

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения

(Профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения  
квалификации)

### «ТРАНСПОРТЕРЩИК»

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)		<b>Теоретическое обучение</b>	<b>24</b>	
		1 день	Вводное занятие	1	1
			Промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность, охрана труда	5	5
			Слесарные работы	6	2
		2 день	Слесарные работы		4
			Подготовка оборудования и уход за ним	6	4
		3 день	Подготовка оборудования и уход за ним		2
			Основные задачи транспортерщика в производственном процессе	6	6
			<b>Практическое обучение</b>	<b>21</b>	
			Обучение на предприятии (участке)		
		4 день	Посещение предприятия	2	2
			Ознакомление с производством. Инструктаж по промышленной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, охрана труда	3	3
			Освоение операций и видов работ, выполняемых транспортерщиком 3 разряда. Технологическая схема приема и хранения сырья. Технологическая схема транспортировки жмыха	8	3
		5 день	Освоение операций и видов работ, выполняемых транспортерщиком 3 разряда. Технологическая схема приема и хранения сырья. Технологическая схема транспортировки жмыха		5
			Самостоятельное выполнение работ транспортерщика 3 разряда	8	3
		6 день	Самостоятельное выполнение работ транспортерщика 3 разряда		5
			Квалификационная пробная работа	-	
			<b>Специальная технология</b>	<b>19</b>	
			Введение	0,5	0,5
	Сырье и материалы	4,5	2,5		

	7 день	Сырье и материалы		2
		Основы технологии транспортировки масленичного сырья. Процесс очистки, сушки, складирования и хранения сырья	4	4
		Оборудование и механизмы для транспортировки грузов	4	2
	8 день	Оборудование и механизмы для транспортировки грузов		2
		Общее понятие о технологическом процессе, технологическая схема производства, переработки и транспортирования	4	4
		Технический контроль и учет производства	1	1
		Основы стандартизации и сертификации продукции	1	1
		<b>Охрана труда</b>	<b>8</b>	
	9 день	Охрана труда, промышленная безопасность	5	5
		Охрана окружающей среды	2	2
		Техническая эстетика	1	1
		<b>Электротехника</b>	<b>6</b>	
	10 день	Введение	1	1
		Постоянный ток, переменный ток	1	1
		Электромагнетизм, электрические цепи	1	1
		Электротехнические устройства. Электрооборудования	2	2
		Электроизмерительные приборы и аппараты управления	1	1
		<b>Основы экономических знаний</b>	<b>4</b>	
		Формирование и развитие рынка. Пути перехода к рыночной экономике. Рынок труда и безработицы. Проблемы занятости населения	1	1
		Организационные структуры управления, их деятельность в новых условиях	1	1
	11 день	Система налогообложения юридических и физических лиц	1	1
		Контрактная система найма работников. Оплата труда. Социальные гарантии	1	1
		<b>Консультация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	12 день	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>92</b>	