

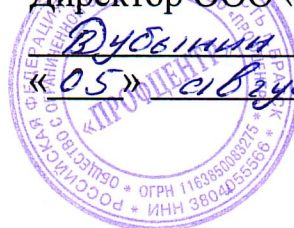
**Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
ООО «ПрофЦентр»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофЦентр»

Дубынин В.Н. Дубынин

«05» сентября 2022г.



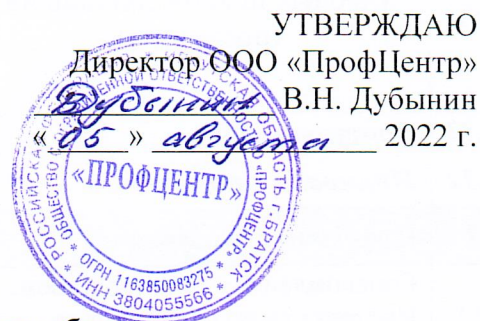
**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Срок обучения – 304 часа

Братск, 2022

Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофЦентр»



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

Квалификация:	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го (5-го) разряда
Категория обучающихся и их минимальный уровень образования:	Лица, имеющие – основное / среднее общее образование и профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3-го (4-го) разряда, – среднее профессиональное образование электротехнического направления подготовки
Требования к опыту практической работы:	Практический опыт работы не менее 1 года работы по предыдущему разряду
Форма обучения:	Очная, очно-заочная (вечерняя)
Срок обучения:	2 месяца (304 часа)

№ 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	
			ТО	ПО			
1	Теоретическое обучение	144	144	–	136	8	Дифференцированный зачет
1.1	Техническое черчение	8	8	–	8	–	Тестирование
1.2	Электротехника и электроника	8	8	–	8	–	Тестирование
1.3	Основы технической механики и слесарного дела	8	8	–	8	–	Тестирование
1.4	Электроматериаловедение	8	8	–	8	–	Тестирование
1.5	Общие вопросы охраны труда	8	8	–	8	–	Тестирование
1.6	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	20	20	–	20	–	Тестирование
1.7	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	24	24	–	24	–	Тестирование
1.8	Организация и технология проверки электрооборудования	16	16	–	16	–	Тестирование
1.9	Контрольно-измерительные приборы	16	16	–	16	–	Тестирование
1.10	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	20	20	–	20	–	Тестирование

№ 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	
			ТО	ПО			
1.11	<i>Консультации</i>	4	4	–	–	4	–
1.12	<i>Итоговая аттестация</i>	4	4	–	–	4	<i>Квалификационный экзамен</i>
2	Практическое обучение	160	–	160	24	136	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	72	–	72	16	56	Оценка выполнения упражнений
2.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования под руководством инструктора	72	–	72	–	72	Наблюдение и оценка выполнения работ
2.4	Квалификационная (пробная) работа	8	–	8	–	8	Экспертная оценка результатов деятельности по критериям оценки
Итого:		304	144	160	160	144	–

Разработала Нежинская О.А., преподаватель