

**Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
ООО «ПрофЦентр»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофЦентр»

В.Н. Дубынин В.Н. Дубынин

« 30 » мая 2022г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Срок обучения – 400 часов

Братск, 2022

Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофЦентр»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофЦентр»

В.Н. Дубынин

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной программы профессионального обучения –
программы переподготовки
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-го (3-го) разряда

Категория обучающихся и их минимальный уровень образования: Лица не моложе 18 лет, имеющие

- основное / среднее общее образование и профессиональную подготовку по профессии технического направления подготовки,
- среднее профессиональное образование технического направления подготовки

Требования к опыту практической работы: Не требуется

Форма обучения: Очная, очно-заочная (вечерняя)

Срок обучения: 2,5 месяца (400 часов)

№ п/п	Наименование разделов, учебных циклов, дисциплин (предметов)	Учебная нагрузка обучающихся, часов			Распределение учебной нагрузки по месяцам, часов			Форма контроля знаний, умений, навыков
		Всего часов	в том числе		1	2	3	
			ТО	ПО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теоретическое обучение	200	200	–	160	32	8	Дифференцированный зачет
1.1	Техническое черчение	16	16	–	16	–	–	Тестирование
1.2	Электротехника	16	16	–	16	–	–	Тестирование
1.3	Основы технической механики и слесарного дела	16	16	–	16	–	–	Тестирование
1.4	Электроматериаловедение	16	16	–	16	–	–	Тестирование
1.5	Общие вопросы охраны труда	12	12	–	12	–	–	Тестирование
1.6	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	24	24	–	24	–	–	Тестирование
1.7	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	32	32	–	32	–	–	Тестирование
1.8	Организация и технология проверки электрооборудования	16	16	–	16	–	–	Тестирование
1.9	Контрольно-измерительные приборы	16	16	–	8	8	–	Тестирование
1.10	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	28	28	–	–	28	–	Тестирование

№ /п	Наименование разделов, учебных циклов, дисциплин (предметов)	Учебная нагрузка обучающихся, часов			Распределение учебной нагрузки по месяцам, часов			Форма контроля знаний, умений, навыков
		Всего часов	в том числе		1	2	3	
			ТО	ПО				
11	<i>Консультации</i>	4	4	–	–	–	4	–
12	<i>Итоговая аттестация</i>	4	4	–	–	–	4	<i>Квалификационный экзамен</i>
2	Практическое обучение	200	–	200	–	128	72	Дифференцированный зачет
1.1	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда, пожарной и электробезопасности	8	–	8	–	8	–	Собеседование
1.2	Обучение приемам и видам работ, выполняемым электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования	88	–	88	–	88	–	Оценка выполнения упражнений
1.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования под руководством инструктора	96	–	96	–	32	64	Наблюдение и оценка выполнения работ
1.4	Квалификационная (пробная) работа	8	–	8	–	–	8	Экспертная оценка результатов деятельности по критериям оценки
Итого:		400	200	200	160	160	80	–

разработала Нежинская О.А., преподаватель