



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Сборщик электрических машин и аппаратов»

Наименование профессии: Сборщик электрических машин и аппаратов

Цель: профессиональная подготовка и переподготовка на 1-4 разряд

Категория слушателей: лица, получающие рабочую профессию впервые

Срок обучения: 3 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
Модуль 1. Теоретическое обучение		222
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		38
1	Экономический курс	4
2	Материаловедение	6
3	Основы электротехники	10
4	Электрические измерения	10
5	Чтение чертежей и схем	4
6	Охрана труда	4
Раздел 2. Специальные дисциплины		184
1	Электрические машины и аппараты	94
2	Электрическое и электромеханическое оборудование	90
Модуль 2. Практическое обучение		150
Консультации		4
Квалификационный экзамен		4
Итого		380

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2021 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации по профессии «Сборщик электрических машин и аппаратов»

Наименование профессии: Сборщик электрических машин и аппаратов

Цель: повышение квалификации на 5 разряд

Категория слушателей: лица, имеющие более низкий разряд по профессии

Срок обучения: 2 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
Модуль 1. Теоретическое обучение		52
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		16
1	Основы электротехники	4
2	Электрические измерения	4
3	Чтение чертежей и схем	4
4	Охрана труда	4
Раздел 2. Специальные дисциплины		36
1	Электрические машины и аппараты	10
2	Электрическое и электромеханическое оборудование	12
3	Основы монтажа и технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	14
Модуль 2. Практическое обучение		100
Консультации		4
Квалификационный экзамен		4
Итого		160