

**Календарный учебный график программы профессионального обучения
– профессиональной подготовки, переподготовки
по профессии «Слесарь-сантехник»**

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(2 час.); Д2(2 час.); Д3(4 час.)
		2 день	Д4(4 час.); Д5(4 час.);
		3 день	Д6(8 час.)
		4 день	Д7(6 час.); Д8(2 час.);
		5 день	Д8(6 час.); Д9(2 час.);
		6 день	Д9(6 час.); Д10(2 час.);
		7 день	Д10(4 час.); Д11(4 час.);
		8 день	Д11(2 час.); Д12(6 час.);
		9 день	Д13(8 час.)
		10 день	Д14(8 час.)

		11 день	Д15(8 час.)
		12 день	Д15(8 час.)
		13 день	Д16(8 час.)
		14 день	Д16(8 час.)
		15 день	Д16(8 час.)
		16 день	Д16(8 час.)
		17 день	Д16(8 час.)
		18 день	Д16(8 час.)
		19 день	Д16(8 час.)
		20 день	Д16(8 час.)
		21 день	Д16(8 час.)
		22 день	Д16(8 час.)
		23 день	Д16(8 час.)
		24 день	Д16(8 час.)
		25 день	Д16(8 час.)
		26 день	Д16(8 час.)
		27 день	Д16(8 час.)
		28 день	Д16(8 час.)
		29 день	Д16(8 час.)
		30 день	Д16(8 час.)
		31 день	Д16(8 час.)
		32 день	Д16(8 час.)

		33 день	Д16(8 час.)
		34 день	Д16(8 час.)
		35 день	Д16(8 час.)
		36 день	Д16(8 час.)
		37 день	Д16(8 час.)
		38 день	Д16(8 час.)
		39 день	Д16(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 и производственной инструкцией слесаря-сантехника 3-го разряда;

Дисциплина 2 (Д2) Материаловедение;

Дисциплина 3 (Д3) - Чтение чертежей;

Дисциплина 4 (Д4) - Электротехника;

Дисциплина 5(Д5) - Сведения из гидравлики и теплотехники;

Дисциплина 6(Д6) - Сведения об устройстве санитарно-технических систем (СТС) здания;

Дисциплина 7(Д7) - Основные положения по эксплуатации СТС;

Дисциплина 8 (Д8) - Основные слесарные операции при выполнении СТС;

Дисциплина 9(Д9) - Сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов СТС и оборудования;

Дисциплина 10(Д10) - Неисправности в работе СТС зданий и их устранение;

Дисциплина 11(Д11) - Ремонт трубопроводов;

Дисциплина 12(Д12) - Ремонт трубопроводной арматуры;

Дисциплина 13(Д13) - Сведения о монтаже санитарно-технических устройств;

Дисциплина 14(Д14) - Охрана труда и окружающей среды;

Дисциплина 15(Д15) - Обучение на учебном участке;

Дисциплина 16(Д16) - Производственная практика;