

**Календарный учебный график программы профессионального
обучения – переподготовки
по профессии «Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки»**

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(1 час.); Д3(6 час.)
		2 день	Д3(6 час.); Д4(2 час.)
		3 день	Д4(8 час.)
		4 день	Д4(4 час.);
		5 день	Д5(4 час.); Д6(2 час.); Д7(2 час.)
		6 день	Д8(8 час.)
		7 день	Д9(6 час.); Д10(2 час.)
		8 день	Д10(4 час.); Д11(4 час.)
		9 день	Д12(6 час.); Д13(2 час.)
		10 день	Д13(2 час.); Д14(6 час.)
		11 день	Д15(4 час.); Д16(4 час.)
		12 день	Д16(8 час.)
		13 день	Д17(8 час.)
		14 день	Д17(2 час.); Д18(4 час.); Д19(2 час.)
		15 день	Д19(8 час.)
		16 день	Д19(8 час.)
		17 день	Д19(6 час.); Д20(2 час.)

		18 день	Д20(8 час.)
		19 день	Д20(8 час.)
		20 день	Д20(8 час.)
		21 день	Д20(8 час.)
		22 день	Д20(8 час.)
		23 день	Д20(8 час.)
		24 день	Д20(8 час.)
		25 день	Д20(8 час.)
		26 день	Д20(8 час.)
		27 день	Д20(8 час.)
		28 день	Д20(8 час.)
		29 день	Д20(8 час.)
		30 день	Д20(8 час.)
		31 день	Д20(8 час.)
		32 день	Д20(8 час.)
		33 день	Д20(8 час.)
		34 день	Д20(8 час.)
		35 день	Д20(8 час.)
		36 день	Д20(8 час.)
		37 день	Д20(8 час.)
		38 день	Д20(8 час.)
		39 день	Консультация (6 час.); практический экзамен (2 час.)
	Консультация; Квалификационн ый экзамен (дата проведения)	40 день	практический экзамен (2 час.); теоретический экзамен (6 час.)

Используемые сокращения наименований дисциплин программы:

Дисциплина 1 (Д1) - Ознакомление с программой и правилами внутреннего трудового распорядка;

Дисциплина 2 (Д2) - Терминология в области сварочного производства;

Дисциплина 3 (Д3) - Материаловедение;

Дисциплина 4 (Д4) - Электротехника;

Дисциплина 5(Д5) - Основы электробезопасности;

Дисциплина 6(Д6) - Пожарная безопасность;

Дисциплина 7(Д7) - Оказание первой помощи при несчастных случаях.;

Дисциплина 8 (Д8) - Чтение чертежей и схем;

Дисциплина 9(Д9) - Допуски и технические измерения;

Дисциплина 10(Д10) - Сведения из технической механики;

Дисциплина 11(Д11) - Классы сварок. Физические процессы при сварке давлением;

Дисциплина 12(Д12) - Сварочное оборудование;

Дисциплина 13(Д13) - Сварочные материалы;

Дисциплина 14(Д14) - Подготовительные и сборочные операции перед сваркой;

Дисциплина 15(Д15) - Дефекты сварных швов и контроль качества сварных соединений;

Дисциплина 16(Д16) - Техника и технология сварки машинами контактной (прессовой) сварки;

Дисциплина 17(Д17) - Охрана труда;

Дисциплина 18(Д18) - Экзамен;

Дисциплина 19(Д19) - Обучение в мастерских или на учебном участке;

Дисциплина 20(Д20) - Производственная практика;