

**Автономная некоммерческая организация профессиональная
образовательная организация «Легион»**

Утверждаю:
Директор АНО НОО «Легион»
Е. Н. Черноус
2024 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программа профессионального обучения –
программа повышения квалификации по профессии рабочих

19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
5 разряда

Начало и окончание учебного года – в течение года по мере набора группы.

Наполняемость групп – не более 20 человек.

Продолжительность учебной недели – 5 дней или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием.

Продолжительность одного занятия – 1 (один) академический час (45 мин.).

Режим работы – 8 часов в день или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием

Календарный учебный график учитывает в полном объеме заявки организаций, заявления от физических лиц, возрастные особенности обучаемого контингента, и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья в процессе обучения.

Учебным годом в обучающей организации считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

График обучения	Ауд. /дист. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы
Форма обучения			
очно-заочная	8 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	5 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	160 академических часов

График организации образовательного процесса

	Периоды освоения	
	1-2 неделя	3-4 неделя
Понедельник	УД	УД
Вторник	УД	УД
Среда	УД	УД
Четверг	УД+ПА	УД

Пятница	УД	УД+ПА
Суббота	УД	УД
Воскресенье	В	В

	Периоды освоения	
	5 неделя	
Понедельник	УД	
Вторник	УД	
Среда	УД	
Четверг	УД	
Пятница	УД	
Суббота	УД+ИА	
Воскресенье	В	

1 неделя - 40 академических часов

УД - учебный день

ПА – промежуточная аттестация

ИА - итоговая аттестация

**Автономная некоммерческая организация профессиональная
образовательная организация «Легион»**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программа профессионального обучения –
программа повышения квалификации по профессии рабочих

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда»

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

Объем в часах: 160 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день или согласно индивидуальному учебному расписанию.

№	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	в том числе		Формы промежут-го и итогового контроля
			лекции	практ. занятия	
1	Общепрофессиональный курс	24	24	-	Зачет
1.1	Электротехника с основами электронной техники	2	2	-	
1.2	Электроматериаловедение	2	2	-	
1.3	Чтение чертежей и схем	2	2	-	
1.4	Основы экологии и охрана окружающей среды	2	2	-	
1.5	Охрана труда, пожарная безопасность, промышленная безопасность. Электробезопасность	16	16	-	
2	Спецтехнология	32	32	-	Зачет
2.1	Обслуживание и устранение неисправностей цехового оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса и электронными схемами управления	8	8	-	
2.2	Монтаж, наладка и ремонт цехового электрооборудования	4	4	-	

№	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	в том числе		Формы промежуток-го и итогового контроля
			лекции	практ. занятия	
	автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления				
2.3	Ремонт, наладка и обслуживание цехового сварочного оборудования с электронными схемами управления	4	4	-	
2.4	Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В	4	4	-	
2.5	Обслуживание, наладка и ремонт электрической части крупногабаритных, уникальных металлорежущих станков	4	4	-	
2.6	Проверка сложных схем цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них	4	4	-	
2.7	Капитальный ремонт цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ	4	4	-	
3	Практическое обучение	96	-	96	Практика
4	Квалификационный экзамен	8	8	-	Экзамен
	Итого	160	64	96	