

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная программа профессионального обучения  
(профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и  
повышения квалификации:

«Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество о часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)	1 день	<b>Модуль 1. Общепрофессиональный курс</b>	<b>88</b>	
			Чтение чертежей	<b>16</b>	8
		2 день	Чтение чертежей		8
		3 день	Допуски и технические измерения	<b>24</b>	8
		4 день	Допуски и технические измерения		8
		5 день	Допуски и технические измерения		8
		6 день	Материаловедение	<b>16</b>	8
		7 день	Материаловедение		8
		8 день	Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды	<b>24</b>	8
		9 день	Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды		8
		10 день	Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды		8
		11 день	<b>Промежуточный контроль</b>	<b>8</b>	8
		12 день	<b>Модуль 2. Профессиональный курс</b>	<b>208</b>	
			Слесарные работы	<b>16</b>	8
		13 день	Слесарные работы		8
		14 день	Теоретическая механика	<b>16</b>	8
		15 день	Теоретическая механика		8
		16 день	Общие сведения о зданиях и сооружениях	<b>8</b>	8
		17 день	Строительные машины и оборудование, приспособления и инструменты для монтажных работ	<b>16</b>	8
		18 день	Строительные машины и оборудование, приспособления и инструменты для монтажных работ		8
		19 день	Трубопроводы. Испытания трубопроводов	<b>24</b>	8
		20 день	Трубопроводы. Испытания трубопроводов		8
		21 день	Трубопроводы. Испытания трубопроводов		8
		22 день	Арматура и контрольно-измерительные приборы	<b>24</b>	8
		23 день	Арматура и контрольно-измерительные приборы		8
		24 день	Арматура и контрольно-измерительные приборы		8
		25 день	Соединения труб и арматуры	<b>32</b>	8
		26 день	Соединения труб и арматуры		8
27 день	Соединения труб и арматуры		8		
28 день	Соединения труб и арматуры		8		

	29 день	Такелажные работы	16	8
	30 день	Такелажные работы		8
	31 день	Основы организации и технология монтажных работы	32	8
	32 день	Основы организации и технология монтажных работы		8
	33 день	Основы организации и технология монтажных работы		8
	34 день	Основы организации и технология монтажных работы		8
	35 день	Укрупнительная сборка монтажных узлов и блоков	24	8
	36 день	Укрупнительная сборка монтажных узлов и блоков		8
	37 день	Укрупнительная сборка монтажных узлов и блоков		8
	38 день	<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	48	
	39 день	Производственное обучение в слесарных мастерских	24	8
	40 день	Производственное обучение в слесарных мастерских		8
	41 день	Производственное обучение в слесарных мастерских		8
	42 день	Производственная практика	24	8
	43 день	Производственная практика		8
	44 день	Производственная практика		8
	45 день	<b>Итоговая аттестация</b>	8	8
<b>ВСЕГО</b>			<b>352</b>	<b>352</b>