

Календарный учебный график программы профессионального обучения – профессиональной подготовки, переподготовки по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Календарный месяц, в котором проводится обучение по Программе	Даты начала и окончания обучения по Программе	День освоения Программы	Дисциплины Программы и количество часов
(Наименование месяца)	Теоретические и практические (даты проведения)	1 день	Д1(1 час.); Д2(4 час.); Д3(3 час.)
		2 день	Д3(1 час.); Д4(4 час.); Д5(3 час.)
		3 день	Д5(7 час.); Д6(1 час.)
		4 день	Д6(3 час.); Д7(4 час.); Д8(1 час.)
		5 день	Д8(1 час.); Д9(7 час.)
		6 день	Д9(1 час.); Д10(4 час.); Д11(3 час.)
		7 день	Д11(7 час.); Д12(1 час.)
		8 день	Д12(7 час.); Д13(1 час.)
		9 день	Д13(8 час.)
		10 день	Д13(1 час.); Д14(4 час.); Д15(3 час.)
		11 день	Д15(1 час.); Д16(4 час.); Д17(3 час.)

		12 день	Д17(8 час.)
		13 день	Д17(8 час.)
		14 день	Д17(8 час.)
		15 день	Д17(8 час.)
		16 день	Д17(8 час.)
		17 день	Д17(8 час.)
		18 день	Д17(8 час.)
		19 день	Д17(8 час.)
		20 день	Д17(4 час.); Д18(4 час.)
		21 день	Д19(8 час.)
		22 день	Д19(8 час.)
		23 день	Д19(8 час.)
		24 день	Д19(8 час.)
		25 день	Д19(8 час.)
		26 день	Д19(8 час.)
		27 день	Д19(8 час.)
		28 день	Д19(8 час.)
		29 день	Д19(8 час.)
		30 день	Д19(8 час.)
		31 день	Д19(8 час.)
		32 день	Д19(8 час.)
		33 день	Д19(8 час.)

		34 день	Д19(8 час.)
		35 день	Д19(8 час.)
		36 день	Д19(8 час.)
		37 день	Д19(8 час.)
		38 день	Д19(8 час.)
		39 день	Д19(8 час.)
	Консультация; Квалификационн ый экзамен (дата проведения)	40 день	Консультация (4 час.) Квалификационный экзамен (4 час.)

Используемые сокращения наименований дисциплин программы:

Дисциплина 1 (Д1) - Ознакомление с программой обучения электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-го разряда;

Дисциплина 2 (Д2) - Основы электротехники;

Дисциплина 3 (Д3) - Чтение чертежей и схем;

Дисциплина 4 (Д4) - Материаловедение;

Дисциплина 5(Д5) - Общие сведения об электрической энергии;

Дисциплина 6(Д6) - Требования пожарной безопасности на объектах защиты;

Дисциплина 7(Д7) - Оказание первой помощи пострадавшим на производстве;

Дисциплина 8 (Д8) - Требования к персоналу и его подготовке по электробезопасности;

Дисциплина 9(Д9) - Требования электробезопасности на предприятии;

Дисциплина 10(Д10) - Конструктивное выполнение электрических сетей;

Дисциплина 11(Д11) - Эксплуатация электрооборудования и электроустановок общего назначения;

Дисциплина 12(Д12) - Требования правил устройства электроустановок к электрооборудованию;

Дисциплина 13(Д13) - Нормативные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок;

Дисциплина 14(Д14) - Содержание и применение средств защиты используемых для работ в электроустановках;

Дисциплина 15(Д15) - Консультации;

Дисциплина 16(Д16) - Проверка знаний;

Дисциплина 17(Д17) - Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования;

Дисциплина 18(Д18) - Охрана труда;

Дисциплина 19(Д19) –Производственная практика;