

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

## подготовка рабочих по профессии «Дорожный рабочий»

Учебно-тематический план и программы предназначены для подготовки рабочих, по профессии «Дорожный рабочий».

В программу включены квалификационные характеристики, учебно-тематический план, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки рабочих на 2-6-й разряды.

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Дорожный рабочий» составляет 250 часов.

Квалификация рабочему присваивается в соответствии с видом обслуживаемого подъемника и условиям работы.

Практическое обучение при подготовке рабочих проводится на рабочих местах.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, лицам, завершившим обучение, присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство.

### Учебно-тематический план

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
	<b>Теоретическое обучение</b>	72	72		
<b>1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
1.1.	<b>Экономика предприятия</b>	2	2		
1.1.1.	Предприятие в условиях рыночной	1	1		Зачет

	экономики				
1.1.2.	Трудовые ресурсы, социальное обеспечение	1	1		Зачет
<b>2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		
2.1.	<b>Материаловедение</b>	2	2		
2.1.1.	Общие сведения о металлах и сплавах	1	1		Зачет
2.1.2.	Смазочные и вспомогательные материалы, материалы для уплотнения, жидкое топливо	1	1		Зачет
2.2.	<b>Чтение чертежей</b>	2	2		
2.2.1.	Общие сведения о чертежах	1	1		Зачет
2.2.2.	Сборочные чертежи, чертежи-схемы	1	1		Зачет
2.3.	<b>Основы электротехники</b>	2	2		
2.3.1	Постоянный и переменный электрический ток. Электрические цепи	1	1		Зачет
2.3.2	Источники и потребители электрического тока	1	1		Зачет
2.4.	<b>Основы слесарного дела</b>	2	2		
2.4.1.	Слесарное дело	2	2		Зачет
2.5.	<b>Охрана труда и промышленная безопасность</b>	6	6		
2.5.1.	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	2	2		Зачет
2.5.2.	Электробезопасность, пожарная безопасность	2	2		Зачет
2.5.3.	Охрана окружающей среды	2	2		Зачет
<b>3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>56</b>	<b>56</b>		
3.1.	<b>Технологии дорожных работ при строительстве, ремонте и эксплуатации дорог и сооружений</b>	32	32		
3.1.1.	Общие сведения о возведении земляного полотна	2	2		Зачет
3.1.2.	Строительство водоотводных устройств и сооружений	2	2		Зачет
3.1.3.	Общие сведения о строительстве дорожных одежд	2	2		Зачет
3.1.4.	Требования к материалам, применяемым для устройства дорожных одежд	2	2		Зачет
3.1.5.	Дорожно-строительные материалы	4	4		Зачет
3.1.6.	Производственные предприятия дорожного хозяйства	6	6		Зачет

3.1.7.	Содержания автомобильных дорог	4	4		Зачет
3.1.8.	Ремонт автомобильных дорог	4	4		Зачет
3.1.9.	Зимние дороги и ледовые переправы	6	6		Зачет
3.1.10.	Организация движения на автомобильных дорогах	4	4		Зачет
3.2.	<b>Правила дорожного движения</b>	16	16		
3.2.1.	Общие положения. Основные понятия и термины	1	1		Зачет
3.2.2.	Дорожные знаки	2	2		Зачет
3.2.3.	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2		Зачет
3.2.4.	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	1	1		Зачет
3.2.5.	Регулирование дорожного движения	2	2		Зачет
3.2.6.	Проезд перекрестков	2	2		Зачет
3.2.7.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	1		Зачет
3.2.8.	Особые условия движения	1	1		Зачет
3.2.9.	Перевозка грузов	1	1		Зачет
3.2.10.	Техническое состояние и оборудование самоходной машины	1	1		Зачет
3.2.11.	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	2	2		Зачет
3.3.	<b>Первая помощь</b>	8	8		
3.3.1.	Основы анатомии и физиологии человека	1			Зачет
3.3.2.	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1			Зачет
3.3.3.	Термические поражения	1			Зачет
3.3.4.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим	1			Зачет
3.3.5.	Проведение сердечно-легочной реанимации пострадавшим в ДТП	1			Зачет
3.3.6.	Остановка наружного кровотечения	1			Зачет
3.3.7.	Методы высвобождения пострадавших, извлечения из	1			Зачет

	машины; их транспортировка, погрузка в транспорт				
3.3.8.	Обработка ран. Десмургия.	1			Зачет
	<b>Практическое обучение</b>	170		170	
<b>4.</b>	<b>Учебная практика</b>	30		30	Зачет
4.1.	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности и охране труда	2		2	Зачет
4.1.	Ознакомление с устройством дорожно-строительных машин.	28		28	Зачет
<b>5.</b>	<b>Производственная практика</b>	20		20	Зачет
5.1.	Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	2		2	Зачет
5.2.	Работа инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания.	2		2	Зачет
5.3.	Выполнение работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог	14		14	Зачет
5.4.	Горизонтальная и вертикальная разметка	2		2	Зачет
<b>6.</b>	<b>Самостоятельное выполнение работ</b>	120		120	Зачет
	<b>Квалификационный экзамен</b>	8			Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	250	72	170	8