

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
ООО «ПрофЦентр»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофЦентр»

Дубынин В.Н. Дубынин

« 30 » мая 2022г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Срок обучения – 520 часов

Братск, 2022

Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофЦентр»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ПрофЦентр»
В.Н. Дубынин
«30» мая 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения –
программы профессиональной подготовки
«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,
– профессиональное образование нетехнического направления подготовки
Требования к опыту практической работы: Не требуется
Форма обучения: Очная, очно-заочная (вечерняя)
Срок обучения: 3,5 месяца (520 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	4	
			ТО	ПО					
1	Теоретическое обучение	280	280	–	160	112	–	8	Дифференцированный зачет
1.1	Техническое черчение	16	16	–	16	–	–	–	Тестирование
1.2	Электротехника	24	24	–	24	–	–	–	Тестирование
1.3	Основы технической механики и слесарного дела	24	24	–	24	–	–	–	Тестирование
1.4	Электроматериаловедение	24	24	–	24	–	–	–	Тестирование
1.5	Общие вопросы охраны труда	16	16	–	16	–	–	–	Тестирование
1.6	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	48	48	–	48	–	–	–	Тестирование
1.7	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	40	40	–	8	32	–	–	Тестирование
1.8	Организация и технология проверки электрооборудования	24	24	–	–	24	–	–	Тестирование
1.9	Контрольно-измерительные приборы	24	24	–	–	24	–	–	Тестирование
1.10	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	32	32	–	–	32	–	–	Тестирование
1.11	Консультации	4	4	–	–	–	–	4	–
1.12	Итоговая аттестация	4	4	–	–	–	–	4	Квалификационный экзамен

№ 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	4	
			ТО	ПО					
2	Практическое обучение	240	–	240	–	48	160	32	Дифференцированный зачет
2.1	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда, пожарной и электробезопасности	8	–	8	–	8	–	–	Собеседование
2.2	Обучение приемам и видам работ, выполняемым электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования	112	–	112	–	40	72	–	Оценка выполнения упражнений
2.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования под руководством инструктора	112	–	112	–	–	88	24	Наблюдение и оценка выполнения работ
2.4	Квалификационная (пробная) работа	8	–	8	–	–	–	8	Экспертная оценка результатов деятельности по критериям оценки
Итого:		520	280	240	160	160	160	40	–

Разработала Нежинская О.А, преподаватель