



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 основной образовательной программы профессионального обучения  
 –подготовки рабочих по профессии «Водитель погрузчика»

Форма обучения – очная

Продолжительность обучения –3 месяца

Недельная нагрузка 504 часов

Выдаваемый документ **Свидетельство об уровне квалификации**

№ п.п.	Темы	Количество часов
1	2	3
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>178</b>
1.	Общеобразовательная подготовка	10
	Федеральный компонент	
1.1	Гуманитарный цикл	10
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства. Теоретические основы профессиональной деятельности.	10
	Тема № 1 Сущность экономики. Как экономика устроена и действует.	1
	. Тема № 2 Субъекты, объекты и отношения собственности в экономике	1
	Тема № 3 Механизмы рыночной экономики.	1
	Тема № 4 Денежное обращение.	1
	Тема № 5 Производство и потребление в макроэкономическом представлении.	1
	Тема № 6 Предпринимательство и его место в современной экономике. Маркетинг и менеджмент	1
	Тема № 7. Экономика малого предприятия.	2
	Тема № 8. Финансы и расчеты в бизнесе.	1
	Тема № 9. Внешнеэкономические связи и мировая экономика.	1
	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>168</b>
	2.1 Общетехнический курс	22
2.1.1	Электротехника	6
	Тема № 10 Постоянный электрический ток. Электрические цепи	1
	Тема № 11 Электромагнетизм и электромагнитная индукция.	1
	Тема № 12 Переменный электрический ток	2
	Тема № 13 Электрические машины и электротехнические устройства. Аппаратура управления и защиты.	2
2.1.2	Материаловедение	6
	Тема № 14 Классификация и маркировка сталей, чугунов и различных сплавов, классификация и маркировка цветных сплавов.	2
	Тема № 15 Химико-термическая обработка стали. Термообработка сплавов.	2
	Тема № 16 Электроизоляционные материалы- полимеры. Электроизоляционные материалы - пластмассы. Классификация и состав пластических масс.	2
2.1.3	Чтение чертежей	4
	Тема № 17 Общие сведения о чертежах. Основы проекционной графики.	2
	Тема № 18 Сечения и разрезы. Основные правила оформления чертежей	2
2.1.4	Основы технической механики	6
	Тема № 19 Движение и его виды. Скорость движения.	2
	Тема № 20 Основные законы динамики.	2
	Тема № 21 Работа и мощность.	2
2.2	Общепрофессиональный (отраслевой) цикл	16

2.2.1	Охрана труда и техника безопасности.	16
2.3	Профессиональный цикл	130
2.3.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	48
	Раздел 1. Правила дорожного движения	40
	Тема № 30 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	4
	Тема № 31 Дорожные знаки	4
	Тема № 32 Дорожная разметка и ее характеристики	4
	Тема № 33 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	4
	Тема № 34 Регулирование дорожного движения	4
	Тема № 35 Проезд перекрестков	4
	Тема № 36 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4
	Тема № 37 Особые условия движения	2
	Тема № 38 Перевозка людей и грузов	4
	Тема № 39 Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4
	Тема № 40 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	2
	Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	8
	Тема № 41 Административное право	2
	Тема № 42 Уголовное право	2
	Тема № 43 Гражданское право	2
	Тема № 44 Закон об ОСАГО	2
2.3.2	Устройство погрузчиков, машин и установок для разгрузочных работ.	42
	Тема № 45 Общее устройство погрузчиков.	4
	Тема № 46. Общее устройство и работа двигателя внутреннего сгорания (для водителя погрузчика 3-го разряда - электродвигателей).	6
	Тема № 47 Источники и потребители электроэнергии.	4
	Тема № 48 Устройство, назначение и работа трансмиссии.	4
	Тема № 49 Несущая система.	2
	Тема № 50 Тормозная система.	2
	Тема № 51 Рулевое управление.	2
	Тема № 52 Рабочее оборудование погрузчиков.	4
	Тема № 53 Гидравлический привод погрузчиков.	8
	Тема № 54 Управляющие устройства, назначение, устройство. Распределители и регулирующие устройства.	4
	Тема № 55 Грузозахватные приспособления.	2
2.3.3.	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков, машин и установок для разгрузочных работ.	34
	Тема № 56. Виды и периодичность технического обслуживания погрузчиков.	4
	Тема № 57 Ежедневное техническое обслуживание б	6
	Тема № 58 Техническое обслуживание № 1	6
	Тема № 59 Техническое обслуживание № 2	6
	Тема № 60 Сезонное техническое обслуживание б	6
	Тема № 61 Характерные неисправности и способы их устранения.	2
2.3.4	Основы организации перевозок.	
	Тема № 62 Основные показатели работы погрузчиков.	2
	Тема № 63 Организация перевозок грузов погрузчиками.	4
	Промежуточная аттестация	4
3	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>	318
	Тема № 1 Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с учебными мастерскими.	8
	Тема № 2 Выполнение практических работ по техническому обслуживанию погрузчиков.	8
	Тема № 3 Выполнение практических работ по техническому обслуживанию навесного оборудования, механического и гидравлического приводов.	4

	Тема № 4 Подготовка к работе и эксплуатации погрузчика.	4
	Тема № 5 Вождение и управление погрузчиками с выполнением практических работ.	16
	Тема № 6 Инструктажи и ознакомление с правилами выполнения работ погрузчиками.	4
	Тема № 7 Ремонт погрузочно-разгрузочных и грузозахватных механизмов и приспособлений.	8
	Тема № 8 Вождение и управление автопогрузчиками.	236
	Тема № 9 Выполнение работ согласно квалификационной характеристике.	18
	Промежуточная аттестация	4
	Тема № 10 Квалификационная пробная работа.	8
	<b>Квалификационный экзамен</b>	8
	<b>Всего:</b>	540