

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» апреля 2021 г.



### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии  
«Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков»

**Наименование профессии:** Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков

**Цель:** профессиональная подготовка и переподготовка на 3 разряд

**Категория слушателей:** лица, получающие рабочую профессию впервые, лица, имеющие смежные профессии

**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
<b>Модуль 1. Теоретическое обучение</b>		<b>132</b>
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		94
1	Приборы учёта электрической энергии	42
2	Условия эксплуатации, метрологическая поверка, опломбировка приборов учета и измерительных трансформаторов	52
<b>Модуль 2. Производственное обучение</b>		<b>100</b>
Консультации		4
Квалификационный экзамен/пробная работа		4
<b>Итого</b>		<b>240</b>

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» апреля 2021 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков»

**Наименование профессии:** Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков

**Цель:** повышение квалификации на 4 разряд

**Категория слушателей:** лица, имеющие уровень квалификации 3 разряда

**Срок обучения:** 1 месяц

**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
<b>Модуль 1. Теоретическое обучение</b>		<b>42</b>
Раздел 1. Специальные дисциплины		42
1	Приборы учёта электрической энергии	20
2	Условия эксплуатации, метрологическая поверка, опломбировка приборов учета и измерительных трансформаторов	22
<b>Модуль 2. Производственное обучение</b>		<b>70</b>
Консультации		4
Квалификационный экзамен/пробная работа		4
<b>Итого</b>		<b>120</b>