2021 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального
(наименование образовательного учреждения(подразделения))

образования «Центральный многопрофильный институт»
(дополнительного профессионального образования)

по программе **Электроэнергетика**
(наименование программы)

(дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на)
(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему
(наименование темы)

«Электроэнергетика России»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

КУРМАНОВ

Арафат Азретович

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

Автономной некоммерческой организации дополнительного

профессионального образования

«Центральный многопрофильный институт»

с 01.12.2020 г. по 15.03.2021 г.

Решением экзаменационной комиссии от

15 марта 2021 г. протокол № 11/37321-М

Диплом подтверждает присвоение квалификации

Электроснабжение

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности

Электротехника

Города

2003-01294

Регистрационный номер

Москва

Дата выдачи

15 марта 2021 года



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Гамбиев А. Х.

Гамбиев А. Х.

Кравченко И. М.

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

№ № п / п	Наименование	Количество часов	Оценка
1.	Теоретические основы электротехники	26	отлично
2.	Физические основы электроники	34	отлично
3.	Электрические машины	46	отлично
4.	Электрический привод промышленных объектов	20	отлично
5.	Производство электроэнергии	80	отлично
6.	Передача и распределение электроэнергии	24	отлично
7.	Электроснабжение	50	отлично
8.	Изоляция и перенапряжения	22	отлично
9.	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	24	отлично
10.	Электрические и электронные аппараты в системах электроснабжения	22	отлично
11.	Энергоснабжение	24	отлично
12.	Электропитающие системы и сети	36	отлично
13.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	34	отлично
14.	Надежность электроснабжения	26	отлично
15.	Системы электроснабжения	46	отлично
16.	Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	26	отлично

Всего: 540 учебных часов



Руководитель Гамбиров А. Х.
 Секретарь Кравченко И. М.