

**Календарный учебный график программы профессионального обучения –
 профессионального обучения –повышения квалификации
 «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»**

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

		18 день	Д15(8 час.)
		19 день	Консультация (6 час.); Практический экзамен (2 час.)
	Консультация; Квалификационн ый экзамен (дата проведения)	20 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 специального назначения;

Дисциплина 5(Д5) - Чтение чертежей и схем;

Дисциплина 6(Д6) - Допуски и технические измерения;

Дисциплина 7(Д7) - Сведения из технической механики;

Дисциплина 8 (Д8) - Сварочное оборудование;

Дисциплина 9(Д9) - Сварочные материалы;

Дисциплина 10(Д10) - Подготовительные и сборочные операции перед сваркой;

Дисциплина 11(Д11) - Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. Правила эксплуатации газовых баллонов;

Дисциплина 12(Д12) - Дефекты сварных швов и контроль качества сварных соединений;

Дисциплина 13(Д13) - Охрана труда;

Дисциплина 14(Д14) - Обучение в мастерских или на учебном участке;

Дисциплина 15(Д15) - Производственная практика;