

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 Программа профессионального обучения
 по профессии: «Машинист крана (крановщик)»

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		Модуль 1. Общепрофессиональный курс	112	
		1 день	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	8	
		2 день	Чтение чертежей и схем.	24	8
		3 день	Чтение чертежей и схем.		8
		4 день	Чтение чертежей и схем.		8
		5 день	Материаловедение.	24	8
		6 день	Материаловедение.		8
		7 день	Материаловедение.		8
		8 день	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	16	8
		9 день	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.		8
		10 день	Основные сведения из технической механики.	8	8
		11 день	Основные сведения из электротехники.	8	8
		12 день	Основные сведения о подъемных сооружениях (грузоподъемных кранах, кран-балках, электрических талях).	16	8
		13 день	Основные сведения о подъемных сооружениях (грузоподъемных кранах, кран-балках, электрических талях).		8
		14 день	Промежуточный контроль	8	8
			Модуль 2. Профессиональный курс	132	
		15 день	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда.	16	8
	16 день	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда.		8	
	17 день	Устройство кранов мостового типа.	32	8	

	18 день	Устройство кранов мостового типа.		8
	19 день	Устройство кранов мостового типа.		8
	20 день	Устройство кранов мостового типа.		8
	21 день	Съемные грузозахватные приспособления и тара.	16	8
	22 день	Съемные грузозахватные приспособления и тара.		8
	23 день	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов.	8	8
	24 день	Управление кранами.	32	8
	25 день	Управление кранами.		8
	26 день	Управление кранами.		8
	27 день	Управление кранами.		8
	28 день	Техническое обслуживание кранов.	16	8
	29 день	Техническое обслуживание кранов.		8
	30 день	Допуски и технические измерения	8	8
	31 день	Промежуточный контроль	4	4
		Модуль 3. Практическое обучение	60	
	31 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица	16	4
	32 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица		8
	33 день	Выполнение основных функций оператора котельной под руководством ответственного лица		4
	33 день	Самостоятельное выполнение работ	36	4
	34 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	35 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	36 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	37 день	Самостоятельное выполнение работ		8
	38 день	Пробная квалификационная работа	8	8
	39 день	Консультации и подготовка к экзамену	8	8
	40 день	Квалификационный экзамен	8	8
		ВСЕГО	320	