

Календарный учебный график программы профессионального обучения – профессиональной подготовки, переподготовки по профессии «Токарь»

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	Д5(8 час.)
		5 день	Д5(4 час.); Д6(4 час.)
		6 день	Д6(8 час.)
		7 день	Д7(8 час.)
		8 день	Д7(4 час.); Д8(4 час.)
		9 день	Д8(8 час.)
		10 день	Д9(8 час.)
		11 день	Д9(8 час.)
		12 день	Д9(8 час.)
		13 день	Д10(8 час.)
		14 день	Д10(4 час.); Д11(4 час.)
		15 день	Д11(8 час.)

		16 день	Д12(8 час.)
		17 день	Д12(8 час.)
		18 день	Д12(8 час.)
		19 день	Д12(8 час.)
		20 день	Д12(8 час.)
		21 день	Д13(8 час.)
		22 день	Д13(8 час.)
		23 день	Д13(8 час.)
		24 день	Д13(8 час.)
		25 день	Д13(8 час.)
		26 день	Д13(8 час.)
		27 день	Д13(8 час.)
		28 день	Д13(8 час.)
		29 день	Д13(8 час.)
		30 день	Д13(8 час.)
		31 день	Д13(8 час.)
		32 день	Д13(8 час.)
		33 день	Д13(8 час.)
		34 день	Д13(8 час.)
		35 день	Д13(8 час.)
		36 день	Д13(8 час.)
		37 день	Д13(8 час.)
		38 день	Д13(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 токарного производства;

Дисциплина 3 (Д3) - Материаловедение;

Дисциплина 4 (Д4) - Электротехника;

Дисциплина 5(Д5) - Чтение чертежей и схем;

Дисциплина 6(Д6) - Допуски и технические измерения;

Дисциплина 7(Д7) - Сведения из технической механики;

Дисциплина 8 (Д8) - Устройство станков и их назначение;

Дисциплина 9(Д9) - Выполнение различных операций на токарном станке;

Дисциплина 10(Д10) - Эксплуатация и обслуживание станков;

Дисциплина 11(Д11) - Охрана труда;

Дисциплина 12(Д12) - Обучение в мастерских или на учебном участке;

Дисциплина 13(Д13) –Производственная практика;