


«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления  
регионального государственного  
надзора в области технического  
состояния самоходных машин и  
других видов техники  
Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Московской  
области

Генеральный директор  
ООО «Айтэко»

  
С.А. Фролов

  
А.А. Ефремов

« 22 » 06 2018 г.

» 2018 г.



**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ  
«ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА»**

Код профессии – 11453  
Квалификация – 3 разряд  
Срок обучения – 3 месяца

г. Подольск  
2018 год

## 1. Общая характеристика образовательной программы

Образовательная программа профессионального обучения по профессии «Водитель погрузчика» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292, на основе Примерной образовательной программы профессиональной подготовки по рабочей профессии 11453 «Водитель погрузчика», разработанной Федеральным институтом развития профессионального образования.

Цель изучения программы - получение необходимого объема знаний и практических навыков для управления аккумуляторным погрузчиком мощностью до 25,7 кВт (34 л.с.)

Основой профессиональной подготовки является курс теоретического обучения по предметам «Чтение чертежей», «Материаловедение», «Электротехника», «Охрана труда», «Правила дорожного движения», «Специальная технология». Программа предусматривает производственное обучение и производственную практику.

Курс рассчитан на 480 часов, в том числе 140 часов теоретического обучения, 328 часов практического обучения, 12 часов отведено на консультацию и квалификационный экзамен. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Пробная квалификационная работа проводится за счет времени, отведенного на производственную практику. Зачет по предметам «Материаловедение», «Электротехника», «Чтение чертежей», «Охрана труда», «Правила дорожного движения» и экзамен по предмету «Специальная технология» проводятся за счет времени, отведенного на указанные предметы.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по предмету «Охрана труда».

Учебная группа при проведении занятий формируется численностью до 25 человек. Продолжительность учебного часа теоретических и лабораторных занятий составляет 1 академический час (45 минут), а при практическом обучении - 1 астрономический час (60 минут).

Теоретические занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах, практические занятия проводятся на специально оборудованном

полигоне.

В целях рационального использования учебного времени и обеспечения качества подготовки теоретические занятия проводятся с недельной нагрузкой в объеме до 36 часов, практические занятия до 40 часов.

Итоговая аттестация проводится по окончании курса практического и теоретического обучения в форме квалификационного экзамена. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается Генеральным директором ООО «АйТэКо».

Экзамен и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных в ООО «АйТэКо».

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство об уровне квалификации установленного образца.

В рабочем учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В рабочих учебно-тематических планах по учебным предметам раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

Квалификационная и профессиональная характеристики отражают содержательные параметры профессиональной деятельности: ее основные виды, а также их теоретические основы.

В структуре рабочего учебного плана содержание профессионального цикла выделено в блоки учебного материала, предметные области и учебные элементы с указанием уровня их усвоения. Название учебных элементов указывает на конкретное содержание деятельности, которые должен освоить выпускник в результате обучения.

Соотношение теоретического и практического обучения при усвоении учебных элементов определяется учебно-программной документацией.

Учебным элементам соответствуют определенные уровни усвоения.

Рабочая учебная программа предусматривает использование следующих уровней:

1 уровень - узнавание изученных ранее объектов, свойств, процессов в данной профессиональной деятельности и выполнение действий с опорой (подсказкой).

2 уровень - самостоятельное выполнение по памяти типового действия.

3 уровень - продуктивное действие, т.е. создание алгоритма деятельности в нетиповой ситуации на основе изученных ранее типовых действий.

## **2. Требования к профессиональной подготовленности (компетентности) обучающегося по программе «Водитель погрузчика»**

В результате изучения программы «Водитель погрузчика» обучающиеся **должны знать:**

- инструкцию по их эксплуатации, монтажу, пуску, регулированию и обкатке;
- причины неисправностей и методы их устранения.
- устройство аккумуляторного погрузчика 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 и установленную сигнализацию;
- применяемые сорта горючих и смазочных материалов;
- основные материалы аккумуляторного производства;
- основы электротехники;
- правила безопасного обращения с кислотами и щелочами.

В результате изучения программы «Водитель погрузчика» обучающиеся **должны уметь:**

- управлять аккумуляторными погрузчиками мощностью до 25,7 кВт (34 л.с.), 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.

В результате обучения обучающийся должен приобрести следующие и общие компетенции:

- понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК-1);
- организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем (ОК-2);
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы (ОК-3);
- осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач (ОК-4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК-5);
- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами (ОК-6).

В результате обучения обучающийся должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

1. Подготовка к погрузочно-разгрузочным работам и размещение грузов.

ПК 1.1. Производить строповку и увязку грузов.

ПК 1.2. Проводить подборку и комплектование грузов.

ПК 1.3. Укладывать и укрывать грузы на складах и транспортных средствах, рационально используя грузоподъемность и вместимость подвижного состава и складских площадей.

2. Управление перегрузочными машинами и механизмами.

ПК 2.1. Производить подготовку подъемно-транспортных машин и механизмов к работе.

ПК 2.2. Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузочно-разгрузочных работах.

3. Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов.

ПК 3.1. Проводить ежесменное техническое обслуживание перегрузочных машин и механизмов.

ПК 3.2. Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании и ремонте перегрузочных машин и механизмов.

### 3. Учебный план профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика»

№ п/п	Наименование разделов, предметов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теоретические занятия	практические занятия	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>140</b>	<b>87</b>	<b>53</b>	
<b>1.</b>	<b>Общетеchnический курс</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>13</b>	
1.1.	Материаловедение	12	10	2	Зачет
1.2.	Электротехника	12	9	3	Зачет
1.3.	Чтение чертежей	10	7	3	Зачет
1.4.	Охрана труда	8	7	1	Зачет
1.5.	Правила дорожного движения	22	18	4	Зачет

<b>2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	
2.1.	Специальная технология	76	36	40	Экзамен
	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>340</b>	<b>12</b>	<b>328</b>	
	Производственное обучение	150	-	150	Зачет
	Производственная практика	178	-	178	Квалификационная работа
	Консультации	4	4	-	
	Квалификационный экзамен	8	8	-	
	<b>Итого:</b>	<b>480</b>	<b>99</b>	<b>381</b>	