

**Образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Амулет»**

**Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
для переподготовки и повышения квалификации
рабочих кадров по профессии**

«Водитель погрузчика»

Москва, 2017

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа предназначена для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Водитель погрузчика».

Включены: квалификационная характеристика, учебные планы, тематические планы и программы по специальной технологии и производственному обучению для переподготовки водителей тракторных погрузчиков и разгрузчиков, вагонопогрузчиков и вагоноразгрузчиков на 4-й -7-й разряд; (в зависимости, от вида применяемых погрузчиков), а также примерные экзаменационные билеты.

Продолжительность переподготовки рабочих установлена 2 месяца, в соответствии с действующим Перечнем профессий профессиональной подготовки.

К управлению погрузчиками допускаются лица не моложе 18 лет.

Допуск к управлению погрузчиком с выдачей соответствующего удостоверения осуществляется в соответствии с действующими требованиями (приказ Минсельхозпрома России от 29.11.99 №807).

При переподготовке водителей тракторных погрузчиков на управление аккумуляторными погрузчиками, сроки обучения могут быть сокращены.

Содержание труда рабочих, а также требования к знаниям и умениям при повышении квалификации, являются дополнением к аналогичным материалам предшествующего уровня квалификации обучаемых.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с дополнениями и изменениями к выпускам Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих к разделу «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

Производственное обучение проводится на рабочих местах предприятия.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих

требований безопасности труда, предусмотренных действующими правилами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются после обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме требований инструкций и других нормативных документов, включенных в утвержденный в установленном порядке перечень.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества продукции, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов. Программы также должны дополняться сведениями по конкретной экономике.

1. Цель и задачи освоения программы

Цель: профессиональная переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии «Водитель погрузчика».

Задачи состоят в следующем:

- изучение классификации погрузчиков
- изучение правил безопасного производства работ
- технология производства работ различными погрузчиками
- правила дорожного движения, движения на территории стройплощадки.

2. Требования к уровню подготовки слушателей программы

К освоению Программы допускаются лица, прошедшие обучение по специализации *Водитель погрузчика* и имеющих квалификационное удостоверение.

Обучение по данной программе позволяет производить переаттестацию на имеющийся рабочий разряд или на повышение разряда.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения программы

Индекс	Содержание компетенции
П-1	Знать устройство погрузчиков и аккумуляторных батарей;
П-2	Знать способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;
П-3	Знать правила подъема, перемещения и укладки грузов;
П-4	Знать правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям;
П-5	Знать применяемые сорта горючих и смазочных материалов;
П-6	Знать наименования основных материалов аккумуляторного производства;
П-7	Знать правила обращения с кислотами и щелочами
П-8	Знать устройство погрузчиков и аккумуляторных батарей;
П-9	Знать способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;
П-10	Знать правила подъема, перемещения и укладки грузов;
П-11	Знать правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям;
П-12	Уметь проводить техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов;
П-13	определять неисправности в работе погрузчика;
П-14	Уметь устанавливать и заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы;
П-15	Уметь проводить планово-предупредительный ремонт погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений
П-16	Владеть способами безопасного производства работ

П-17	Владеть навыками управления погрузчиками различно типа
П-18	Владеть методами обслуживания погрузчика и его диагностики

4. Структура и содержание программы

Общая трудоемкость освоения курса составляет 26 часов.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	26
Аудиторные занятия:	20
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	10
Самостоятельная работа	6
Вид итогового контроля	экзамен

4.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№	Наименование темы	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	
		Л	ПЗ
1	Тема 1. Введение	0,5	0,5
2	Тема 2. Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма.	0,5	0,5
3	Тема 3. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии.	0,5	0,5
4	Тема 4. Основы слесарно-сборочных работ.	1	1
5	Тема 5. Сведения из технической механики.	0,5	0,5
6	Тема 6. Общие сведения из гидравлики	0,5	0,5
7	Тема 7. Устройство вагонопогрузчиков и вагоноразгрузчиков	0,5	0,5
8	Тема 8. Устройство тракторных погрузчиков.	1	1
9	Тема 9. Устройство двигателей внутреннего сгорания	0,5	0,5
10	Тема 10. Организация ремонта и обслуживания	1	1

	погрузчиков		
11	Тема 11. Техническое обслуживание и эксплуатация вагонопогрузчиков и вагоноразгрузчиков.	1	1
12	Тема 12. Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков.	1	1
13	Тема 13. Охрана окружающей среды.	0,5	0,5
ИТОГО		10	10