



СОГЛАСОВАНО

Начальник инспекции
Гостехнадзора Владимирской
Области

Ю.В.Суслов

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПОУ Гусь-Хрустальная
автошкола ДОСААФ России

В.Н.Зайцев

2016 г.

**Рабочая программа
для профессиональной переподготовки рабочих
с категории «С» на профессию
«Водитель погрузчика 4 разряда»**

г. Гусь-Хрустальный

Пояснительная записка

Программа подготовки водителей погрузчиков категории «С» разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений водителя погрузчика - машиниста (водителя погрузчика)» и на основе Государственного образовательного стандарта РФ ОСТ 9 ПО 03.1.1 (1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7) - 2000, утвержденного Министерством образования РФ.

После сдачи квалификационных экзаменов в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее — Гостехнадзор) учащиеся получают удостоверение водителя погрузчика на право управления погрузчиками категории «С»- **4-й разряд** — погрузчиками с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 73,5 кВт.

Рабочая программа содержит профессиональную характеристику, рабочий учебный план и программы по предметам «Устройство погрузчиков», «Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков», «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения», «Оказание доврачебной помощи».

Рабочий учебный план – документ, устанавливающий на федеральном уровне перечень предметов и объем часов. Указанный в нём перечень предметов, общее количество часов, отводимое на изучение каждого предмета, а также предметы, вносимые на экзамен и зачеты, не могут быть изменены.

Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, могут в случае необходимости изменяться при условии, что программы будут выполнены полностью.

Все изменения, вносимые в учебные программы, должны быть рассмотрены методической комиссией и утверждены руководителем образовательного учреждения.

На теоретических занятиях должны использоваться детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучение работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождается показом на моделях и агрегатах. При необходимости следует использовать схемы, плакаты, транспаранты, слайды, диафильмы, кинофильмы и видеофильмы. В процессе изучения учебного материала необходимо систематически привлекать учащихся к самостоятельной работе с научно технической и справочной литературой, практиковать проведение семинаров.

При изучении предмета «Устройство погрузчиков» можно рекомендовать такую последовательность:

- ⇒ назначение конкретной машины;
- ⇒ элементы (рабочие органы) машины, предназначенные для реализации технологического процесса;
- ⇒ расположение и крепление изучаемых рабочих органов;
- ⇒ принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов и машины в целом;
- ⇒ технологические регулировки;
- ⇒ возможные технологические и технические неисправности, их признаки, методы выявления как неисправностей, так и причин, их вызывающих;
- ⇒ способы устранения неисправностей и их причин;
- ⇒ правила технического обслуживания и условия длительной и бесперебойной работы машины;
- ⇒ экономические и экологические характеристики машины и технологического процесса;
- ⇒ требования безопасности труда.

Каждая тема теоретических занятий должна иметь завершающее практическое закрепление на уроках производственного обучения.

Лабораторно-практические занятия по предмету «Устройство погрузчиков» проводятся в специально оборудованных лабораториях, где помимо комплектных погрузчиков должны находиться и их сборочные единицы.

При организации проведения лабораторно-практических занятий по предмету «Устройство погрузчиков» следует соблюдать последовательность выполнения заданий:

- полная или частичная разборка машины или сборочной единицы;
- изучение взаимодействия деталей, условий работы составляющих частей и сборочных единиц машины, их смазывание и охлаждение;
- изучение технологических и эксплуатационных регулировок, технологических схем работы;
- изучение содержаний технических обслуживаний обеспечивающих нормальную работу сборочных единиц в процессе их эксплуатации;
- изучение возможных эксплуатационных неисправностей и способов их устранения;
- сборка составных частей и машины в целом.

Степень полноты разборки учебных сборочных единиц в каждом задании определяется необходимостью создания оптимальных условий для достижения учебных целей и должна быть отражена в инструкционно-технологических картах. В тех случаях, когда монтажные работы трудоёмки, времени для изучения устройства и принципа работы механизма или системы может оказаться недостаточно, рекомендуется иметь на рабочих местах частично разобранные и подготовленные для изучения сборочные единицы (например, из заднего моста погрузчика извлечена половина планетарного механизма поворота).

Вожение погрузчиков выполняется на специально оборудованных полигонах или погрузчикодромах индивидуально каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения. Вожение проводится во внеурочное время.

На обучение вождению погрузчика отводится 10 часов на каждого обучаемого. На отработку темы «Перевозка грузов» отводится не менее 4 часов.

Занятия по предмету «Оказание доврачебной помощи» проводятся врачом или медработником со средним медицинским образованием. На практических занятиях учащиеся должны быть обучены выполнению приёмов оказания первой помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах. По предмету «Оказание доврачебной помощи» проводится зачёт.

На приём теоретического экзамена по учебному плану отводится 6 часов. При проведении экзаменов методами механизированного и (или) автоматизированного контроля время, отводимое на экзамен, уменьшается до фактически затраченного.

Внутренний экзамен по практическому вождению погрузчика проводится в 2 этапа: 1-ый этап - на закрытой от движения площадке или погрузчикодроме, 2-й этап - на специальном маршруте.

Профессиональная характеристика

1. Профессия

Водитель погрузчика категории «С» **4-й разряд** (погрузчики с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 73,5 кВт).

2. Назначение профессии

Водитель погрузчика категории «С» - **4-й разряд** управляет погрузчиками с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 73,5 кВт, вагонопогрузчиками, вагоноразгрузчиками при транспортировке различных грузов разных массы и габаритов.

3. Квалификация – 4 разряд

4. Водитель погрузчика должен уметь:

- 1) Управлять тракторными погрузчиками мощностью от 25, 7 кВт; до 73,5 кВт, вагонопогрузчиками, вагоноразгрузчиками;
- 2) Пользоваться всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал;
- 3) Выполнять техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов.
- 4) Выполнять планово-предупредительные ремонты погрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений.

Должен знать:

- 1) Устройство и техническое обслуживание погрузчиков;
- 2) Способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;
- 3) Правила подъема, перемещения и укладки грузов;
- 4) Правила дорожного движения;
- 5) Применяемые сорта горючих и смазочных материалов;
- 6) Причины неисправностей и методы их устранения.

5. Содержательные параметры профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности	Теоретические основы профессиональной деятельности
Управление погрузчиками для производства работ всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал с соблюдением Правил дорожного движения. Оказание доврачебной помощи. Выявление и устранение неисправностей в работе погрузчика. Производство текущего ремонта и участие во всех видах ремонта обслуживаемого погрузчика и прицепных устройств. Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов	Основы управления погрузчиком и безопасность движения. Правила дорожного движения. Оказание доврачебной помощи. Устройство, техническое обслуживание и ремонт погрузчиков с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 73,5 кВт и специальными грузозахватными механизмами, приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов. Оформление приёмо-сдаточных документов на перевозимые грузы

6. Специфические требования

Возраст для получения права на управление погрузчиком категории «С» - 18 лет.

Медицинские ограничения регламентированы перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения РФ.



«Утверждаю»
Начальник ПОУ «Гусь-Хрустальная автошкола
ДОСААФ России»
Зайцев В.Н.
2016 г.

**Учебный план переподготовки с категории «С»
на водителя погрузчика 4 разряда**

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретических	лабораторно-практических
1	Устройство погрузчиков	26	10	16
2	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	18	6	12
3	Правила дорожного движения	30	18	12
4	Основы управления и безопасность движения	12	12	-
5	Оказание доврачебной помощи	10	4	6
6	Производственное обучение	36	6	30
	Итого	132	56	76
	Консультации	1		
	Экзамены:			
1	«Устройство погрузчиков», «Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков»	3		
2	«Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения»	3		
3	«Вождение»			
	Зачёт: «Оказание доврачебной помощи»	1		
	Квалификационный экзамен	4		
	Всего	144		
	Вождение	10		

Примечание.

**Экзамен по вождению погрузчиков в образовательном учреждении проводится за счёт часов, отведённых на вождение.*

**Тематический план и программа теоретических занятий по предмету
«Устройство погрузчиков»**

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Классификация и общее устройство погрузчиков	2
2	Двигатели погрузчиков	4
3	Шасси погрузчиков	2
4	Электрооборудование погрузчиков	2
	Всего	10

Тема 1. Классификация и общее устройство погрузчиков

Классификация погрузчиков. Основные сборочные единицы. Понятие о тяговых качествах погрузчиков. Технические характеристики погрузчиков категории «С».

Тема 2. Двигатели погрузчиков

Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Общее устройство двигателя. Основные понятия и определения. Рабочий цикл двигателя.

Кривошипно-шатунный механизм. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Распределительный и декомпрессионный механизмы. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Система охлаждения двигателей. Классификация и схемы работы систем охлаждения. Основные неисправности систем охлаждения, их признаки и способы устранения. Охлаждающие жидкости, их характеристики и применение. Воздушное охлаждение двигателей.

Смазочная система двигателей. Общие сведения о трении и смазочных материалах. Масла, применяемые для смазывания деталей, их марки. Классификация систем смазывания деталей. Схемы смазочных систем. Назначение, устройство и принцип работы смазочной системы. Основные неисправности смазочной системы, их признаки и способы устранения. Охрана окружающей среды от загрязнения смазочными материалами.

Система питания двигателей. Смесеобразование в двигателях и горение топлива. Схемы работы систем питания. Необходимость очистки воздуха, способы очистки. Воздухоочистители и их классификация. Турбокомпрессоры. Топливные баки и фильтры. Форсунки и топливопроводы. Топливные насосы высокого давления. Привод топливного насоса. Установка топливного насоса, регулировка угла опережения подачи топлива. Карбюрация. Простейший карбюратор, состав горючей смеси. Принцип действия регуляторов. Основные неисправности системы питания двигателей, их признаки и способы устранения. Марки топлива, применяемого для двигателей.

Тема 3. Шасси погрузчиков

Трансмиссия. Назначение и классификация трансмиссий. Схемы трансмиссий. Механические трансмиссии. Понятие о гидромеханической трансмиссии. Типовые схемы сцеплений. Назначение, устройство, принцип работы сцеплений. Основные неисправности, их признаки и способы их устранения.

Коробки передач, раздаточные коробки, ходоуменьшители. Общие сведения и классификация коробок передач. Основные детали и элементы коробок передач.

Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Масла, применяемые для смазывания коробок передач, раздаточных коробок и ходоуменьшителей, их марки.

Промежуточные соединения и карданные передачи. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения. Масла для смазывания промежуточных соединений карданных передач, их марки.

Ведущие мосты погрузчиков. Главная передача. Дифференциал и валы ведущих колёс. Ведущие мосты колёсных погрузчиков.

Масла, применяемые для смазывания ведущих мостов погрузчиков, их марки, ходовая часть погрузчиков. Основные элементы ходовой части. Общие сведения о несущих системах. Назначение, устройство, принцип работы. Передние мосты колёсных погрузчиков. Подвески колёсных погрузчиков. Колёсные движители. Колёса.

Масла и смазки, применяемые для смазывания гусеничных движителей, их марки.

Рулевое управление. Назначение, устройство и принцип работы. Основные неисправности и способы их устранения.

Тормозные системы погрузчиков. Назначение, устройство и принцип работы. Основные неисправности и способы их устранения.

Гидроприводы погрузчиков. Механизм навески погрузчика. Назначение, устройство и принцип работы. Регулировка механизма навески. Основные неисправности и способы устранения.

Рабочие жидкости, применяемые в гидравлической системе, их марки.

Рабочее и вспомогательное оборудование. Вал отбора мощности (ВОМ). Механизм управления. Расположение ВОМ у изучаемых марок погрузчиков. Механизм включения ВОМ.

Кабина. Рабочее место водителя погрузчика, защита от шума и вибраций. Вентиляция кабины.

Влияние технического состояния дополнительного оборудования на безопасность движения.

Тракторные прицепы. Устройство, назначение и техническая характеристика прицепа. Основные требования безопасности при работе с прицепными приспособлениями и устройствами.

Тема 4. Электрооборудование погрузчиков

Источники электрической энергии. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Система зажигания. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Электрические стартеры и пусковые подогреватели. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Приборы освещения и контроля, вспомогательное оборудование. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Схемы электрооборудования погрузчиков.

**Тематический план и программа лабораторно-практических занятий
по предмету «Устройство погрузчиков»**

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Кривошипно-шатунный и распределительный механизмы двигателей погрузчиков	2
2	Система охлаждения и система смазки двигателей погрузчиков	2
3	Система питания двигателей погрузчиков. Сцепление погрузчиков	2
4	Коробки передач погрузчиков. Ведущие мосты погрузчиков	2
5	Ходовая часть и рулевое управление погрузчиков	2
6	Тормозные системы погрузчиков	2
7	Гидропривод и рабочее оборудование погрузчиков	2
8	Электрооборудование погрузчиков. Тракторные прицепы	2
	Итого	16

Основная цель лабораторно-практических занятий по предмету «Устройство» - углубление и закрепление знаний, полученных на теоретических занятиях, а также приобретение первоначальных умений выполнять разборочно-сборочные работы и основные эксплуатационные регулировки.

При организации и проведении лабораторно-практических занятий следует соблюдать следующий порядок выполнения заданий:

- ознакомление с организацией рабочего места, правилами безопасности, оборудованием и инструментами, подъёмно-транспортными устройствами, инструкционно-технологическими картами;
- полная или частичная разборка машины или сборочной единицы;
- изучение взаимодействия деталей, их смазывание;
- изучение возможных дефектов деталей и их влияние на работу сборочной единицы;
- изучение технологических и эксплуатационных регулировок, обеспечивающих надёжную работу сборочных единиц в процессе их эксплуатации;
- сборка составных частей и машины в целом, проверка правильности сборки;
- уборка и сдача рабочего места.

Степень полноты разборки учебных сборочных единиц в каждом задании определяется необходимостью создания оптимальных условий достижения учебных целей и должна быть отражена в инструкционно-технологических картах. В тех случаях, когда разборочно-сборочные работы трудоёмки и учебного времени занятия для выполнения задания недостаточно, рекомендуется иметь на рабочих местах частично разобранные и подготовленные для изучения сборочные единицы.

Занятие 1. Кривошипно-шатунный и распределительный механизмы двигателей погрузчиков

Головка цилиндров, блок цилиндров, прокладка. Гильза цилиндра, поршень, поршневые кольца и палец. Шатуны с подшипниками. Коленчатый вал, коренные подшипники. Маховик. Уравновешивающий механизм.

Корпус распределительных шестерён, его крышки, уплотнения.

Коромысла со стойками, клапаны, гнезда головки цилиндров, клапанные механизмы. Декомпрессионный механизм. Распределительный пал, толкатели, штанги толкателей.

Установка распределительных шестерён по меткам.

Регулировка клапанов.

Занятие 2. Система охлаждения и смазочная система двигателей погрузчиков

Системы жидкостного охлаждения, их общая схема. Радиатор, вентилятор, водяной насос. Рабочие жидкости.

Система воздушного охлаждения. Вентилятор.

Схемы смазочной системы. Поддон.

Масляный насос. Фильтры. Масляный радиатор. Клапаны смазочной системы. Сапун. Подвод масла к различным элементам двигателя.

Занятие 3. Система питания двигателей погрузчиков. Сцепление погрузчиков

Общая схема системы питания дизельного двигателя.

Топливный бак, топливопроводы, топливные фильтры, плунжерная пара, нагнетательный клапан, форсунка, распылитель.

Центробежные регуляторы частоты вращения коленчатого вала. Механизмы управления. Проверка момента начала подачи топлива.

Турбокомпрессор. Воздушные фильтры. Впускной и выпускной коллекторы. Выхлопная труба.

Общая схема питания карбюраторного двигателя.

Карбюраторы. Топливные фильтры, топливный насос. Механизм управления карбюратором.

Общая схема трансмиссий.

Сцепление. Сервомеханизм, механизм управления сцеплением. Тормозок. Карданные валы.

Занятие 4. Коробки передач погрузчиков. Ведущие мосты погрузчиков.

Полужёсткая муфта и редуктор привода насосов.

Коробки передач. Гидросистема трансмиссии. Приводы управления коробкой передач.

Задний мост. Главная передача. Дифференциал. Фрикционная гидроподжимная муфта блокировки дифференциала. Раздаточная коробка. Дифференциал переднего ведущего моста. Конечная передача переднего моста.

Занятие 5. Ходовая часть и рулевое управление погрузчиков.

Рамы, соединительные устройства, прицепные устройства.

Колёса, диски, шины. Передний мост, подвеска.

Амортизаторы, рессоры.

Рулевое управление. Гидроусилитель рулевого управления, насос, золотник, гидроцилиндр.

Занятие 6. Тормозные системы погрузчиков

Схема тормозной системы, размещение её составных частей. Конструктивные особенности тормозной системы и её привода.

Занятие 7. Гидропривод и рабочее оборудование погрузчиков.

Гидропривод.

Механизмы навески. Прицепное устройство. Механизмы отбора мощности. Гидроувеличитель сцепного веса.

Отопление. Вентиляция кабины, стеклоочистители, сиденье.

Гидрофицированный крюк, прицепная скоба.

Механизм привода заднего вала отбора мощности. Боковой ВОМ. Приводной шкив.

Занятие 8. Электрооборудование погрузчиков. Тракторные прицепы

Источники питания. Стартеры. Система дистанционного управления стартером.

Передняя и задняя фары, подфарники, задний фонарь, указатели поворотов, плафон освещения кабины, выключатели, звуковой сигнал, сигнализаторы и указатели температуры воды и давления масла, амперметр.

Схема батарейной системы зажигания и расположение её составных частей на погрузчике.

Система зажигания с магнето.

Монтаж и взаимосвязь составных частей электрооборудования. Расцветки соединительных проводов.

Пути тока в основных цепях системы электрооборудования. Проверка исправности потребителей. Предохранители.

Устройство тракторных прицепов. Устройство и работа прицепных приспособлений и устройств. Устройство и работа тормозов. Неисправности прицепов.

Тематический план и программа теоретических занятий по предмету «Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков»

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Основы материаловедения	2
2	Техническое обслуживание погрузчиков	2
3	Ремонт погрузчиков	2
	Итого	6

Тема 1. Основы материаловедения

Общие сведения о черных и цветных металлах и сплавах. Неметаллические материалы. Защита поверхности деталей машин от коррозии.

Тема 2. Техническое обслуживание погрузчиков

Средства технического обслуживания погрузчиков. Оборудование для технического обслуживания погрузчиков. Диагностические средства. Организация технического обслуживания погрузчиков. Виды технического обслуживания погрузчиков и перечень работ при их проведении. Обкатка погрузчиков. Организация и правила хранения погрузчиков. Безопасность труда.

Тема 3. Ремонт погрузчиков

Виды ремонта погрузчиков. Методы ремонта погрузчиков. Подготовка погрузчиков к ремонту. Технология ремонта. Требования к качеству ремонта.

Безопасность труда.

**Тематический план
и программа лабораторно-практических занятий по предмету
«Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков»**

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Оценка технического состояния погрузчиков и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО)	4
2	ТО-1 погрузчика	4
3	ТО-2 погрузчика	4
	Итого	12

Занятие 1. Оценка технического состояния погрузчиков и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО)

Ознакомление с инструкционно-технологической картой выполнения работ. Изучение оборудования, применяемого для оценки технического состояния погрузчика, и подготовка его к работе.

Выполнение работ ежесменного технического обслуживания погрузчика в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Занятие 2. ТО-1 погрузчика

Инструктаж по безопасности труда.

Выполнение работ 1-го технического обслуживания погрузчика в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Контроль качества работы.

Охрана окружающей среды.

Безопасность труда.

Занятие 3. ТО-2 погрузчика

Выполнение работ 2-го технического обслуживания погрузчика в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Контроль качества работы.

Безопасность труда.

**Тематический план
и программа предмета «Правила дорожного движения»**

№ п/п	Темы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретических	лабораторно-практических
1	Общие положения. Основные понятия и термины	2	2	
2	Дорожные знаки. Дорожная разметка	2	2	
	Практическое занятие по темам 1 – 2	2		2
3	Порядок движения, остановка и стоянка	2	2	
4	Регулирование дорожного движения	2	2	
	Практическое занятие по темам 3 – 4	4		4
5	Проезд перекрёстков	2	2	
6	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	2	
	Практическое занятие по темам 5 – 6	6		6
7	Особые условия движения. Перевозка грузов	2	2	
8	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация	2	2	
9	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	
	Итого	30	18	12

Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые водитель погрузчика обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, гостехнадзора и их внештатным сотрудникам.

Обязанности водителя погрузчика перед выездом и в пути. Обязанности водителя погрузчика, причастного к дорожно-транспортному происшествию.

Тема 2. Дорожные знаки. Дорожная разметка

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя погрузчика при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя погрузчика в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя погрузчика в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя погрузчика в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Информационно-указательные знаки. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя погрузчика в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.

Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.

Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителя погрузчика к соответствию с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Практическое занятие по темам 1-2

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Ознакомление с действиями водителя погрузчика в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 3. Порядок движения, остановка и стоянка ТС

Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворота и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.

Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителя погрузчика перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя погрузчика при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещён разворот. Порядок движения задним ходом.

Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение самоходной машины на проезжей части. Требования к расположению самоходной машины на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Выезд на дорогу с реверсивным движением.

Опасные последствия несоблюдения правил расположения самоходной машины на проезжей части.

Скорость движения и дистанция. Особые требования для водителя погрузчика тихоходных и (или) большегрузных самоходных машин.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости или дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя погрузчика перед началом обгона. Действия водителя погрузчика при обгоне. Места, где обгон запрещён.

Встречный разъезд на узких участках дорог.

Опасные последствия несоблюдения правил обгона или встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки самоходной машины на стоянку. Места, где остановка или стоянка запрещена.

Опасные последствия несоблюдения правил остановки или стоянки.

Тема 4. Регулирование дорожного движения

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителя погрузчика в соответствии с этими сигналами.

Практическое занятие по темам 3-4

Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д.

Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие. Ознакомление с действиями водителя погрузчика в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 5. Проезд перекрёстков

Общие правила проезда перекрестков.

Нерегулируемые перекрёстки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрёстках неравнозначных и равнозначных дорог.

Регулируемые перекрёстки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрёстке.

Очередность проезда перекрёстка, когда главная дорога меняет направление.

Действия водителя погрузчика при отсутствии знаков приоритета в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (тёмное время суток, грязь, снег или т. п.).

Тема 6. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя погрузчика, приближающегося к нерегулируемому переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки самоходных машин перед переездом. Обязанности водителя погрузчика при вынужденной остановке на переезде.

Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Случаи, требующие согласования условий движения через железнодорожный переезд.

Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов или железнодорожных переездов.

Практические занятия по темам 5-6

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д.

Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора. Действия водителя погрузчика при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Ознакомление с действиями водителя погрузчика в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 7. Особые условия движения. Перевозка грузов

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрёстка.

Порядок движения на дороге с полосой для маршрутных транспортных средств.

Правила поведения водителя погрузчика в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами.

Действия водителя погрузчика при ослеплении. Порядок использования противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Буксировка погрузчика. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена.

Опасные последствия несоблюдения правил буксировки погрузчика.

Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному погрузчику.

Правила размещения и закрепления груза.

Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения погрузчиков с уполномоченными на то организациями. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.

Тема 8. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация погрузчика.

Неисправности, при возникновении которых водитель погрузчика должен принять меры к их устранению, а если это невозможно — следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.

Опасные последствия эксплуатации погрузчика с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Тема 9. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения

Регистрация (перерегистрация) погрузчика.

Требования к оборудованию погрузчика номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков или предупредительных устройств.

**Тематический план и программа предмета
«Основы управления и безопасность движения»**

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Количество часов
Раздел 1. Основы управления погрузчиками		
1	Техника управления погрузчиком. Дорожное движение. Психофизиологические и психические качества водителя погрузчика	2
2	Эксплуатационные показатели погрузчиков. Действия водителя погрузчика в штатных и нештатных (критических) режимах движения	2
3	Дорожно-транспортные происшествия. Безопасная эксплуатация погрузчиков. Дорожные условия и безопасность движения	2
4	Правила производства работ при перевозке грузов	2
	Итого	8
Раздел 2. Правовая ответственность водителя погрузчика		
1	Административная, уголовная и гражданская ответственность	2
2	Правовые основы охраны природы. Страхование водителя и погрузчика	2
	Итого	4
	Всего	12

Раздел 1. Основы управления погрузчиками

Тема 1. Техника управления погрузчиком. Дорожное движение. Психофизиологические и психические качества водителя погрузчика

Посадка водителя погрузчика.

Оптимальная рабочая поза. Типичные ошибки при выборе рабочей позы. Использование регулировок положения сидения и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Подача сигналов, включение систем очистки стекол, аварийной сигнализации, регулирование системы вентиляции. Приведение в действие и освобождение стояночной тормозной системы. Действия при срабатывании аварийных сигнализаторов, аварийных показаниях приборов.

Приёмы действия органами управления.

Скорость движения и дистанция. Изменение скорости на поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах.

Встречный разъезд на улицах с небольшим и интенсивным движением. Проезд железнодорожных переездов.

Эффективность, безопасность и экологичность дорожно-транспортного процесса. Факторы влияющие на безопасность. Определяющая роль квалификации водителя погрузчика в обеспечении безопасности дорожного движения. Стаж водителя погрузчика как показатель его квалификации.

Обеспечение безопасности и экологичности дорожного движения.

Требования по безопасности движения, предъявляемые к самоходной машине.

Зрительное восприятие. Поле зрения. Восприятие расстояния и скорости самоходной машины. Избирательность восприятия информации. Направления взора. Ослепление. Адаптация и восстановление световой чувствительности. Восприятие звуковых сигналов. Маскировка звуковых сигналов шумом.

Восприятие линейных ускорений, угловых скоростей и ускорений. Суставные ощущения. Восприятие сопротивлений и перемещений органов управления.

Время переработки информации. Зависимость амплитуды движения рук (ног) водителя погрузчика от величины входного сигнала. Психомоторные реакции водителя погрузчика. Время реакции. Изменение времени реакции в зависимости от сложности дорожно-транспортной ситуации.

Мышление. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации.

Подготовленность водителя погрузчика: знания, умения, навыки.

Этика водителя погрузчика в его взаимоотношениях с другими участниками дорожного движения. Межличностные отношения и эмоциональные состояния. Соблюдение Правил дорожного движения. Поведение при нарушении Правил другими участниками дорожного движения. Взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, представителями органов полиции и гостехнадзора.

Тема 2. Эксплуатационные показатели погрузчиков. Действие водителя погрузчика в штатных и нештатных (критических) режимах движения

Показатели эффективного и безопасного выполнения транспортной работы: габаритные размеры, параметры массы, скоростные и тормозные свойства, устойчивость против опрокидывания, топливная экономичность, приспособленность к различным условиям эксплуатации, надёжность. Их влияние на эффективность и безопасность дорожного движения.

Силы, вызывающие движение погрузчика: тяговая, тормозная, поперечная. Сила сцепления колёс с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Сложение продольных и поперечных сил. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости погрузчика.

Системы регулирования движения погрузчика: системы регулирования тяговой, тормозной (тормозная система) и поперечной (рулевое управление) сил.

Управление в ограниченном пространстве, на перекрёстках и пешеходных переходах, в транспортном потоке, тёмное время суток и условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъёмах и спусках, по скользким дорогам, в зоне дорожных сооружений, при буксировке.

Действия водителя погрузчика при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении или привода рулевого управления, отрыве колеса, заносе.

Действия водителя погрузчика при возгорании погрузчика, падении в воду, попадании провода электролинии высокого напряжения на погрузчик, ударе молнии.

Тема 3. Дорожно-транспортные происшествия. Безопасная эксплуатация погрузчиков. Дорожные условия и безопасность движения

Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий.

Аварийность на загородных дорогах, в сельской местности.

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход погрузчика из повиновения водителя погрузчика, техническая неисправность погрузчика и другие. Причины, связанные с водителем погрузчика: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем, несоблюдение режима труда или отдыха.

Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние погрузчика или дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия.

Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам самоходных машин и другим факторам.

Активная, пассивная и экологическая безопасности самоходной машины, государственственный контроль над безопасностью дорожного движения.

Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.

Виды дорожных покрытий, их характеристики.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населённых пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по

горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам, другие опасные участки.

Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным перевалам.

Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Безопасная эксплуатация погрузчика и её зависимость от технического состояния механизмов и сборочных единиц машины.

Требования к безопасному пуску двигателя. Устройство и работа блокировки пуска двигателя при включённой передаче.

Требования к состоянию рулевого управления при эксплуатации.

Требования к состоянию тормозной системы и ходовой части при эксплуатации. Требования к состоянию системы электрооборудования.

Требования к техническому состоянию двигателя, обеспечивающие безопасную эксплуатацию.

Требования к состоянию рабочих органов. Экологическая безопасность.

Правила производства работ при перевозке грузов.

Тема 4. Правила производства работ при перевозке грузов

Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам. Установка тракторного прицепа под погрузку. Безопасное распределение груза на тракторном прицепе.

Закрепление груза. Безопасная загрузка длинномерных грузов и их крепление. Соблюдение правил безопасности при перевозке грузов. Разгрузка. Требования безопасности при разгрузке.

Раздел 2. Правовая ответственность водителя погрузчика

Тема 1. Административная, уголовная и гражданская ответственность

Понятие об административной ответственности.

Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.

Понятие и виды административного наказания: предупреждение, штраф, лишение права управления погрузчиком. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.

Понятие об уголовной ответственности.

Понятие и виды транспортного преступления. Характеристика транспортных преступлений.

Состав преступления.

Обстоятельства, смягчающие или отягчающие ответственность.

Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления при эксплуатации погрузчика. Условия наступления уголовной ответственности.

Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причинённый в ДТП. Возмещение материального ущерба.

Понятие о материальной ответственности за причинённый ущерб. Условия наступления и виды материальной ответственности: ограниченная или полная материальная ответственность.

Тема 2. Правовые основы охраны природы. Страхование водителя и погрузчика

Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы.

Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты.

Органы, регулирующие отношения по правовой охране природы, их компетенция, права и обязанности.

Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.
Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на погрузчик.

Налог с владельца погрузчика. Документация на погрузчик.

Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие «потеря товарного вида».

Тематический план и программа предмета «Оказание доврачебной помощи»

№ п/п	Темы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретических	лабораторно-практических
1	Основы анатомии и физиологии человека. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	1	1	
2	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	1	
3	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания доврачебной помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	
4	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП. Острые терапевтические состояния, угрожающие жизни	1	1	
5	Проведение сердечно-лёгочной реанимации, устранение асфиксии при оказании доврачебной помощи	1		1
6	Остановка наружного кровотечения	1		1
7	Транспортная иммобилизация	1		1
8	Методы извлечения пострадавших из машины. Транспортировка	1		1
9	Обработка ран. Десмургия	1		1
10	Пользование медицинской аптечкой	1		1
	Итого	10	4	6

Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики

Основные представления о системах организма и их функционировании: сердечно-сосудистая система, нервная система, опорно-двигательная система. Простейшие признаки, позволяющие определить их состояние: частота пульса или дыхания, реакция зрачков, степень утраты сознания, цвет слизистых или кожных покровов.

Статистика повреждений при ДТП, их локализация и степень тяжести. Влияние фактора времени при оказании медицинской помощи пострадавшим. Повреждения, характерные для лобового столкновения, удара в бок, резкого торможения, переворачивания. Повреждения при ударе о рулевое колесо. Типичные повреждения при наезде на пешехода.

Достоверные и вероятные признаки перелома, черепно-мозговой травмы, повреждения позвоночника, таза, открытого пневмоторакса.

Тема 2. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях

Определение понятий: предагональное состояние, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Их признаки. Содержание реанимационных мероприятий при оказании доврачебной помощи и критерии её эффективности.

Шок. Виды шока - травматический, геморрагический, ожоговый, кардиогенный, аллергический. Клинические проявления шока. Комплекс противошоковых мероприятий при оказании доврачебной помощи.

Острая дыхательная недостаточность. Причины, клинические признаки, способы снижения степени дыхательной недостаточности при оказании доврачебной помощи. Классификация повреждений грудной клетки. Асфиксия.

Синдром утраты сознания. Кома. Причины. Способы профилактики асфиксии при утрате сознания.

Особенности угрожающего жизни состояния у детей, стариков, беременных женщин.

Тема 3. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания доврачебной помощи пострадавшим в состоянии неадекватности

Психотические и невротические расстройства, их характеристики и частота возникновения. Аффективно-шоковые реакции, психомоторные возбуждения, истерические психозы, психогенный ступор. Особенности оказания медицинской помощи не полностью адекватным пострадавшим как с психогенными реакциями, так и находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Термические ожоги. Клинические признаки, определение степени тяжести ожогового поражения, особенности наложения повязок, проведение иммобилизации при ожогах. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим с ожогами глаз, верхних дыхательных путей.

Тепловой удар. Принципы оказания доврачебной помощи. Холодовая травма. Отморожения, переохлаждения. Способы согревания при холодовой травме.

Тема 4. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП. Острые терапевтические состояния, угрожающие жизни

Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания и неоказания помощи пострадавшим. Обязанности водителя грузовика, медицинского работника, административных служб при дорожно-транспортных происшествиях, повлекших за собой человеческие жертвы.

Диабетическая кома. Острая сердечнососудистая недостаточность. Гипертонический кризис. Эпилептический припадок. Астматический статус. Отравления. Клинические признаки, способы оказания доврачебной помощи.

Тема 5. Проведение сердечно-лёгочной реанимации, устранение асфиксии при оказании доврачебной помощи

Оценка тяжести состояния пострадавшего и определение показаний к проведению сердечно - лёгочной реанимации.

Восстановление функций внешнего дыхания. Очищение ротовой полости тампоном, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей. Проведение искусственного дыхания изо рта в рот, изо рта в нос. Использование воздуховода. Техника закрытого массажа сердца. Особенности приведения сердечно-лёгочной реанимации пострадавшим с повреждениями лица, открытыми повреждениями грудной клетки, множественными переломами рёбер.

Особенности проведения сердечно-лёгочной реанимации. Устранение механической асфиксии.

Тема 6. Остановка наружного кровотечения

Виды кровотечений. Признаки артериального, венозного кровотечения. Приёмы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута - закрутки или резинового жгута, максимальное сгибание конечности, тампонирувание раны, наложение давящей повязки. Приемы гемостаза при кровотечении из полости рта, ушей, носа. Первая медицинская помощь при кровохаркании, кровавой рвоте, подозрении на внутрибрюшное кровотечение.

Тема 7. Транспортная иммобилизация

Общие принципы транспортной иммобилизации. Иммобилизация подручными средствами (импровизированными шинами), Наложение бинтовых фиксирующих повязок. Использование транспортных шин (лестничных, лубочных), их подготовка. Правила проведения транспортной иммобилизации, типичные ошибки и осложнения. Особенности иммобилизации при повреждениях таза, позвоночника, головы, грудной клетки.

Тема 8. Методы извлечения пострадавших из машины. Транспортировка

Приёмы открывания заклиненных дверей машины, извлечения пострадавших через разбитое стекло. Особенности извлечения пострадавших с длительно придавленными конечностями. Приёмы переноски на импровизированных носилках, волокуше, руках, плечах, спине. Техника укладывания пострадавших на носилки. Особенности извлечения и перекладывания пострадавших (способы укладывания в легковой и грузовой автомобили, автобус).

Тема 9. Обработка ран. Десмургия

Техника туалета ран, дезинфицирования и наложения асептических повязок при повреждениях различной локализации. Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку с использованием перевязочного индивидуального пакета и подручных средств. Наложение асептической повязки при травме брюшной стенки с эвентрацией внутренних органов. Использование подручных средств при наложении повязок.

Тема 10. Пользование медицинской аптечкой

Комплектация медицинской аптечки. Навыки применения ее содержимого.

Приложение
Перечень обязательных практических навыков и манипуляций

1. Техника очищения ротовой полости и восстановления проходимости верхних дыхательных путей.
2. Искусственная вентиляция лёгких:
 - изо рта в рот (с применением и без применения устройства для проведения искусственного дыхания),
 - изо рта в нос.
3. Закрытый массаж сердца:
 - двумя руками,
 - одной рукой.
4. Проведение реанимационных мероприятий одним спасателем.
5. Проведение реанимационных мероприятий двумя спасателями.
6. Определение пульса:
 - на лучевой артерии,
 - на бедренной артерии,
 - на сонной артерии.
7. Определение частоты пульса и дыхания.
8. Определение реакции зрачков.
9. Техника временной остановки кровотечения:
 - прижатие артерии (плечевой, подколенной, бедренной, сонной);
 - наложение жгута-закрутки с использованием подручных средств;
 - максимальное сгибание конечности в суставе {коленном, локтевом};
 - наложение резинового жгута;
 - передняя тампонада носа;
 - использование порошка «Статин» и салфеток «Колетекс ГЕМ».
10. Проведение туалета ран.
11. Наложение бинтовых повязок:
 - циркулярной на конечность,
 - колосовидной,
 - «чепец»,
 - черепашьей,
 - Дезо,
 - окклюзионной,
 - давящей,
 - контурной.
12. Использование сетчатого бинта.
13. Эластичное бинтование конечности.
14. Использование лейкопластыря, бактерицидного пластыря.
15. Транспортная иммобилизация с использованием подручных средств и сетчатых шин при повреждениях:
 - ключицы,
 - плеча,
 - предплечья,
 - кисти,
 - бедра,
 - голени,
 - стопы.
16. Техника транспортной иммобилизации:
 - при повреждениях позвоночника,
 - при повреждениях таза,
 - при повреждениях живота,
 - при множественных переломах бёдер,

— при черепно-мозговой травме.

17. Техника извлечения и укладывания на носилки пострадавших с повреждениями:

- грудной клетки,
- живота,
- таза,
- позвоночника,
- головы.

18. Техника переноски пострадавших:

- на носилках,
- на одеяле,
- на щите,
- на руках,
- на спине,
- на плечах,
- на стуле.

19. Погрузка пострадавших:

- в попутный транспорт (легковой, грузовой);
- в санитарный транспорт.

20. Техника закапывания капель в глаза, промывание глаз водой.

21. Снятие одежды с пострадавшего.

22. Снятие мотоциклетного шлема с пострадавшего.

23. Техника обезболивания хлорэтилом.

24. Использование аэрозолей.

25. Вскрытие индивидуального перевязочного пакета.

26. Техника введения воздуховода.

27. Использование гипотермического пакета-контейнера.

28. Применение нашатырного спирта при обмороке.

29. Техника промывания желудка.

Тематический план и программа производственного обучения

№ п/п	Темы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретических	лабораторно-практических
1	Безопасность труда, пожарная безопасность и электро-безопасность в учебных мастерских	2	2	-
2	Слесарные работы	14	2	12
3	Ремонтные работы	20	2	18
	Итого	36	6	30

Занятие 1. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебных мастерских

Учебная мастерская. Организация рабочего места, порядок получения и сдачи инструментов, оборудования.

Требования безопасности в учебных, мастерских. Виды травматизма и его причины. Мероприятия по предупреждению травматизма.

Основные правила и инструкции по требованиям безопасности труда и их выполнение.

Правила электробезопасности.

Противопожарные мероприятия. Причины пожаров в помещениях учебных мастерских. Правила отключения электросети, меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами. Правила поведения учащихся при пожаре, порядок вызова пожарной команды, пользование первичными средствами пожаротушения.

Занятие 2. Слесарные работы

Плоскостная разметка. Подготовка деталей к разметке. Разметка замкнутых контуров, образованных отрезками прямых линий, окружностей и радиусных кривых с отсчётом размеров от кромки заготовки и осевых линий. Разметка по шаблонам. Заточка и заправка разметочных инструментов.

Рубка металла, рубка листовой стали по уровню губок тисков. Вырубание на плите заготовок различной конфигурации из листовой стали. Обрубание кромок под сварку, выступов и неровностей на поверхностях отлитых деталей и сварочных конструкций. Заточка инструмента.

Гибка. Правка. Гибка полосовой стали под заданный угол. Гибка стального сортового проката, кромок листовой стали и круглого стального прутка на плите. Правка листовой стали.

Резка металла. Резка полосовой стали, квадратной, круглой и угловой стали слесарной ножовкой и тисках. Резка листового материала ручными ножницами. Резка листового металла рычажными ножницами.

Опиливание металла. Основные приёмы опилования плоских поверхностей.

Опиливание широких и узких поверхностей. Опиливание открытых и закрытых плоских поверхностей, сопряженных под углом 90°. Опиливание параллельных плоских поверхностей. Опиливание цилиндрических поверхностей и фасок на них. Измерение деталей.

Сверление, развёртывание и зенкование. Сверление сквозных отверстий по разметке. Сверление глухих отверстий с применением упоров, мерных линеек, лимбов и т. д., сверление с применением механизированных ручных инструментов. Заправка режущих элементов свёрл. Зенкование отверстий под головки винтов и заклёпок. Ручная развертка цилиндрических отверстий.

Нарезание резьбы. Нарезание наружных резьб па болтах и шпильках. Нарезание резьбы в сквозных и глухих отверстиях. Контроль резьбовых соединений.

Клёпка. Подготовка деталей заклёпочных соединений. Сборка и клёпка нахлёсточного соединения вручную заклёпками с полукруглыми и потайными головками. Контроль качества клёпки.

Шабрение. Шабрение плоских поверхностей. Шабрение криволинейных поверхностей. Затачивание и заправка шаберов для обработки плоских и криволинейных поверхностей.

Пайка. Подготовка деталей к пайке. Пайка мягкими припоями. Подготовка деталей и твёрдых припоев к пайке. Пайка твёрдыми припоями. Задание выполняется с соблюдением требований безопасности труда.

Занятие 3. Ремонтные работы

Разборка машин на сборочные единицы и детали. Разборка погрузчиков согласно инструкционно-технологических карт. Очистка погрузчиков и сборочных единиц. Подъемно-транспортное оборудование мастерской, механизированный инструмент. Стенды для разборки двигателей, комплекты съёмников. Контроль качества выполнения работ.

Ремонт типовых соединений и деталей. Ремонт резьбовых соединений и деталей. Ремонт шлицевых, шпоночных соединений. Контроль качества выполнения работ.

Ремонт сцеплений, механизмов управления, тормозов, рессор и амортизаторов. Разборка и дефектация сборочных единиц. Ремонт основных деталей. Выбраковка деталей и их замена. Сборка и регулировка механизмов. Притирка. Контроль качества выполнения работ.

Ремонт колёс погрузчика. Разборка колёс, дефектация. Ремонт ступиц, дисков, покрышек и камер. Сборка колёс. Контроль качества выполнения работ.

Ознакомление с технологией ремонта двигателя и его систем, электрооборудования, трансмиссии, кабины, кузова и навесной системы погрузчика. Ознакомление учащихся с технологическими процессами ремонта. Ознакомление с применяемыми инструментами, приспособлениями и оборудованием.

Ознакомление со сборкой и обкаткой двигателей погрузчиков.

Ознакомление учащихся с участками сборки и обкатки двигателей. Ознакомление с режимами обкатки и применяемым оборудованием. Задание выполняется с соблюдением требований безопасности труда.

Вожделение

Занятие 1. Индивидуальное вождение погрузчика

Вожделение погрузчиков.

Упражнения в правильной посадке водителя погрузчика в кабине, пользовании рабочими органами.

Изучение показаний контрольных приборов.

Пуск двигателя. Трогание погрузчика с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приёмах пользования органами управления погрузчика. Остановка и трогание на подъёме. Разворот. Постановка погрузчика в бокс задним ходом.

Занятие 2. Индивидуальное вождение погрузчика

Разгон и торможение у заданной линии. Агрегатирование погрузчика с прицепом. Постановка погрузчика в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты.

Вожделение погрузчика с прицепом.

Занятие 3. Перевозка грузов

Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приёмо-сдаточных документов на перевозимые грузы.

Список используемой литературы

1. Аверьянов В.Н., Ильяков В.В. Справочник молодого слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов. –М.: Высшая школа, 2010 г.
2. Автопогрузчики «Нисан». Руководство по эксплуатации, изд. 2008г.
3. Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин. - М: ИЦ «Академия», 2003 г.
4. Ленский А.В. Системы технического обслуживания машинно-тракторного парка. М: ИЦ «Академия», 2003 г.
5. Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела. М.: ИЦ «Академия», 2000 г.
6. Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста - машиниста (тракториста), утвержденных постановлением Правительства от 12 июля 1999 г. № 796 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 06 мая 2011 г. N 351 «О внесении изменений в Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста - машиниста (тракториста)»;
7. Раннев А.В. Двигатели внутреннего сгорания строительных и дорожных машин. М: ИЦ «Академия», 2003 г.
8. Устинов А.М.. Сельскохозяйственные машины. - М.: «Академия», 1999 г.
9. Учебник. « Автопогрузчики» В.Д. Щербаков, изд. Москва «Высшая школа» 2008г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные предметы	Количество часов		Номер занятия					
	всего	из них:	1	2	3	4	5	
Устройство погрузчиков	26	теор.	10	$\frac{T1 T2}{2+2}$	$\frac{T2 T3}{2+2}$	$\frac{T4}{2}$		
		практ.	16			$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2 T3}{2+2}$	$\frac{T4 T5}{2+2}$
Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	18	теор.	6					
		практ.	12					
Правила дорожного движения	30	теор.	18					
		практ.	12					
Основы управления и безопасность движения	12	теор.	12					
		практ.	-					
Оказание доврачебной помощи	10	теор.	4					
		практ.	6					
Производственное обучение	36	теор.	6					
		практ.	30					
Консультации	1		1					
Квалификационный экзамен								
Экзамены: (УО и ТО) (ПДД и ОУБД)	3		3					
	3		3					
Зачет: Оказание доврачебной помощи	1		1					
Итоговая аттестация — Зачет Квалификационный экзамен.	4	теор.	2					
		практ.	2					
Итого:	144			4	4	4	4	4
Вождение автопогрузчика	10							
Дни учебных занятий:								

Учебные предметы	Номер занятия						
	6	7	8	9	10	11	12
Устройство погрузчиков							
	<u>T6 T7.</u> 2+2	<u>T8Зачет</u> 2					
Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков		<u>T1</u> 2	<u>T2 T3</u> 2+2				
				<u>T1</u> 4	<u>T2</u> 4	<u>T3Зачет</u> 4	
Правила дорожного движения							<u>T1T2</u> 2+2
Основы управления и безопасность движения							
Оказание доврачебной помощи							
Производственное обучение							
Консультации							
Квалификационный экзамен							
Экзамены: (УО и ТО) (ПДД и ОУБД)							
Зачет: Оказание доврачебной помощи							
Итоговая аттестация — Зачет Квалификационный экзамен.							
Итого:	4	4	4	4	4	4	4
Вождение автопогрузчика							
Дни учебных занятий:							

Учебные предметы	Номер занятия						
	13	14	15	16	17	18	19
Устройство погрузчиков							
Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков							
Правила дорожного движения		<u>T3</u> 2	<u>T4</u> 2		<u>T5</u> 2		<u>T6</u> 2
	<u>ПЗ</u> 2			<u>ПЗ</u> 4			<u>ПЗ</u> 2
Основы управления и безопасность движения	<u>T1.1</u> 2	<u>T1.2</u> 2	<u>T1.3</u> 2		<u>T1.4</u> 2	<u>T2.1,2.2</u> 2+2	
Оказание доврачебной помощи							
Производственное обучение							
Консультации							
Квалификационный экзамен							
Экзамены: (УО и ТО) (ПДД и ОУБД)							
Зачет: Оказание доврачебной помощи							
Итоговая аттестация — Зачет Квалификационный экзамен.							
Итого:	4	4	4	4	4	4	4
Вождение автопогрузчика							
Дни учебных занятий:							

Учебные предметы	Номер занятия						
	20	21	22	23	24	25	26
Устройство погрузчиков							
Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков							
Правила дорожного движения		<u>T7 T8</u> 2+2	<u>T9</u> зачет 2				
	<u>ПЗ</u> 4						
Основы управления и безопасность движения							
Оказание доврачебной помощи			<u>T1 T2</u> 1+1	<u>T3 T4</u> 1+1			
				<u>T5 T6</u> 1+1	<u>T7,8,9,10</u> 1+1+1+1		
Производственное обучение						<u>T1 T2</u> 2+2	
							<u>T2</u> 4
Консультации							
Квалификационный экзамен							
Экзамены: (УО и ТО) (ПДД и ОУБД)							
Зачет: Оказание доврачебной помощи							
Итоговая аттестация — Зачет Квалификационный экзамен.							
Итого:	4	4	4	4	4	4	4
Вождение автопогрузчика							
Дни учебных занятий:							

Учебные предметы	Номер занятия						
	27	28	29	30	31	32	33
Устройство погрузчиков							
Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков							
Правила дорожного движения							
Основы управления и безопасность движения							
Оказание доврачебной помощи							
Производственное обучение			$\frac{T3}{2}$				
Консультации	$\frac{T2}{4}$	$\frac{T2}{4}$	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T3}{4}$	$\frac{T3}{4}$	$\frac{T3}{4}$	$\frac{T3}{4}$
Квалификационный экзамен							
Экзамены: (УО и ТО) (ПДД и ОУБД)							
Зачет: Оказание доврачебной помощи							
Итоговая аттестация — Зачет Квалификационный экзамен.							
Итого:	4	4	4	4	4	4	4
Вождение автопогрузчика							
Для учебных занятий:							

Учебные предметы	Номер занятия						Итого:
	34	35	36	37	38	39	
Устройство погрузчиков							10
							16
Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков							6
							12
Правила дорожного движения							18
							12
Основы управления и безопасность движения							12
							-
Оказание доврачебной помощи							4
							6
Производственное обучение							6
							30
Консультации	Консультация 1 час						1
Квалификационный экзамен							
Экзамены: (УО и ТО) (ПДД и ОУБД)	Экзамен 3						3
		Экзамен 3					3
Зачет: Оказание доврачебной помощи		Зачет 1					1
Итоговая аттестация — Зачет Квалификационный экзамен.			Экзамен 2				2
			Экзамен 2				2
Итого:	4	4	4				144
Вождение автопогрузчика							10
Дни учебных занятий:							

Заведующий учебной частью АШ ДОСААФ РОССИИ



В.Н. Зайцев



ДОСААФ РОССИИ

Профессиональное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования **Гусь - Хрустальная автомобильная школа ДОСААФ России**



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПОУ Гусь - Хрустальная
АШ ДОСААФ России
Зайцев В.Н.
_____ 2016 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

учебной группы № _____
профессиональной переподготовки трактористов категории «С»
на специальность водитель погрузчика 4-разряд.
с « _____ » _____ 20 ____ года по « _____ » _____ 20 ____ года

Дни недели, дата	Часы занятий	Наименование учебных предметов, номера и наименование тем занятий	Преподаватель	Место проведения занятий	Отметка о выполнении
	1-2	Устройство погрузчика <i>Т.1</i> Классификация и общее устройство погрузчиков.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	3-4	Устройство погрузчика <i>Т.2</i> Двигатели погрузчиков.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	1-2	Устройство погрузчика <i>Т.2</i> Двигатели погрузчиков.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	3-4	Устройство погрузчика <i>Т.3</i> Шасси погрузчиков		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	1-2	Устройство погрузчика <i>Т.4</i> Электрооборудование погрузчиков.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	3-4	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика <i>Т.1</i> Кривошипно-шатунный и распределительный механизмы двигателей погрузчиков. (ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	1-2	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика <i>Т.2</i> Система охлаждения и система смазки двигателей погрузчиков.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	3-4	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика <i>Т.3</i> Система питания двигателей погрузчиков. Сцепление погрузчиков.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	1-2	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика <i>Т.4</i> Коробки передач погрузчиков. Ведущие мосты погрузчиков.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	3-4	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика <i>Т.5</i> Ходовая часть и рулевое управление погрузчиков.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	

1-2	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика Т.6 Тормозные системы погрузчиков.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
3-4	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика Т.7 Гидропривод и рабочее оборудование погрузчиков.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
1-2	Лабораторно- практические занятия Устройство погрузчика Т.8 Электрооборудование погрузчиков. Тракторные прицепы.(ПЗ)		Учебный класс № 4 УО и ТО	
3-4	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.1 Основы материаловедения.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
1-2	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.2 Техническое обслуживание погрузчиков.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
3-4	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.3 Ремонт погрузчиков.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
1-2	Лабораторно - практические занятия Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.1 Оценка технического состояния погрузчиков и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО).		Учебный класс № 4 УО и ТО	
3-4	Лабораторно - практические занятия Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.1 Оценка технического состояния погрузчиков и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО).		Учебный класс № 4 УО и ТО	
1-2	Лабораторно - практические занятия Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.2 ТО-1 погрузчика.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
3-4	Лабораторно - практические занятия Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.2 ТО-1 погрузчика.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
1-2	Лабораторно - практические занятия Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.3 ТО-2 погрузчика.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
3-4	Лабораторно - практические занятия Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков. Т.3 ТО-2 погрузчика.		Учебный класс № 4 УО и ТО	
1-2	Правила дорожного движения Т.1 Общие положения. Основные понятия и термины.		Учебный класс № 3 ПДД	
3-4	Правила дорожного движения Т.2 Дорожные знаки. Дорожная разметка.		Учебный класс № 3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Практические занятия по темам 1-2		Учебный класс № 3 ПДД	
3-4	Основы управления и безопасность движения Т.1.1 Техника управления погрузчиком. Дорожное движение. Психофизиологические и психические качества водителя погрузчика.		Учебный класс № 3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Т.3 Порядок движения, остановка и стоянка.		Учебный класс № 3 ПДД	
3-4	Основы управления и безопасность движения Т.1.2 Эксплуатационные показатели погрузчиков. Действия водителя погрузчика в штатных и нештатных (критических) режимах движения.		Учебный класс № 3 ПДД	

1-2	Правила дорожного движения Т.4 Регулирование дорожного движения		Учебный класс №3 ПДД	
3-4	Основы управления и безопасность движения Т.1.3 Дорожно-транспортные происшествия. Безопасная эксплуатация погрузчиков. Дорожные условия и безопасность движения.		Учебный класс №3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Практические занятия по темам 3-4		Учебный класс №3 ПДД	
3-4	Правила дорожного движения Практические занятия по темам 3-4		Учебный класс №3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Т.5 Проезд перекрестков.		Учебный класс №3 ПДД	
3-4	Основы управления и безопасность движения Т.1.4 Правила производства работ при перевозке грузов.		Учебный класс №3 ПДД	
1-2	Основы управления и безопасность движения Т.2.1 Административная, уголовная и гражданская ответственность.		Учебный класс №3 ПДД	
3-4	Основы управления и безопасность движения Т.2.2 Правовые основы охраны природы. Страхование водителя и погрузчика.		Учебный класс №3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Т.6 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		Учебный класс №3 ПДД	
3-4	Правила дорожного движения Практические занятия по темам 5-6		Учебный класс №3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Практические занятия по темам 5-6		Учебный класс №3 ПДД	
3-4	Правила дорожного движения Практические занятия по темам 5-6		Учебный класс № 3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Т.7 Особые условия движения. Перевозка грузов.		Учебный класс № 3 ПДД	
3-4	Правила дорожного движения Т.8 Неисправности и условия , при которых запрещена эксплуатация.		Учебный класс № 3 ПДД	
1-2	Правила дорожного движения Т.9 Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.		Учебный класс №3 ПДД	
3	Оказание доврачебной помощи Т 1. Основы анатомии и физиологии человека. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики.		Учебный класс №14 ПП	
4	Т 2. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях.			
1	Оказание доврачебной помощи Т 3. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.		Учебный класс №14 ПП	
2	Т 4. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП. Острые, терапевтические состояния , угрожающие жизни.			
3	Оказание доврачебной помощи Т 5. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании доврачебной помощи. (ПЗ)		Учебный класс №14 ПП	
4	Т 6. Остановка наружного кровотечения.(ПЗ)			

1	Оказание доврачебной помощи Т 7. Транспортная иммобилизация.(ПЗ)		Учебный класс №14 ПП	
2	Т 8. Методы извлечения пострадавших из машины. Транспортировка.(ПЗ)			
3	Оказание доврачебной помощи Т 9. Обработка ран. Десмургия.(ПЗ)		Учебный класс №14 ПП	
4	Т 10. Пользование индивидуальной аптечкой.(ПЗ)			
1-2	Производственное обучение Т 1. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебных мастерских.		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы.		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 2. Слесарные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы.		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
1-2	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	
3-4	Производственное обучение Т 3. Ремонтные работы. (ПЗ)		Учебный класс №1 ЛПЗ	

	1	Консультации		Учебный класс № 3 ПДД	
	2-4	Экзамены: По предметам: «Устройство погрузчиков», «Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков».		Учебный класс № 4 УО и ТО	
	1-3	Экзамены: По предметам: «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения».		Учебный класс № 3 ПДД	
	4	Зачет по предмету: «Оказание доврачебной помощи»		Учебный класс № 4 ПП	
	1-2	«Квалификационный экзамен:»			
	3-4	«Квалификационный экзамен:»			

Индивидуальное вождение на автомобиле					
1	1	Упражнение в правильной посадке водителя погрузчика в кабине, пользование рабочими органами, изучение показаний контрольно-измерительных приборов.	1		
2	2	Пуск двигателя. Трогание погрузчика с места по прямой до достижения плавности начала движения.	1		
3	3	Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления погрузчика.	1		
4	4	Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка погрузчика в бокс задним ходом. Разгон и торможение у заданной линии.	1		
5	5	Постановка погрузчика с прицепом. Агрегатирование погрузчика с прицепом в бокс задним ходом. Разворот. Вожделение погрузчика с прицепом.	1		
6	6	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.	1		
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ 4 ЧАСА.					
8	8	Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов.	2		
9	9	Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	2		
		Экзамены:	10		
		Итого:			

*Экзамен по вождению погрузчиков в образовательном учреждении проводится за счёт часов, отведённых на вождение.

УТВЕРЖДАЮ
Гусь-Хрустальная
ДОСААФ России
В.Н.Зайцев
2016 г.

рабочих

»

К экзамену допустить с оценкой _____

Не допускается — оценка _____

Зав.учебной части АШ _____ В.Н.Зайцев

Правила хранения и ведения:

1. Книжка выдается обучаемому и хранится у него до окончания обучения.
2. Без предъявления книжки обучаемый к занятиям не допускается.
3. На каждом занятии мастер ПОВ записывает время фактического обучения и оценку, ставит свою подпись.
4. Обучаемый должен беречь книжку и аккуратно содержать ее.
5. По окончании обучения книжка сдается в учебную часть АШ.

ДОСААФ РОССИИ

КНИЖКА

индивидуального учёта вхождения автопогрузчика
категории «С» 4-й разряд

ПОУ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА ДОСААФ РОССИИ

1. _____

Фамилия

имя, отчество обучаемого

2. Номер учебной группы: _____

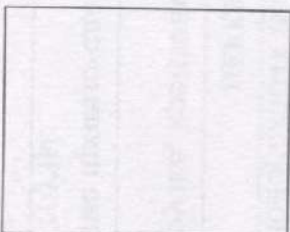
3. Преподаватель: _____

4. Фамилия мастера: _____

5. Учебное АТС марка: _____ гос. № _____

6. Начало обучения _____

7. Окончание обучения _____



Начальник АШ ДОСААФ _____ В.Н.Зайцев



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

(38) листов

Алфредович В. Н.

В. Н. Айцев