



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной подготовки и
профессиональной переподготовки по профессии
«Водитель погрузчика»

**Код профессии по ЕТКС - 11453 Код профессиональной деятельности
по ПС – 31.018**

Форма обучения - очная (с применением электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий).

Срок обучения:

Профессиональная подготовка – 3 месяца (480 час).

Исходный уровень образования - среднее общее образование

Профессиональная переподготовка – 1,5 месяца (240 час).

**Исходный уровень образования - среднее общее образование, наличие
смежной профессии.**

г. Нягань
2025 г.

Оглавление

1. Пояснительная записка. Цель реализации программы	3
2. Планируемый результат освоения программы	5
3. Учебный план	8
4. Календарный учебный график	12
5. Рабочая программа профессиональных дисциплин	13
Тема 1. Охрана труда (инструктаж)	13
Тема 2. Промышленная безопасность и охрана труда	13
6. Рабочая программа социально-экономических дисциплин	16
Тема 1. Основы экономики	16
Тема 2. Охрана окружающей среды.....	17
7. Рабочая программа общепрофессиональных дисциплин	18
Тема 1. Чтение чертежей и схем	18
Тема 2. Материаловедение	19
Тема 3. Основные сведения из гидравлики и механики	20
8. Рабочая программа специальных дисциплин	21
8.1. Общие сведения, устройство и классификация погрузчиков	21
8.2.1. Устройство двигателей внутреннего сгорания	22
8.2.2. Устройство аккумуляторов и электродвигателей	24
8.3. Устройство погрузчика	26
8.4. Безопасная эксплуатация и обслуживание погрузчиков	28
8.5. Грузозахватные органы и приспособления. Правила штабелирования	29
8.6. Безопасные способы проведения подъемно-транспортных работ.....	30
8.7. Правила дорожного движения	31
9. Рабочая программа производственной практики	35
10. Организационно-педагогические условия	37
11. Система оценки результатов освоения программы и усвоения знаний	40
12. Методические материалы (список литературы).....	48

1. Пояснительная записка. Цель реализации программы

Образовательная программа предназначена для профессиональной подготовки и профессиональной переподготовки по профессии «Водитель погрузчика» и представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный Обществом с ограниченной ответственностью (ООО «СТАТУС»).

Программа профессиональной подготовки и профессиональной переподготовки по профессии «Водитель погрузчика» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165);

- Приказ Минтруда России от 14.10.2014 N 721н "Об утверждении профессионального стандарта «Логист автомобилестроения» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2014 N 34821);

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 877);

- Положение о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации, утвержденное Постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 13 декабря 1993 г. № 1291 «О

государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации».

Основной целью обучения по курсу профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика» является формирование, совершенствование и (или) получение знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности водителя погрузчика. Программа включает объем учебного материала, необходимый для приобретения знаний, умений и навыков, лежащих в основе трудовых функций 31.018 Логист автомобилестроения.

Образовательная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование. Образовательная программа содержит материал, требуемый для качественного обучения различной длительности, направленности, глубины изложения (в зависимости от категории обучаемых, характера производственной деятельности их работодателя(ей), других объективных требований к курсу обучения).

Теоретическое обучение проводится по очной форме обучения и может включать самостоятельное обучение. Содержание программы профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика» представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы, перечнем наглядных пособий, списком рекомендуемой литературы. Учебный план содержит перечень учебных дисциплин с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 480 часов. Из них на теоретическое обучение отводится – 112 ч, на практическое – 368 ч. По окончании теоретического и практического обучения предусматривается консультация и квалификационный экзамен в объеме по 8 час. Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются по темам, продолжительность занятий - 45 мин. Для отслеживания результативности полученных знаний после изучения каждого учебного предмета проводится промежуточная аттестация в форме зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточных аттестаций, находятся в разделе «оценочные материалы».

Продолжительность обучения по курсу профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика» определяется образовательным учреждением с учетом целей и задач обучения, сложности изучаемого материала. Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Рабочая программа производственной практики составлена так, чтобы по ней можно было обучать рабочих данной профессии непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения ими различных производственных заданий. На протяжении обучения заполняется дневник практики, который является основным документом, подтверждающим прохождение данного вида обучения. Результаты производственного обучения фиксируются в отчетах (дневниках)

производственной практики. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

Программы теоретического и практического обучения необходимо систематически дополнять материалом с учетом требований нормативных документов. Базой для реализации теоретического обучения является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству слушателей, рабочим местом преподавателя, комплектом учебнометодической документации, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена проводится квалификационной комиссией (руководители и штатные преподаватели) в составе не менее трех человек, прошедших специальное обучение и проверку знаний в установленном порядке.

К концу обучения каждый рабочий должен обладать профессиональными компетенциями, уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами. По окончании обучения лицам, освоившим данную образовательную программу профессиональной подготовки и успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдаются документы установленного образца.

2. Планируемый результат освоения программы

Планируемые результаты освоения программы определяются требованиями Профессионального стандарта 31.018 Логист автомобилестроения, и в частности следующими обобщенными трудовыми функциями:

А. Перемещение, учет и хранение товарно-материальных ценностей, которая раскрывается такими трудовыми функциями, как:

А/01.3. Оформление товаросопроводительной документации

А/02.3. Транспортировка товарно-материальных ценностей

А/03.3. Отгрузка и приемка товарно-материальных ценностей

В рамках каждой трудовой функции, в соответствии с профессиональным стандартом 31.018 Логист автомобилестроения, обучающийся должен демонстрировать владение следующими знаниями и умениями.

Таблица соответствия трудовых функций, знаний и умений обучаемого

Таблица 1

Виды, назначение и порядок применения рабочих инструментов, оборудования и транспортных средств.

Влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления транспортными средствами

Основы межличностных отношений

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

Выполнять производственные задания в соответствии с утвержденной производственной программой и нормативной документацией

Принимать и отпускать товарно-материальные ценности по наименованию, массе, количеству и в соответствии с сопроводительной документацией

Соблюдать режимы хранения товарно-материальных ценностей

Использовать оснастку, инструмент, транспортно-складское оборудование

Обеспечивать сохранность товарно-материальных ценностей при транспортировке, хранении и выполнении погрузочно-разгрузочных работ

Оформлять документацию в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией

Работать в информационных системах

Своевременно изолировать несоответствующую продукцию

Проводить весовой контроль

Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологических процессов

Работать в команде

3. Учебный план

Учебный план предназначен для подготовки новых рабочих по профессии Водитель погрузчика. Учебный план состоит из социально-экономических, общепрофессиональных и профессиональных дисциплин.

Социально-экономические и общепрофессиональные дисциплины составлены на основании стандартов по соответствующим учебным дисциплинам.

Специальные дисциплины отражают требования Профессионального стандарта 31.018 Логист автомобилестроения (Зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2014 N 34821).

Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий в процессе теоретического обучения по учебным дисциплинам. Тематика практических занятий определяется преподавателем.

Практическое обучение должно базироваться на полученных знаниях и умениях. В процессе практического обучения умения должны развиваться до уровня профессиональных навыков.

Производственная практика (стажировка) проводится на предприятиях соответствующих профессиональной направленности обучения.

Обучающиеся, закончившие полный курс обучения, сдают комплексный экзамен по учебным общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам квалификационной комиссии Учебного центра. На основании протокола заседания квалификационной комиссии обучающимся, успешно сдавшим комплексный экзамен присваивается разряд и выдается удостоверение установленного образца.

Режим занятий: 8 часов в день

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика» (2, 5-го разряда)

Таблица 2

№	Название дисциплин	Всего часов	В том числе		
			теория	практические занятия	форма контроля
	Теоретическое обучение	96	90	6	
1.	Профессиональные дисциплины	8	8		зачет
1.1.	Охрана труда (инструктаж)	2	2		
1.2.	Промышленная безопасность и охрана труда	6	6		
2.	Социально-экономические дисциплины	4	4		
2.1.	Основы экономики	2	2		
2.2.	Охрана окружающей среды	2	2		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	4	4		зачет
3.1.	Чтение чертежей и схем	1	1		
3.2.	Материаловедение	1	1		
3.3.	Сведения из электротехники	1	1		
3.4.	Основные сведения из гидравлики и механики	1	1		
4.	Специальные дисциплины	80	74	6	экзамен
4.1.	Общие сведения, устройство и классификация погрузчиков	4	4		
4.2.	Устройство двигателей внутреннего сгорания	12	10	2	
4.3.	Устройство погрузчиков	8	8		
4.4.	Безопасная эксплуатация и обслуживание погрузчиков	8	8		
4.5.	Грузозахватные органы и приспособления. Правила штабелирования	4	4		
4.6.	Безопасные способы проведения подъемно-транспортных работ	12	12		
4.7.	Правила дорожного движения	32	28	4	
5.	Производственное обучение (практика)	368		368	зачет
5.1.	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8		8	
5.2.	Освоение работ, выполняемых водителем погрузчика 2, 4-го разряда	200		200	
5.3.	Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика 2, 4-го разряда. Квалификационная (пробная) работа	160		160	
6.	Консультация	8	8		

7.	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
	Всего часов за полный курс обучения	480	106	374	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика» (3-го разряда)

Таблица 3

№	Название дисциплин	Всего часов	В том числе		
			теория	практические занятия	форма контроля
	Теоретическое обучение	96	90	6	
1.	Профессиональные дисциплины	8	8		зачет
1.1.	Охрана труда (инструктаж)	2	2		
1.2.	Промышленная безопасность и охрана труда	6	6		
2.	Социально-экономические дисциплины	4	4		
2.1.	Основы экономики	2	2		
2.2.	Охрана окружающей среды	2	2		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	4	4		зачет
3.1.	Чтение чертежей и схем	1	1		
3.2.	Материаловедение	1	1		
3.3.	Сведения из электротехники	1	1		
3.4.	Основные сведения из гидравлики и механики	1	1		
4.	Специальные дисциплины	80	74	6	экзамен
4.1.	Общие сведения, устройство и классификация погрузчиков	4	4		
4.2.	Устройство аккумуляторов и электродвигателей.	12	10	2	
4.3.	Устройство погрузчиков	8	8		
4.4.	Безопасная эксплуатация и управление погрузчиками	8	8		
4.5.	Грузозахватные органы и приспособления. Правила штабелирования	4	4		
4.6.	Безопасные способы проведения работ	12	12		
4.7.	Правила дорожного движения	32	8	4	
5.	Производственное обучение (практика)	368		368	зачет
5.1.	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8		8	
5.2.	Освоение работ, выполняемых водителем погрузчика 3-го разряда	200		200	

5.3.	Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика 3-го разряда. Квалификационная (пробная) работа	160		160	
6.	Консультация	8	8		
7.	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
	Всего часов за полный курс обучения	480	106	374	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по профессии «Водитель погрузчика»

Таблица 4

№	Название дисциплин	Всего часов	В том числе		
			теория	практические занятия	форма контроля
	Теоретическое обучение	72	68	4	
1.	Раздел профессиональных дисциплин	8	8		
1.1.	Охрана труда (инструктаж)	2	2		
1.2.	Требования безопасности и охрана труда	6	6		
2.	Раздел специальных дисциплин	64	62	2	экзамен
2.1.	Устройство погрузчиков. Электрооборудование погрузчиков	8	8		
2.2.	Безопасная эксплуатация и обслуживание погрузчиков	16	14	2	
2.3.	Грузозахватные органы и приспособления. Правила штабелирования	8	8		
2.4.	Безопасные способы проведения подъемно-транспортных работ	8	8		
2.5.	Правила дорожного движения	24	22	2	
3.	Производственное обучение (практика)	152		152	зачет
3.1.	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8		8	
3.2.	Освоение работ, выполняемых водителем погрузчика	72		72	
3.3.	Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика. Квалификационная (пробная) работа	72		72	
4.	Консультация	8	8		
5.	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
	Всего часов за полный курс обучения	240	84	156	

4. Календарный учебный график

Режим занятий: 8 часов в день