

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**  
**подготовка рабочих по профессии**  
**«Машинист подъемника строительного»**

Учебно-тематический план и программа предназначены для подготовки рабочих, по профессии «Машинист подъемника строительного».

В программу включены квалификационные характеристики, учебно-тематические планы, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки рабочих на 3-4-й разряды.

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Машинист подъемника строительного» 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.

№№ 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 экономики	1	1		Зачет

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>Охрана труда и промышленная безопасность</b>	6	6		
2.4.1.	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	1	1		Зачет
2.4.2.	Электробезопасность, пожарная безопасность	2	2		Зачет
2.4.3.	Оказание первой помощи	2	2		Зачет
2.4.4.	Охрана окружающей среды	1	1		Зачет
<b>3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>56</b>	<b>56</b>		
3.1.	<b>Устройство подъемников строительных</b>	26	26		
3.1.1.	Общие сведения о строительных подъемниках	4	4		Зачет
3.1.2.	Электрооборудование подъемников строительных	4	4		Зачет
3.1.3.	Устройство мачтовых, стоечных подъемников	10	10		Зачет
3.1.4.	Шахтные подъемники	8	8		Зачет
3.2.	<b>Эксплуатация и обслуживание подъемников строительных</b>	30	30		
3.2.1.	Правила эксплуатации строительных подъемников	10	10		Зачет
3.2.2.	Управление строительными подъемниками	6	6		Зачет
3.2.3.	Монтаж, демонтаж и перевозка подъемников	6	6		Зачет
3.2.4.	Техническое обслуживание и ремонт строительных подъемников	8	8		Зачет

	<b>Практическое обучение</b>	170		170	
4.	<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 строительного подъемника и технологией производства работ	28		28	Зачет
5.	<b>Производственная практика</b>	20		20	Зачет
5.1.	Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	2		2	Зачет
5.2.	Обучение приемам управления строительными подъемниками	2		2	Зачет
5.3.	Выполнение работ по обслуживанию строительного подъемника и участие в их ремонте	8		8	Зачет
5.4.	Работа на строительном подъемнике	8		8	Зачет
6.	<b>Самостоятельное выполнение работ</b>	120		120	Зачет
	<b>Квалификационный экзамен</b>	8			Экзамен