

**Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«АВТОДОР»**

Утверждаю  
Генеральный директор НОЧУ ДПО  
«АВТОДОР»  
Сураг И. Л.



Основная программа  
профессионального обучения рабочих  
по профессии  
**«Водитель погрузчика»**  
код профессии **11453**  
**(4 разряд)**

Москва  
2018г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Нормативно- правовые основания разработки основной программы профессионального обучения. (ОППО)**

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г.

№ 292 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения”;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

-Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

- Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ РМ-008–99.

#### **1.2 Требования к слушателям:**

Подготовка осуществляется на базе среднего и средне - профессионального образования.

#### **1.3. Форма освоения программы: очная.**

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОППО.**

### **2.1 Цель и планируемые результаты обучения:**

приобретение профессиональной компетенции на основе установленных квалификационных требований по профессии рабочего «водитель погрузчика» 4-го разряда, содержащихся в действующем Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»), в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение 4-го квалификационного разряда по профессии «водитель погрузчика» (код профессии – 11453). Получение новой профессии рабочего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

**2.2 Результатом освоения Программы профессионального обучения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности управление перегрузочными машинами и механизмами, в том числе профессиональными компетенциями (ПК)**

Код	Наименование результата обучения
ПК - 1	Производить подготовку подъемно-транспортных машин и механизмов к работе
ПК - 2	Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузочно-разгрузочных работах

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

**2.3 В результате освоения программы обучающие должны знать:**

- устройство погрузчиков и аккумуляторных батарей; способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;
- правила подъема, перемещения и укладки грузов; правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям;
- применяемые сорта горючих и смазочных материалов;
- наименования основных материалов аккумуляторного производства;
- правила обращения с кислотами и щелочами.

**В результате освоения программы обучающие должны уметь:**

- управлять тракторными погрузчиками мощностью до 73,5 кВт (до 100 л.с.), вагонопогрузчиками, вагоноразгрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал;
- проводить техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов;
- определять неисправности в работе погрузчика; устанавливать и заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы;
- участвовать в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений.

**3. Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса**

**3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№	Модули, предметы	Всего часов	Из них		
			Лекции	Практические занятия	Форма контроля
<b>1</b>	<b>Экономический модуль</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		
1.1	Основы рыночной экономики	10	10		
1.2	Экономика отрасли и предприятия	4	4		
1.3	Основы трудового права	10	10		
<b>2.</b>	<b>Общетехнический модуль</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		
2.1	Материаловедение	4	4		
2.2	Электротехника	4	4		
2.3	Черчение	4	4		
2.4	Охрана труда	6	6		
2.5	Охрана окружающей среды	4	4		
<b>3.</b>	<b>Специальный модуль</b>	<b>288</b>	<b>288</b>		
3.1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт	90	90		зачёт
3.2	Рабочее оборудование	50	50		зачёт
3.3	Правила дорожного движения	80	80		
3.4	Основы безопасности движения	48	48		
3.5	Оказание первой помощи	20	20		
<b>4</b>	<b>Модуль практического обучения</b>	<b>128</b>			
4.1	Обучение на учебном полигоне	24		24	
4.2	Производственная практика	104		104	
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		
	Квалификационный экзамен по устройству, ТО и ремонту	8	8		экзамен
	Квалификационный экзамен по ПДД	8	8		экзамен
	Зачет по оказанию первой помощи пострадавшим	2	2		зачёт
	<b>ИТОГО:</b>	<b>480</b>	<b>352</b>	<b>128</b>	

**3.2 Календарный учебный график  
Срок обучения – 3 месяца**

	Модули, предметы	Недели												Всего часов за курс обучения				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		Количество часов в неделю																
<b>1</b>	Теоретический модуль	<b>24</b>																<b>24</b>
<b>2</b>	Общетехнический модуль	<b>16</b>	<b>6</b>															<b>22</b>
<b>3</b>	Специальный модуль		<b>34</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>14</b>					<b>288</b>	
<b>4</b>	Практический модуль											<b>26</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>22</b>		<b>128</b>	
<b>5</b>	Итоговая аттестация														<b>18</b>		<b>18</b>	
		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>480</b>	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	10
2.	Слесарно-ремонтные работы	18
3.	Монтаж и демонтаж рабочего оборудования	8
4.	Работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту	16
5.	Освоение приемов выполнения работ на погрузчике	40
6.	Самостоятельное выполнение работ	36
	ИТОГО:	128