

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОСМОС»**



СОГЛАСОВАНО

*Начальник управления регионального
государственного надзора в области
технического состояния самоходных
машин и других видов техники,
аттракционов Министерства экологии и
природопользования МО*



/С.А. Фролов

«02» 02 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

*Генеральный директор
ООО «КОСМОС»*



/Т.С. Демина

2022 г.

**Основная программа профессионального обучения
«Водитель погрузчика»
(3-7й квалификационный разряд)**

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения «Водитель погрузчика» (3-7-й квалификационный разряд) разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»;
- Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения»;
- Профессионального стандарта "Логист автомобилестроения", утвержденный Приказом Минтруда России от 14.10.2014 N 721н "Об утверждении профессионального стандарта "Логист автомобилестроения" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2014 N 34821);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 апреля 2010 г. N 438 от 2 августа 2013 г. N 700 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190700.01 Оператор транспортного терминала;
- Приказа Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении перечня рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утв. постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 года № 796 (с изменениями от 26 апреля 2020 года).

Основная программа профессионального обучения «Водитель погрузчика» (3-7-й квалификационный разряд) (далее – Программа) разработана и утверждена Обществом с ограниченной ответственностью «КОСМОС» с учетом требований рынка труда, на основе квалификационных требований, установленных Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС).

В Программе реализован модульный подход к обучению, в зависимости от квалификационного разряда, на который претендует обучающийся.

3-й Квалификационный разряд:

Характеристика работ: Управление аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его

механизмов. Определение неисправностей в работе погрузчика, его механизмов и их устранение. Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов. Участие в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений. Заряд аккумуляторов.

В разделах программы предусмотрено изучение вопросов по устройству, безопасному и безаварийному управлению погрузчиков подходящих под 3-й квалификационный разряд, специальных грузозахватных механизмов и приспособлений, правила дорожного движения, движения по территории предприятия, правила подъема, перемещения и укладки грузов.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, макетов, плакатов, схем, учебных видеофильмов, компьютерных обучающих систем.

Практическое обучение слушателей проводится на специализированном полигоне под руководством инструктора, где они получают навыки безопасного и безаварийного управления погрузчиками подходящих под 3-й квалификационный разряд.

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра, а также специалисты других организаций, имеющие профильное высшее или средне специальное образование.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационными требованиями (профессиональными стандартами).

По окончании профессионального обучения проводится итоговая аттестация (проверка знаний) в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления квалификационных разрядов.

Слушателям, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд и выдается свидетельство о профессии рабочего Водитель погрузчика установленного образца.

Слушатели, успешно сдавшие квалификационный экзамен допускаются к сдаче экзамена на допуск к управлению самоходными машинами в органах Гостехнадзора.

4-7 Квалификационный разряд

Характеристика работ: Управление тракторными погрузчиками, вагонопгрузчиками, вагоноразгрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал. Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов. Определение неисправностей в работе погрузчика. Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов. Участие в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений.

В разделах программы предусмотрено изучение вопросов по устройству, безопасному и безаварийному управлению погрузчиков мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.), специальных грузозахватных механизмов и приспособлений, правила дорожного движения, движения по территории предприятия, правила подъема, перемещения и укладки грузов.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, макетов, плакатов, схем, учебных видеофильмов, компьютерных обучающих систем.

Практическое обучение слушателей проводится на специализированном полигоне под руководством инструктора, где они получают навыки безопасного и безаварийного управления погрузчиками мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.).

Для практического обучения «Водитель погрузчика» 5-го разряда используются погрузчики мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.) до 147 кВт (до 200 л.с.).

Для практического обучения «Водитель погрузчика» 6-го разряда используются погрузчики мощностью двигателя свыше 147 кВт (свыше 200 л.с.) до 200 кВт (до 250 л.с.).

Для практического обучения «Водитель погрузчика» 7-го разряда используются погрузчики мощностью двигателя свыше 200 кВт (свыше 250 л.с.).

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра, а также специалисты других организаций, имеющие профильное высшее или средне **профессиональное** образование. К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационными требованиями.

По окончании профессионального обучения проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления квалификационных разрядов.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Слушателям, успешно сдавшим **квалификационный** экзамен, присваивается разряд и выдается **свидетельство о профессии** Водитель погрузчика установленного образца.

Слушатели, успешно сдавшие **квалификационный** экзамен допускаются к сдаче экзамена на допуск к управлению самоходными машинами в органах Гостехнадзора.

Нормативный срок освоения программы – 480 часов при очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Квалификация выпускника – Водитель погрузчика 3-7го разряда.

Код профессии по ОКПДТР – 11453.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы.

Целью реализации основной программы профессионального обучения подготовки является получение слушателями новых компетенций, требуемых для управления погрузчиков, подходящих под 3-7й квалификационный разряд.

1.2. Характеристика квалификации.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- эксплуатация погрузчиков и всех специальных грузозахватных механизмов и приспособлений при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов;
- выявление неисправностей в работе погрузчиков, подходящих его механизмов и устранение их.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- гусеничные и колесные погрузчики с двигателем мощностью до 25,7 кВт, подходящие под 3-й квалификационный разряд;
- колесные погрузчики с мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.) подходящие под 4-7й квалификационный разряд;
- специальные грузозахватные механизмы и приспособления;
- аккумуляторные батареи.

Профессиональные компетенции, соответствующие виду профессиональной деятельности (**3й квалификационный разряд**):

Код	Наименование результата обучения
-----	----------------------------------

ПК.1	Управление погрузчиками, подходящими под 3-й квалификационный разряд
ПК.2	Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, подходящих под 3-й квалификационный разряд.
ПК.3	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

Профессиональные компетенции, соответствующие виду профессиональной деятельности **(4-7й квалификационный разряд):**

Код	Наименование результата обучения
ПК.1	Управление погрузчиками, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.)
ПК.2	Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.).
ПК.3	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

Обучающийся по программе профессиональной подготовки «Водитель погрузчика» **(3-й квалификационный разряд)** готовится к следующим видам деятельности:

Трудовые действия	Управление аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов
	Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов.
	Определение неисправностей в работе погрузчика, его механизмов и их устранение.
	Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов.
	Участие в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений
	Заряд аккумуляторов

Обучающийся по программе профессиональной подготовки «Водитель погрузчика» **(5 - 7-й квалификационный разряд)** готовится к следующим видам деятельности:

Трудовые действия	Управление тракторными погрузчиками, вагонопгрузчиками, вагоноразгрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал.
	Техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов.
	Определение неисправностей в работе погрузчика, его механизмов и их устранение.
	Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов.
	Участие в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений

1.3. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения основной программы профессионального обучения «Водитель погрузчика» **(3-й квалификационный разряд)** слушатель должен:

Необходимые умения	Управлять аккумуляторными погрузчиками, подходящими под 3-й квалификационный разряд
	Умение определять неисправности в работе погрузчиков, подходящих под 3-й квалификационный разряд
	Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчиков, подходящих под 3-й квалификационный разряд, и всех его механизмов
	Устанавливать и заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы
	Производить зарядку аккумуляторов
Необходимые знания	Устройство аккумуляторного погрузчика
	Способы погрузки, выгрузки грузов на всех видах транспорта
	Правила подъема, перемещения и укладки грузов
	Правила уличного движения, движения по территории предприятия, пристанционным путям и установленную сигнализацию
	Элементарные сведения по электротехнике
	Правила охраны труда, производственной санитарии

В результате освоения основной программы профессионального обучения «Водитель погрузчика» **(4-7й квалификационный разряд)** слушатель должен:

	Управлять тракторными погрузчиками, вагонопгрузчиками, вагоноразгрузчиками, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.)
--	---

Необходимые умения	Умение определять неисправности в работе погрузчиков, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.)
	Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчиков мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.), и всех его механизмов
	Устанавливать и заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы
	Производить зарядку аккумуляторов
Необходимые знания	Устройство погрузчиков и аккумуляторных батарей
	Способы погрузки, выгрузки грузов на всех видах транспорта
	Правила подъема, перемещения и укладки грузов
	Правила уличного движения, движения по территории предприятия, пристанционным путям
	Применяемые сорта горючих и смазочных материалов
	Наименования основных материалов аккумуляторного производства
	Правила обращения с кислотами и щелочами
	Правила охраны труда, производственной санитарии

1.4. Категория слушателей.

К освоению основной программы профессионального обучения «Водитель погрузчика» (3-7й квалификационный разряд) допускаются лица не моложе 17-ти летнего возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.5. Нормативный срок обучения

Продолжительность обучения определяется программой профессиональной подготовки «Водитель погрузчика» (3-й квалификационный разряд), разработанной и утвержденной на основе компетенций, установленных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС), и составляет 480 ак.часов при очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

1.6. Форма обучения.

Обучение проводится по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
основной программы профессионального обучения
«Водитель погрузчика» (3-й квалификационный разряд)

2.1.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Коды профессиональных компетенций	Код разделов	Содержание разделов, модулей	Всего часов (макс. Учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение курса (курсов)		Практическое обучение
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (теоретическое обучение)	Самостоятельная работа обучающегося, часов	
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПМ.01	Управление погрузчиками, подходящими под 3-й квалификационный разряд. Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, подходящих под 3-й квалификационный разряд. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	140	96	44	-
	Раздел 1	Экономика отрасли и предприятия	12	4	8	-
ПК 1	Тема 1	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.	4	1	3	-
	Тема 2	Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ.	4	1	3	-
	Тема 3	Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.	4	2	2	-
	Раздел 2	Чтение чертежей	10	4	6	-
	Раздел 3	Материаловедение	12	2	10	-
	Раздел 4	Электротехника	12	2	10	-
ПК 3	Раздел 5	Специальная технология	76	76	-	-
		Темы			-	-
	Тема 1	Введение	2	2	-	-
	Тема 2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	2	-	-
	Тема 3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4	4	-	-
	Тема 4	Основы слесарно-сборочных работ	8	8	-	-

	Тема 5	Сведения из технической механики	4	4	-	-
	Тема 6	Назначение и виды аккумуляторных погрузчиков	4	4	-	-
	Тема 7	Устройство аккумуляторных погрузчиков	12	12	-	-
	Тема 8	Гидравлический привод аккумуляторных погрузчиков	4	4	-	-
	Тема 9	Электрооборудование аккумуляторных погрузчиков	8	8	-	-
	Тема 10	Сменные грузозахватные приспособления аккумуляторных погрузчиков	6	6	-	-
	Тема 11	Эксплуатация аккумуляторных погрузчиков	10	10	-	-
	Тема 12	Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных погрузчиков	10	10	-	-
	Тема 13	Охрана окружающей среды	2	2	-	-
	Раздел 6	Правила дорожного движения	18	8	10	-
		Темы		-	-	-
	Тема 1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	-	1	-
	Тема 2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	-	1	-
	Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	-	1	-
	Тема 4	Обязанности участников дорожного движения	1	-	1	-
	Тема 5	Дорожные знаки	1	1	-	-
	Тема 6	Дорожная разметка	1	1	-	-
	Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	1	-	-
	Тема 8	Остановка и стоянка транспортных средств	1	1	-	-
	Тема 9	Регулирование дорожного движения	1	-	1	-
	Тема 10	Проезд перекрестков	2	1	1	-
	Тема 11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	1	1	-
	Тема 12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	-	1	-

	Тема 13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	1	1	-
	Тема 14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1	-
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПО	Производственное обучение	320	-	96	224
	Тема 1	Вводное занятие	2	-	-	2
	Тема 2	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	6	-	-	6
	Тема 3	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской	8	-	-	8
	Тема 4	Выполнение основных слесарных операций	40	-	-	40
	Тема 5	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов аккумуляторных погрузчиков	40	-	-	40
	Тема 6	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	8	-	-	8
	Тема 7	Вождение и управление аккумуляторными погрузчиками	40	-	-	40
	Тема 8	Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторных погрузчиков	16	-	-	16
		2. Обучение на объектах предприятия				
	Тема 1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	8	-	-	8
	Тема 2	Освоение приемов выполнения работ водителя аккумуляторного погрузчика	56	-	-	56
		Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика (аккумуляторного) 3-го разряда. Квалификационная работа	96	-	96	-
		Резерв учебного времени	8	-	8	-
	ИА	Итоговая аттестация	12	8	-	4
		Консультация	4	4	-	-
		Квалификационные экзамены	8	4	-	4
		Всего:	480	104	148	228

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
основной программы профессионального обучения
«Водитель погрузчика» (4 - 7-й квалификационный разряд)
2.1.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Коды профессиональных компетенций	Код разделов	Содержание учебного материала (теоретические занятия), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение курса (курсов)		Практическое обучение
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (теоретическое обучение)	Самостоятельная работа обучающегося, часов	
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПМ.01	Управление погрузчиками мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.). Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.). Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	192	150	42	-
	Раздел 1	Экономика отрасли и предприятия	12	6	6	-
ПК 1	Тема 1	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.	4	2	2	-
	Тема 2	Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ.	4	2	2	-
	Тема 3	Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.	4	2	2	-
	Раздел 2	Чтение чертежей	8	4	4	-
	Раздел 3	Материаловедение	12	6	6	-
	Раздел 4	Электротехника	12	6	6	-
ПК 3	Раздел 5	Специальная технология	108	108	-	-
	Тема 1	Введение	2	2	-	-
	Тема 2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	2	-	-
	Тема 3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4	4	-	-
	Тема 4	Основы слесарно-сборочных работ	8	8	-	-
	Тема 5	Сведения из технической механики	4	4	-	-
	Тема 6	Назначение и виды погрузчиков	4	4	-	-

	Тема 7	Устройство погрузчиков	24	24	-	-
	Тема 8	Гидравлический привод тракторов	8	8	-	-
	Тема 9	Электрооборудование погрузчиков	8	8	-	-
	Тема 10	Сменные приспособления	8	8	-	-
	Тема 11	Эксплуатация погрузчиков	16	16	-	-
	Тема 12	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	16	16	-	-
	Тема 13	Охрана окружающей среды	4	4	-	-
	Раздел 6	Правила дорожного движения	40	20	20	-
	Тема 1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	1	1	-
	Тема 2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	1	1	-
	Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	1	1	-
	Тема 4	Обязанности участников дорожного движения	4	2	2	-
	Тема 5	Дорожные знаки	4	2	2	-
	Тема 6	Дорожная разметка	4	2	2	-
	Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	1	1	-
	Тема 8	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2	-
	Тема 9	Регулирование дорожного движения	4	2	2	-
	Тема 10	Проезд перекрестков	2	1	1	-
	Тема 11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	1	1	-
	Тема 12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1	1	-
	Тема 13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	4	2	2	-
	Тема 14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1	-
ПК 1 ПК 2	ПО	Производственное обучение	276	-	8	268

ПК 3						
	Тема 1	Вводное занятие	8	-	-	8
	Тема 2	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	8	-	-	8
	Тема 3	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской	8	-	-	8
	Тема 4	Выполнение основных слесарных операций	24	-	-	24
	Тема 5	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов погрузчика	24	-	-	24
	Тема 6	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	8	-	-	8
	Тема 7	Вождение и управление погрузчиком	64	-	-	64
	Тема 8	Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика	16	-	-	16
		2. Обучение на объектах предприятия				
	Тема 1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	12	-	-	12
	Тема 2	Освоение приемов выполнения работ тракториста	96	-	-	96
		Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика 4 - 7-го разряда. Квалификационная работа	8	-	8	-
	ИА	Итоговая аттестация	12	8	-	4
		Консультация	4	4	-	-
		Квалификационный экзамен	8	4	-	4
		Всего:	480	158	50	272

2.2.1. Содержание рабочих программ (3-й квалификационный разряд)

Коды профессиональных компетенций	Код разделов	Содержание тем	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение курса (курсов)		Практическое обучение
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (теоретическое обучение)	Самостоятельная работа обучающегося, часов	
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПМ.01	Управление погрузчиками, подходящими под 3-й квалификационный разряд. Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, подходящих под 3-й квалификационный разряд. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	140	140	-	-
	Раздел 1	Экономика отрасли и предприятия	12	4	8	-
ПК 1	Тема 1	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.	4	1	3	-
	Тема 2	Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ.	4	1	3	-
	Тема 3	Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.	4	2	2	-
	Раздел 2	Чтение чертежей	10	4	6	-
	Раздел 3	Материаловедение	12	2	10	-
	Раздел 4	Электротехника	12	2	10	-
ПК 3	Раздел 5	Специальная технология	76	76	-	-
		Темы			-	-
	Тема 1	Введение	2	2	-	-
		Задачи и структура предмета. Значение отрасли. Научно-технический прогресс в отрасли, его приоритетные направления. Значение профессии, перспективы ее развития. Роль профессионального мастерства рабочего в обеспечении высокого качества выполняемых работ. Трудовая, производственная и технологическая дисциплина. Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой теоретического обучения по профессии.				
	Тема 2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	2	-	-
		Промышленно-санитарные требования. Органы санитарного надзора, их назначение и роль в охране труда.				

		<p>Основные понятия о гигиене труда. Гигиенические нормативы. Рациональный режим труда и отдыха. Значение правильной рабочей позы. Режим рабочего дня. Гигиенические требования к рабочей одежде, уход за ней и правила хранения. Основные гигиенические особенности работы водителя погрузчика.</p> <p>Производство работ в условиях повышенной температуры в запыленной и загазованной воздушной среде.</p> <p>Вредное воздействие шума и вибрации на организм человека, борьба с шумом и вибрацией.</p> <p>Производственная санитария. Санитарно-гигиенические нормы для бытовых помещений. Санитарный уход за производственными и другими помещениями.</p> <p>Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма. Краткая санитарно-гигиеническая характеристика условий труда на предприятии. Основные меры профилактики, влияние опасных и вредных производственных факторов на здоровье трудящихся (в соответствии со стандартом ССБТ «Опасные и вредные факторы. Классификация»). Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.</p>				
	Тема 3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4	4	-	-
		<p><u>Требования безопасности труда.</u> Основы законодательства о труде. Правила и другие нормативные документы по безопасности труда. Органы надзора за охраной труда. Изучение инструкций по безопасности труда. Правила поведения на территории и объектах предприятия. Основные причины травматизма на производстве. Меры безопасности при работе водителя погрузчика.</p> <p>Ответственность рабочих за невыполнение правил безопасности труда и трудовой дисциплины.</p> <p>Меры безопасности при управлении погрузчиками; погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов; заправке техническими жидкостями, аккумуляторных батарей.</p> <p><u>Электробезопасность.</u> Действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Первая помощь при поражении электрическим током.</p> <p><u>Пожарная безопасность.</u> Основные причины пожаров на объектах и на территории предприятия. Противопожарные мероприятия. Средства пожаротушения и правила их применения. Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.</p>				
	Тема 4	Основы слесарно-сборочных работ	8	8	-	-
		<p>Виды слесарных работ и их назначение.</p> <p>Рабочее место слесаря. Оснащение рабочего места слесаря.</p> <p>Рабочий и контрольно-измерительный инструмент слесаря, хранение его и уход за ним.</p> <p>Понятие о технологическом процессе.</p> <p>Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки: разметка; рубка; резка; правка; гибка; опиливание; сверление; зенкование; развертывание; нарезание резьбы; притирка и доводка; шабрение и их характеристика.</p> <p>Порядок разработки технологического процесса слесарной обработки.</p> <p>Безопасность труда при выполнении слесарных работ.</p> <p>Понятие о неизбежных погрешностях при изготовлении деталей и сборке изделий.</p> <p>Основные понятия о взаимозаменяемости.</p>				

		<p>Понятие о размерах, отклонениях и допусках. Ознакомление с таблицей предельных отклонений.</p> <p>Понятие об измерениях и контроле. Виды измерительных и проверочных инструментов, их устройство и правила пользования. Шероховатость поверхностей; параметры, обозначение. <u>Слесарно-сборочные работы</u>. Организация рабочего места и безопасность труда при выполнении слесарно-сборочных работ.</p> <p>Значение сборочных процессов в машиностроении. Изделия машиностроения и их основные части. Элементы процесса сборки. Классификация соединений деталей.</p> <p>Точность сборочных соединений. Сборочные базы. Понятие о точности сборки. Размерный анализ в технологии сборки. Контроль точности.</p> <p>Сборка неподвижных разъемных соединений. Сборка резьбовых соединений. Постановка шпилек и способы их устранения. Сборка болтовых и винтовых соединений. Постановка гаек и винтов, резьбовых втулок и заглушек. Инструмент для сборки резьбовых соединений. Завертывающие машины. Механизированные установки для сборки резьбовых соединений. Сборка соединений со шпонками. Сборка шлицевых соединений. Сборка трубопроводов.</p> <p>Разборка оборудования. Подготовка к разборке. Составление схемы разборки. Нанесение на нерабочие торцовые поверхности деталей цифровых меток. Меры предосторожности при снятии с ремонтируемого оборудования деталей и узлов.</p>				
	Тема 5	Сведения из технической механики	4	4	-	-
		<p><u>Детали машин</u>. Классификация деталей машин.</p> <p>Оси, валы и их элементы. Опоры осей деталей. Основные типы подшипников скольжения и качения.</p> <p>Общее понятие о муфтах. Глухие, сцепные и подвижные типы муфт.</p> <p>Резьбовые соединения. Крепежные соединения, их профили. Детали крепежных соединений: болты, винты, гайки, шайбы, замки.</p> <p>Шпоночные соединения, их типы. Шлицевые соединения.</p> <p>Неразъемные соединения. Классификация заклепочных соединений. Общее понятие о сварных соединениях. Типы сварных швов.</p> <p>Соединения, собираемые с гарантированным натягом.</p> <p>Пружины. Классификация пружин.</p> <p><u>Основные сведения о механизмах и машинах</u>. Понятие о механизмах. Кинематические схемы. Понятие о машине. Классификация машин по характеру рабочего процесса. Определение КПД некоторых типов механизмов.</p> <p>Общее понятие о передачах между валами. Передаточное отношение и передаточное число.</p> <p>Передача гибкой связью. Передача парой шкивов. Фрикционные, зубчатые, червячные, ременные и цепные передачи, их характеристика и применение.</p> <p>Механизмы, преобразующие движение: реечный, винтовой. Кривошипно-шатунный, эксцентриковый и кулачковый механизм. Механизмы для бесступенчатого регулирования частоты вращения.</p> <p>Деформация тел под действием внешних сил. Основные виды деформации: растяжение, сжатие, сдвиг, кручение, изгиб. Упругая и пластическая деформация, условия их возникновения. Внутренние силы. Напряжение как мера интенсивности внутренних сил в теле. Методы осуществления внутренних сил и напряжений. Условия безопасной работы деталей и конструкций.</p>				
	Тема 6	Назначение и виды аккумуляторных погрузчиков	4	4	-	-

		<p>Назначение аккумуляторных погрузчиков. Расположение грузоподъемника и рабочего органа. Классификация аккумуляторных погрузчиков по конструктивному исполнению.</p> <p>Основное грузозахватное приспособление погрузчиков. Расположение груза при подъеме и транспортировке. Климатическое исполнение и условия работы погрузчиков. Порядок хранения и продолжительность стоянок погрузчика, эксплуатируемого при морозах.</p> <p>Температура смазочных веществ и электролита, при которой обеспечивается номинальная скорость погрузчика.</p> <p>Порядок обеспечения продольной устойчивости погрузчика, изменения его грузоподъемности.</p> <p>Особенности устройства и работы трех- и четырехколесных погрузчиков.</p> <p>Технические характеристики аккумуляторных погрузчиков. Область применения погрузчиков во взрывобезопасном исполнении. Меры защиты для обеспечения безопасности работы во взрывоопасной среде.</p> <p>Область применения химостойких погрузчиков. Назначение специальных оболочек и уплотнений, закрывающих механизмы и детали погрузчиков. Материалы, применяемые для защиты поверхностей деталей и узлов от коррозии.</p>				
	Тема 7	Устройство аккумуляторных погрузчиков	12	12	-	-
		<p>Основные механизмы погрузчика, их назначение, конструкция приборов и аппаратуры.</p> <p>Порядок передачи движения от электродвигателя к передним колесам погрузчика.</p> <p>Управляемый мост. Назначение, устройство, порядок крепления к корпусу.</p> <p>Рулевое управление. Порядок управления погрузчиком. Назначение, тип рулевого штурвала, рукоятки. Конструкция рулевого механизма. Устройство заднего моста погрузчиков. Область применения и преимущество привода с рулевой трапецией к задним управляемым колесам. Конструкция колеса погрузчика, назначение протектора на поверхности шины. Преимущества и недостатки резиновых шин в сравнении с пневматическими.</p> <p>Тормозное устройство. Требования к тормозным системам погрузчиков. Тип тормозов. Состав тормозного устройства. Независимые тормозные системы погрузчиков, принцип их действия. Конструкция тормоза, типы приводов. Принципиальная схема устройства колесного колодочного тормоза. Особенности устройства самозатягивающихся я тормозных механизмов. Конструкция тормозного устройства ведущих колес погрузчика. Порядок работы независимых гидравлического и механического приводов. Особенности устройства, принцип действия, порядок управления стояночным тормозом.</p> <p>Грузоподъемный механизм. Основные узлы, их конструкция и крепление.</p> <p>Механизм наклона, его конструкция у погрузчиков различных моделей.</p>				
	Тема 8	Гидравлический привод аккумуляторных погрузчиков	4	4	-	-
		<p>Понятие о гидравлическом приводе. Основные механизмы и элементы гидравлического привода. Рабочие жидкости, применяемые в гидроприводе.</p> <p>Гидравлические передачи и их использование в приводе машин. Принципиальные схемы открытых и закрытых систем объемных гидропередач.</p> <p>Гидравлические системы погрузчиков. Узлы и оборудование гидравлической системы, их работа и взаимодействие.</p> <p>Особенности устройства узлов и механизмов гидравлического привода изучаемых моделей аккумуляторных погрузчиков.</p>				

	Тема 9	Электрооборудование аккумуляторных погрузчиков	8	8	-	-
		<p>Схема электрооборудования аккумуляторных погрузчиков и ее основные элементы. Источник электрической энергии погрузчика. Аккумуляторная батарея погрузчика, типы аккумуляторных батарей погрузчиков различных моделей и их характеристика. Потребители электроэнергии. Электрическая аппаратура, установленная на погрузчиках.</p> <p>Применение электропривода на погрузчиках. Конструктивные различия приводов погрузчиков. Принципиальные и монтажные схемы электрооборудования погрузчиков. Порядок управления электрооборудованием.</p> <p>Причины недопустимости одновременной работы привода движения и привода грузоподъемника. Ситуация, при которой допустима совместная кратковременная работа двигателя движения и двигателя гидронасоса.</p> <p>Порядок выполнения подъема и укладки груза с пониженными скоростями рабочих движений грузоподъемника.</p> <p>Схема включения электрической цепи погрузчика с изменением частоты вращения электродвигателей передвижения путем применения резисторов и переключения обмоток возбуждения электродвигателя на параллельное и последовательное соединение. Порядок работы схем. Особенности работы схем у погрузчиков различных моделей.</p> <p>Электрические приводы погрузчиков. Тип и основные данные электродвигателей. Назначение, типы, схемы электроприводов.</p> <p>Аккумуляторные батареи. Основные показатели аккумуляторных батарей: емкость, напряжение и плотность электролита. Устройство щелочных и кислотных аккумуляторов. Правила заливки электролита в аккумулятор. Порядок проверки уровня и плотности электролита. Периодичность замены электролита.</p> <p>Продолжительность работы аккумуляторных батарей.</p> <p>Зарядные устройства, их виды и назначение. Схема зарядки аккумуляторных батарей. Процесс преобразования переменного тока в постоянный. Схема выпрямления переменного тока.</p> <p>Правила зарядки и разрядки батарей. Схемы включения батарей на зарядку и разрядку. Режимы ведения зарядки и их контроль.</p> <p>Меры предосторожности при работе с электролитом и обслуживании аккумуляторных батарей.</p>				
	Тема 10	Сменные грузозахватные приспособления аккумуляторных погрузчиков	6	6	-	-
		<p>Грузозахватные приспособления, применяемые при переработке различных видов грузов. Сменное оборудование, применяемое на погрузчиках.</p> <p>Вилы. Расположение грузов, при котором погрузочно-разгрузочные и транспортные операции погрузчик выполняет при помощи вилок. Порядок подвешивания на вилы застропленного груза. Конструкция вилок в зависимости от назначения и модели погрузчика. Крепление вилок к каретке грузоподъемника у погрузчиков, работающих на неровной площадке, у погрузчиков небольшой грузоподъемности. Конструкция переднего конца горизонтальной части вилок. Конструктивные параметры вилок погрузчиков различных моделей. Назначение, устройство удлинителей вилок, крепление их к вилам.</p> <p>Сталкиватели. Порядок их работы и применение. Устройство и крепление сталкивателя на погрузчик. Порядок изменения положения передвижной рамки. Ход рамки сталкивателя. Назначение гибких шлангов высокого давления. Порядок управления сталкивателем, его техническая характеристика. Работы, выполняемые с помощью сталкивателя.</p>				

		<p>Штыревые захваты. Количество штырей. Особенности формирования штабелей при использовании штыревых захватов. Длина штырей, ширина приспособления с штырями. Назначение, устройство, техническая характеристика унифицированного штыревого приспособления.</p> <p>Безблочные стрелы. Особенности конструкции. Область применения. Устройство безблочной стрелы с переменным вылетом грузового крюка. Порядок изменения положения грузового крюка при подъеме груза. Особенности устройства безблочных стрел, применяемых при переработке грузов.</p> <p>Ковши. Область применения, род привода. Схема ковшового захвата с верхним углом поворота. Порядок работы при заполнении и разгрузке ковша. Особенности конструкции ковшей и управления погрузчиком при погрузке и разгрузке различных грузов.</p> <p>Бульдозерно-грейферные захваты. Привод челюстей грейферных захватов. Особенности расположения и закрепления грейферных захватов. Особенности расположения и закрепления грейферных захватов на погрузчике. Особенности переработки грузов с помощью бульдозерно-грейферного захвата. Геометрическая емкость и масса грейфера. Назначение, устройство, конструкция подвески челюстей грейфера. Порядок работы при зачерпывании груза бульдозерной челюстью. Порядок смены рабочих органов при переработке различных грузов.</p> <p>Боковые захваты. Конструктивные отличия в зависимости от системы привода. Назначение, устройство, порядок работы бокового захвата с одним гидравлическим цилиндром, универсального бокового захвата, бокового захвата-контрователя, бокового захвата с механическим поворотом челюстей относительно горизонтальной оси. Правила монтажа боковых захватов и управления оборудованных ими погрузчиков.</p> <p>Верхние прижимы. Назначение, область применения, влияние применения прижимов на производительность погрузчика, сохранность груза, формирование штабелей. Порядок монтажа прижима на погрузчике. Конструкция прижима, правила его регулировки, порядок работы.</p>				
	Тема 11	Эксплуатация аккумуляторных погрузчиков	10	10	-	-
		<p>Порядок подготовки погрузчика к работе. Правила проверки исправности тормозов, рулевого управления, механизмов погрузчика, хватных приспособлений.</p> <p>Правила вождения погрузчика. Начало движения. Порядок замыкания цепи управления. Сигнализация, применяемая при движении погрузчика. Правила установки рычага реверса в рабочее положение. Порядок регулирования скорости движения погрузчика. Правила переключения скорости. Операции, выполняемые при изменении направления движения. Порядок выполнения поворота погрузчика. Правила управления погрузчиком при торможении. Операции, выполняемые при подъеме и опускании груза. Необходимость перед подъемом груза проверки положения груза. Порядок обеспечения устойчивого положения груза на грузоподъемнике. Правила подъема и опускания груза. Операции, выполняемые при наклоне груза.</p> <p>Методы работы с грузами. Правила обеспечения при подъеме и транспортировке грузов, устойчивости погрузчика, предотвращения повреждения груза и погрузчика. Порядок складирования и штабелирования груза. Назначение укладки груза на поддоны. Порядок установки ширины вилок по габаритам упаковки груза. Назначение надевания на вилы металлического поддона или удлинитель вил. Порядок подъезда к грузу, подвода вилок под груз, подъема груза для транспортировки, движения с грузом. Допустимый поперечный перекос погрузчика во время движения. Положение подъемного механизма с грузом при</p>				

		<p>нахождении погрузчика в местах разгрузки. Порядок управления движением грузоподъемника, управления движением погрузчика при опускании груза на штабель или пол. Правила управления механизмами погрузчика при укладке груза в штабель и снятия со штабеля. Особенности укладки груза в штабель при помощи стелкавателя. Порядок применения специальных поддонов. Грузы, перерабатываемые без приспособлений.</p> <p>Особенности эксплуатации погрузчиков в зимних условиях.</p>				
	Тема 12	Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных погрузчиков	10	10	-	-
		<p>Необходимость соответствия режима работы погрузчика его конструктивным особенностям.</p> <p>Средства продления срока службы, повышения износоустойчивости быстроизнашивающихся деталей погрузчика. Значение современного и качественного технического обслуживания погрузчиков, соблюдения графиков и его проведения.</p> <p>Причины, вызывающие возникновение неисправностей в процессе эксплуатации погрузчиков. Зависимость нарастания износа деталей погрузчика от длительности его работы. Периоды приработки трущихся поверхностей деталей. Особенности работы погрузчика при повышенном износе его деталей.</p> <p>Назначение и режимы обкатки. Правила проведения тренировочных циклов аккумуляторной батареи и обкатки погрузчика. Порядок осмотра, регулировки и смазывания погрузчика после обкатки.</p> <p>Значение содержания погрузчиков при их эксплуатации в состоянии, при котором они подвержены только естественному износу. Понятие об аварийном износе. Изменения, происходящие в деталях при их износе. Величина износа, при которой детали требуют ремонта. Признаки предельно допустимого износа.</p> <p>Значение системы планово-предупредительного ремонта (ППР). Основные понятия и определения в системе ППР. Ремонтный цикл. Структура ремонтного цикла. Межремонтный период. Средний ремонт. Капитальный ремонт. Структура ремонтного цикла для аккумуляторных погрузчиков, место проведения ремонта, объем работ, выполняемых при текущих, среднем и капитальном ремонте.</p> <p>Виды и периодичность технического обслуживания. Операции, выполняемые водителем перед началом работы погрузчика, при еженедельном и ежемесячном техническом обслуживании. Порядок регулировки механизмов в процессе работы погрузчиков.</p> <p>Порядок смазывания погрузчиков. Необходимость смазывания деталей и механизмов в соответствии со схемой и картой периодичности, применения рекомендуемых сортов масел. Основные характеристики масел. Масла и смазки, применяемые для смазывания и замены смазки.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования. Значение соблюдения правил управления и обслуживания электродвигателей и электрической аппаратуры. Периодичность и правила проведения внешнего осмотра электрооборудования. Порядок отсоединения аккумуляторной батареи. Правила проверки контакторных пластин контроллера и контактора, устранение нагаров, оплавлений, очистки подтяжки креплений, смазывания, выполнения регулировочных работ. Порядок обслуживания пусковых резисторов. Правила осмотра и технического обслуживания электродвигателей. Операции, выполняемые при техническом обслуживании гидравлической системы и тормозов. Порядок регулировки моментов включения электродвигателей.</p> <p>Правила проведения работы перепускного клапана. Операции, выполняемые, при регулировке тормозов ведущих колес. Процесс регулировки зазора между поршнем тормозов</p>				

		и толкателем главного цилиндра тормоза. Порядок заполнения тормозов жидкостью. Операции, выполняемые при удалении воздуха из тормозной системы погрузчика. Порядок проверки герметичности тормозной системы. Правила смены манжет и сальников. Причины возникновения неисправностей механизмов погрузчика. Наиболее характерные неисправности цепей управления и главных цепей, аккумуляторных батарей, гидравлической и тормозной системы, ведущего моста, рулевого управления и способы их устранения.				
	Тема 13	Охрана окружающей среды	2	2	-	-
		Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды». Экологические права и обязанности граждан России. Административная и юридическая ответственность руководителей производств и граждан за нарушения в области рационального природопользования и охраны окружающей среды. Источники и виды загрязнения окружающей среды. Создание нормального экологического состояния окружающей среды. Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Персональные возможности и ответственность рабочих данной профессии в деле охраны окружающей среды.				
	Раздел 6	Правила дорожного движения	18	18	-	-
		Темы		-	-	-
	Тема 1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	-	-	-
		Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.				
	Тема 2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	-	-	-
		Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда				

		транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.				
	Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	-	-	-
		Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.				
	Тема 4	Обязанности участников дорожного движения	1	-	-	-
		Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.				
	Тема 5	Дорожные знаки	1	-	-	-
		Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при				

		приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.				
	Тема 6	Дорожная разметка	1	-	-	-
		Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.				
	Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	-	-	-
		Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси;				

		правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач				
	Тема 8	Остановка и стоянка транспортных средств	1	-	-	-
		Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.				
	Тема 9	Регулирование дорожного движения	1	-	-	-
		Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.				
	Тема 10	Проезд перекрестков	2	-	-	-
		Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.				
	Тема 11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	-	-	-
		Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего				

		опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.				
	Тема 12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	-	-	-
		Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.				
	Тема 13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	-	-	-
		Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).				
	Тема 14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	-	-	-
		Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.				
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПО	Производственное обучение	320	-	96	224
	Тема 1	Вводное занятие	2	-	-	2
		Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.				

		Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ. Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.				
	Тема 2	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	6	-	-	6
		Типовая инструкция по безопасности труда. Безопасность труда в учебных мастерских и на полигоне. Виды и причины травматизма. Мероприятия по предупреждению травм: ограждение опасных зон, вывешивание плакатов, иллюстрирующих безопасные условия работающих. Основные правила и инструкции по безопасности труда и их выполнение. Оказание первой помощи при получении травм. <u>Электробезопасность.</u> Виды поражения электрическим током, их причины. Требования безопасности труда при работе с электрооборудованием. Правила пользования защитными средствами. Оказание доврачебной помощи при поражении человека электрическим током. <u>Пожарная безопасность.</u> Причины пожаров в учебных учреждениях (мастерских) и на полигоне. Правила поведения при пожаре. Пользование ручными средствами пожаротушения. Устройство и правила пользования огнетушителями. Оказание первой помощи при ожогах. Вызов пожарной команды.				
	Тема 3	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской	8	-	-	8
		Ознакомление со структурой и характером работы предприятия. Ознакомление с работой служб предприятия. Экономические показатели работы предприятия. Ознакомление обучающихся с характером работы водителя погрузчика и видами погрузочно-разгрузочного оборудования. Ознакомление обучающихся с учебной мастерской, полигоном и видами работ, выполняемых работником данной профессии в процессе трудовой деятельности. Ознакомление с оборудованием, инструментом и приспособлениями, применяемыми в процессе выполнения учебных работ. Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой производственного обучения в учебной мастерской. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Расстановка обучающихся по рабочим местам. Порядок получения и сдачи инструмента и приспособлений				
	Тема 4	Выполнение основных слесарных операций	40	-	-	40
		Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с требованиями к качеству выполняемых работ, разбор технической и технологической документации. Обучение приемам рациональной организации рабочего места. Выполнение основных слесарных операций при изготовлении различных деталей единично и небольшими партиями. Выполнение работ по рабочим чертежам и картам технологического процесса с самостоятельной настройкой сверлильных станков и применением различного инструмента. Отработка приемов пользования контрольно-измерительными приборами и инструментами.				

		<p>Точность основных размеров при обработке напильниками в пределах 12-го – 14-го классов и параметрам шероховатости по 5-му – 6-му классам.</p> <p>Ознакомление с паяльными, кузнечными и сварочными работами. Ознакомление с паяльным инструментом и приспособлениями. Правила пользования паяльной лампой. Пайка проводов.</p> <p>Подбор изделий для обработки должен наиболее полно обеспечивать применение различных видов работ как по содержанию операций, так и по их сочетанию.</p>				
	Тема 5	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов аккумуляторных погрузчиков	40	-	-	40
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда в процессе разборочно-сборочных работ в составе ремонтных бригад.</p> <p>Ознакомление с оборудованием, оснасткой и инструментом для разборочно-сборочных работ. Правила обращения со вспомогательным оборудованием и грузоподъемными механизмами.</p> <p>Изучение приемов и способов разборки и сборки различных агрегатов и узлов погрузчиков. Практическое использование различных инструментов и приспособлений для запрессовки.</p> <p>Способы выпрессовки и запрессовки втулок, пальцев и подшипников при помощи съемников и винтовых прессов.</p> <p>Диагностирование и определение технического состояния узлов и деталей разобранных механизмов, проверка зазоров и сопряжений. Определение неполадок и составление дефектной ведомости.</p> <p>Разборка погрузчика. Подготовка погрузчика к разборке. Наружная мойка, слив масла, топлива, воды.</p> <p>Изучение приемов разборки и сборки погрузчиков. Монтаж и демонтаж рабочего оборудования погрузчиков.</p> <p>Замена и ремонт изношенных узлов и деталей, сборка, регулирование и проверка действия узлов, механизмов и приборов погрузчиков после сборки.</p>				
	Тема 6	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	8	-	-	8
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и правилам безопасности труда.</p> <p>Подготовка аккумуляторной батареи к зарядке. Проверка уровня электролита, доведение его до требуемого уровня. Замер температуры электролита. Проверка плотности контактов соединения.</p> <p>Зарядка аккумуляторной батареи. Регулирование величины зарядного тока. Контроль температуры электролита. Соблюдение режима зарядки. Определение момента окончания зарядки. Проведение усиленной зарядки. Проверка плотности контактов.</p> <p>Разрядка аккумуляторной батареи. Соблюдение режима разрядки. Регулирование силы тока. Контроль температуры электролита. Определение момента прекращения разрядки.</p>				
	Тема 7	Вожделение и управление аккумуляторными погрузчиками	40	-	-	40
		<p>Посадка водителя в кабине. Обучение пользованию рычагами и педалями. Считывание показаний контрольно-измерительных приборов.</p> <p><u>Пуск двигателя.</u> Трогание с места и остановка. Вожделение погрузчика по прямой и с поворотами на всех передачах передним и задним ходом. Обучение пуску двигателя в замедленном и рабочем темпе. Передвижение погрузчика передним и задним ходом по прямой и с поворотами на всех передачах.</p>				

		<p><u>Вождение погрузчика задним ходом.</u> Подъезд к штабелю. Обучение троганию погрузчика задним ходом, в проезде условных ворот сначала передним, а затем задним ходом. Обучение регулированию скорости погрузчика при подъезде к штабелю.</p> <p><u>Управление погрузчиком при выполнении перегрузочных работ.</u> Обучение управлению ковшом при подъезде погрузчика к штабелю, заполнении ковша, переводе его в транспортное положение.</p> <p>Управление погрузчиком при передвижении к месту разгрузки. Управление погрузчиком и ковшом при разгрузке</p>				
	Тема 8	Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторных погрузчиков	16	-	-	16
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при техническом обслуживании погрузчиков.</p> <p>Ознакомление с последовательностью и приемами выполнения работ при техническом обслуживании погрузчиков, с инструментами, материалами, применяемыми при техническом обслуживании.</p> <p>Выполнение технического обслуживания пусковых устройств двигателей. Обслуживание предпусковых подогревателей. Выполнение технического обслуживания трансмиссии и тормозов, гидравлических систем и электрооборудования. Выполнение технического обслуживания грузозахватных механизмов и приспособлений.</p> <p>Определение неисправностей систем по внешним признакам. Практическое выполнение работ по устранению неисправностей в процессе технического обслуживания погрузчиков.</p> <p>Приемы очистки, мойки машины. Подготовка машины к сдаче в ремонт.</p>				
		2. Обучение на объектах предприятия				
	Тема 1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	8	-	-	8
	Тема 2	Освоение приемов выполнения работ водителя аккумуляторного погрузчика	56	-	-	56
		Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика (аккумуляторного) 3-го разряда. Квалификационная работа	96	-	96	-
		Резерв учебного времени	8	-	8	-
	ИА	Итоговая аттестация	12	8	-	4
		Консультация	4	4	-	-
		Квалификационный экзамен	8	4	-	4
		Всего:	480	52	200	228

Содержание рабочих программ (4-7 квалификационный разряд)

Коды профессиональных компетенций	Код разделов	Содержание тем	Всего часов (макс. Учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение курса (курсов)		Практическое обучение
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (теоретическое обучение)	Самостоятельная работа обучающегося, часов	
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПМ.01	Управление погрузчиками, подходящими под 4-7й квалификационный разряд. Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, подходящих под 4-7й квалификационный разряд. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	192	150	42	-
	Раздел 1	Экономика отрасли и предприятия	12	6	6	-
ПК 1	Тема 1	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом.	4	2	2	-
	Тема 2	Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ.	4	2	2	-
	Тема 3	Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.	4	2	2	-
	Раздел 2	Чтение чертежей	8	4	4	-
	Раздел 3	Материаловедение	12	6	6	-
	Раздел 4	Электротехника	12	6	6	-
ПК 3	Раздел 5	Специальная технология	108	108	-	-
	Тема 1	Введение	2	2	-	-
		Задачи и структура предмета. Значение отрасли. Научно-технический прогресс в отрасли, его приоритетные направления. Значение профессии, перспективы ее развития. Роль профессионального мастерства рабочего в обеспечении высокого качества выполняемых работ. Трудовая, производственная и технологическая дисциплина. Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой теоретического обучения по профессии.				
	Тема 2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	2	-	-

		<p>Промышленно-санитарные требования. Органы санитарного надзора, их назначение и роль в охране труда.</p> <p>Основные понятия о гигиене труда. Гигиенические нормативы. Рациональный режим труда и отдыха. Значение правильной рабочей позы. Режим рабочего дня. Гигиенические требования к рабочей одежде, уход за ней и правила хранения. Основные гигиенические особенности работы водителя погрузчика.</p> <p>Производство работ в условиях повышенной температуры в запыленной и загазованной воздушной среде.</p> <p>Вредное воздействие шума и вибрации на организм человека, борьба с шумом и вибрацией.</p> <p>Производственная санитария. Санитарно-гигиенические нормы для бытовых помещений. Санитарный уход за производственными и другими помещениями.</p> <p>Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма. Краткая санитарно-гигиеническая характеристика условий труда на предприятии. Основные меры профилактики, влияние опасных и вредных производственных факторов на здоровье трудящихся (в соответствии со стандартом ССБТ «Опасные и вредные факторы. Классификация»). Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.</p>				
	Тема 3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4	4	-	-
		<p><u>Требования безопасности труда.</u> Основы законодательства о труде. Правила и другие нормативные документы по безопасности труда. Органы надзора за охраной труда. Изучение инструкций по безопасности труда. Правила поведения на территории и объектах предприятия. Основные причины травматизма на производстве. Меры безопасности при работе водителя погрузчика.</p> <p>Ответственность рабочих за невыполнение правил безопасности труда и трудовой дисциплины.</p> <p>Меры безопасности при управлении погрузчиками; погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов; заправке погрузчиков горючим, маслом, техническими жидкостями.</p> <p><u>Электробезопасность.</u> Действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Первая помощь при поражении электрическим током.</p> <p><u>Пожарная безопасность.</u> Основные причины пожаров на объектах и на территории предприятия. Противопожарные мероприятия. Средства пожаротушения и правила их применения. Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.</p>				
	Тема 4	Основы слесарно-сборочных работ	8	8	-	-
		<p>Виды слесарных работ и их назначение.</p> <p>Рабочее место слесаря. Оснащение рабочего места слесаря.</p> <p>Рабочий и контрольно-измерительный инструмент слесаря, хранение его и уход за ним.</p> <p>Понятие о технологическом процессе.</p> <p>Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки: разметка; рубка; резка; правка; гибка; опиление; сверление; зенкование; развертывание; нарезание резьбы; притирка и доводка; шабрение и их характеристика.</p> <p>Порядок разработки технологического процесса слесарной обработки.</p> <p>Безопасность труда при выполнении слесарных работ.</p> <p>Понятие о неизбежных погрешностях при изготовлении деталей и сборке изделий.</p>				

		<p>Основные понятия о взаимозаменяемости. Понятие о размерах, отклонениях и допусках. Ознакомление с таблицей предельных отклонений.</p> <p>Понятие об измерениях и контроле. Виды измерительных и проверочных инструментов, их устройство и правила пользования. Шероховатость поверхностей; параметры, обозначение. <u>Слесарно-сборочные работы</u>. Организация рабочего места и безопасность труда при выполнении слесарно-сборочных работ.</p> <p>Значение сборочных процессов в машиностроении. Изделия машиностроения и их основные части. Элементы процесса сборки. Классификация соединений деталей.</p> <p>Точность сборочных соединений. Сборочные базы. Понятие о точности сборки. Размерный анализ в технологии сборки. Контроль точности.</p> <p>Сборка неподвижных разъемных соединений. Сборка резьбовых соединений. Постановка шпилек и способы их устранения. Сборка болтовых и винтовых соединений. Постановка гаек и винтов, резьбовых втулок и заглушек. Инструмент для сборки резьбовых соединений. Завертывающие машины. Механизированные установки для сборки резьбовых соединений. Сборка соединений со шпонками. Сборка шлицевых соединений. Сборка трубопроводов.</p> <p>Разборка оборудования. Подготовка к разборке. Составление схемы разборки. Нанесение на нерабочие торцовые поверхности деталей цифровых меток. Меры предосторожности при снятии с ремонтируемого оборудования деталей и узлов.</p>				
	Тема 5	Сведения из технической механики	4	4	-	-
		<p><u>Детали машин</u>. Классификация деталей машин.</p> <p>Оси, валы и их элементы. Опоры осей деталей. Основные типы подшипников скольжения и качения.</p> <p>Общее понятие о муфтах. Глухие, сцепные и подвижные типы муфт.</p> <p>Резьбовые соединения. Крепежные соединения, их профили. Детали крепежных соединений: болты, винты, гайки, шайбы, замки.</p> <p>Шпоночные соединения, их типы. Шлицевые соединения.</p> <p>Неразъемные соединения. Классификация заклепочных соединений. Общее понятие о сварных соединениях. Типы сварных швов.</p> <p>Соединения, собираемые с гарантированным натягом.</p> <p>Пружины. Классификация пружин.</p> <p><u>Основные сведения о механизмах и машинах</u>. Понятие о механизмах. Кинематические схемы. Понятие о машине. Классификация машин по характеру рабочего процесса. Определение КПД некоторых типов механизмов.</p> <p>Общее понятие о передачах между валами. Передаточное отношение и передаточное число.</p> <p>Передача гибкой связью. Передача парой шкивов. Фрикционные, зубчатые, червячные, ременные и цепные передачи, их характеристика и применение.</p> <p>Механизмы, преобразующие движение: реечный, винтовой. Кривошипно-шатунный, эксцентриковый и кулачковый механизм. Механизмы для бесступенчатого регулирования частоты вращения.</p> <p>Деформация тел под действием внешних сил. Основные виды деформации: растяжение, сжатие, сдвиг, кручение, изгиб. Упругая и пластическая деформация, условия их возникновения. Внутренние силы. Напряжение как мера интенсивности внутренних сил в теле. Методы осуществления внутренних сил и напряжений. Условия безопасной работы деталей и конструкций.</p>				

	Тема 6	Назначение и виды погрузчиков	4	4	-	-
		<p>Назначение погрузчиков. Расположение грузоподъемника и рабочего органа. Классификация погрузчиков по конструктивному исполнению. Основное грузозахватное приспособление погрузчиков. Расположение груза при подъеме и транспортировке. Климатическое исполнение и условия работы погрузчиков. Порядок хранения и продолжительность стоянок погрузчика, эксплуатируемого при морозах. Температура смазочных веществ и электролита, при которой обеспечивается номинальная скорость погрузчика. Порядок обеспечения продольной устойчивости погрузчика, изменения его грузоподъемности. Особенности устройства и работы трех- и четырехколесных погрузчиков. Технические характеристики погрузчиков. Область применения погрузчиков во взрывобезопасном исполнении. Меры защиты для обеспечения безопасности работы во взрывоопасной среде. Область применения химостойких погрузчиков. Назначение специальных оболочек и уплотнений, закрывающих механизмы и детали погрузчиков. Материалы, применяемые для защиты поверхностей деталей и узлов от коррозии.</p>				
	Тема 7	Устройство погрузчиков	24	24	-	-
		<p>Основные механизмы погрузчика, их назначение, конструкция приборов и аппаратуры. Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Общее устройство двигателя. Основные понятия и определения. Рабочий цикл двигателя. <u>Кривошипно-шатунный механизм.</u> Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения. <u>Распределительный и декомпрессионный механизмы.</u> Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения. <u>Система охлаждения двигателей.</u> Классификация и схемы работы систем охлаждения. Основные неисправности систем охлаждения, их признаки и способы устранения. Охлаждающие жидкости, их характеристика и применение. Воздушное охлаждение двигателей. <u>Смазочная система двигателей.</u> 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. <u>Система питания двигателей.</u> Смесеобразования в двигателях и горение топлива. Схемы работ 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. Простейший карбюратор, состав горючей смеси. Принцип действия регуляторов. <u>Трансмиссия.</u> Назначение и классификация трансмиссий. Схемы трансмиссии. Механические трансмиссии. Понятие о гидромеханической трансмиссии. Типовые схемы сцеплений. Назначение, устройство, принцип работы сцеплений. Основные неисправности, их признаки и способы их устранения.</p>				

		<p><u>Коробки передач.</u> Общие сведения и классификация коробок передач. Основные детали и элементы коробок передач. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.</p> <p><u>Рулевое управление.</u> Порядок управления погрузчиком. Назначение, тип рулевого штурвала, рукоятки. Конструкция рулевого механизма. Устройство заднего моста погрузчиков. Область применения и преимущество привода с рулевой трапецией к задним управляемым колесам. Конструкция колеса погрузчика, назначение протектора на поверхности шины. Преимущества и недостатки резиновых шин в сравнении с пневматическими.</p> <p><u>Тормозное устройство.</u> Требования к тормозным системам погрузчиков. Тип тормозов. Состав тормозного устройства. Независимые тормозные системы погрузчиков, принцип их действия. Конструкция тормоза, типы приводов. Принципиальная схема устройства колесного колодочного тормоза. Особенности устройства самозатягивающихся я тормозных механизмов. Конструкция тормозного устройства ведущих колес погрузчика. Порядок работы независимых гидравлического и механического приводов. Особенности устройства, принцип действия, порядок управления стояночным тормозом.</p> <p><u>Грузоподъемный механизм.</u> Основные узлы, их конструкция и крепление.</p> <p><u>Механизм наклона,</u> его конструкция у погрузчиков различных моделей.</p>				
	Тема 8	Гидравлический привод погрузчиков	8	8	-	-
		<p>Понятие о гидравлическом приводе. Основные механизмы и элементы гидравлического привода. Рабочие жидкости, применяемые в гидроприводе.</p> <p>Гидравлические передачи и их использование в приводе машин. Принципиальные схемы открытых и закрытых систем объемных гидропередач.</p> <p>Гидравлические системы погрузчиков. Узлы и оборудование гидравлической системы, их работа и взаимодействие.</p> <p>Особенности устройства узлов и механизмов гидравлического привода изучаемых моделей погрузчиков.</p>				
	Тема 9	Электрооборудование погрузчиков	8	8	-	-
		<p>Схема электрооборудования погрузчиков и ее основные элементы. Источник электрической энергии погрузчика. Аккумуляторная батарея погрузчика, типы аккумуляторных батарей погрузчиков различных моделей и их характеристика. Генераторы и стартеры. Потребители электроэнергии. Электрическая аппаратура, установленная на погрузчиках.</p> <p>Применение электропривода на погрузчиках. Конструктивные различия приводов погрузчиков. Принципиальные и монтажные схемы электрооборудования погрузчиков. Порядок управления электрооборудованием.</p> <p>Причины недопустимости одновременной работы привода движения и привода грузоподъемника. Ситуация, при которой допустима совместная кратковременная работа двигателя движения и двигателя гидронасоса.</p> <p>Порядок выполнения подъема и укладки груза с пониженными скоростями рабочих движений грузоподъемника.</p> <p>Схема включения электрической цепи погрузчика с изменением частоты вращения электродвигателей передвижения путем применения резисторов и переключения обмоток возбуждения электродвигателя на параллельное и последовательное соединение. Порядок работы схем. Особенности работы схем у погрузчиков различных моделей.</p>				

		<p>Электрические приводы погрузчиков. Тип и основные данные электродвигателей. Назначение, типы, схемы электроприводов.</p> <p>Аккумуляторные батареи. Основные показатели аккумуляторных батарей: емкость, напряжение и плотность электролита. Устройство щелочных и кислотных аккумуляторов. Правила заливки электролита в аккумулятор. Порядок проверки уровня и плотности электролита. Периодичность замены электролита. Продолжительность работы аккумуляторных батарей. Зарядные устройства, их виды и назначение. Схема зарядки аккумуляторных батарей. Процесс преобразования переменного тока в постоянный. Схема выпрямления переменного тока. Правила зарядки и разрядки батарей. Схемы включения батарей на зарядку и разрядку. Режимы ведения зарядки и их контроль. Меры предосторожности при работе с электролитом и обслуживании аккумуляторных батарей.</p> <p>Система зажигания. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.</p> <p>Электрические стартеры и пусковые подогреватели. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.</p> <p>Приборы освещения и контроля, вспомогательное оборудование. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.</p>				
	Тема 10	Сменные приспособления	8	8	-	-
		<p>Грузозахватные приспособления, применяемые при переработке различных видов грузов. Сменное оборудование, применяемое на погрузчиках.</p> <p>Вилы. Расположение грузов, при котором погрузочно-разгрузочные и транспортные операции погрузчик выполняет при помощи вилок. Порядок подвешивания на вилы застопоренного груза. Конструкция вилок в зависимости от назначения и модели погрузчика. Крепление вилок к каретке грузоподъемника у погрузчиков, работающих на неровной площадке, у погрузчиков небольшой грузоподъемности. Конструкция переднего конца горизонтальной части вилок. Конструктивные параметры вилок погрузчиков различных моделей. Назначение, устройство удлинителей вилок, крепление их к вилам.</p> <p>Сталкиватели. Порядок их работы и применение. Устройство и крепление сталкивателя на погрузчик. Порядок изменения положения передвижной рамки. Ход рамки сталкивателя. Назначение гибких шлангов высокого давления. Порядок управления сталкивателем, его техническая характеристика. Работы, выполняемые с помощью сталкивателя.</p> <p>Штыревые захваты. Количество штырей. Особенности формирования штабелей при использовании штыревых захватов. Длина штырей, ширина приспособления с штырями. Назначение, устройство, техническая характеристика унифицированного штыревого приспособления.</p> <p>Безблочные стрелы. Особенности конструкции. Область применения. Устройство безблочной стрелы с переменным вылетом грузового крюка. Порядок изменения положения грузового крюка при подъеме груза. Особенности устройства безблочных стрел, применяемых при переработке грузов.</p> <p>Ковши. Область применения, род привода. Схема ковшового захвата с верхним углом поворота. Порядок работы при заполнении и разгрузке ковша. Особенности конструкции ковша и управления погрузчиком при погрузке и разгрузке различных грузов.</p> <p>Бульдозерно-грейферные захваты. Привод челюстей грейферных захватов. Особенности расположения и закрепления грейферных захватов. Особенности расположения и закрепления грейферных захватов на погрузчике. Особенности переработки грузов с помощью бульдозерно-грейферного захвата. Геометрическая емкость и масса грейфера.</p>				

		<p>Назначение, устройство, конструкция подвески челюстей грейфера. Порядок работы при зачерпывании груза бульдозерной челюстью. Порядок смены рабочих органов при переработке различных грузов.</p> <p>Боковые захваты. Конструктивные отличия в зависимости от системы привода. Назначение, устройство, порядок работы бокового захвата с одним гидравлическим цилиндром, универсального бокового захвата, бокового захвата-контрователя, бокового захвата с механическим поворотом челюстей относительно горизонтальной оси. Правила монтажа боковых захватов и управления оборудованных ими погрузчиков.</p> <p>Верхние прижимы. Назначение, область применения, влияние применения прижимов на производительность погрузчика, сохранность груза, формирование штабелей. Порядок монтажа прижима на погрузчике. Конструкция прижима, правила его регулировки, порядок работы.</p>				
	Тема 11	Эксплуатация погрузчиков	16	16	-	-
		<p>Порядок подготовки погрузчика к работе. Правила проверки исправности тормозов, рулевого управления, механизмов погрузчика, захватных приспособлений.</p> <p>Правила вождения погрузчика. Начало движения. Порядок замыкания цепи управления. Сигнализация, применяемая при движении погрузчика. Правила установки рычага реверса в рабочее положение. Порядок регулирования скорости движения погрузчика. Правила переключения скорости. Операции, выполняемые при изменении направления движения. Порядок выполнения поворота погрузчика. Правила управления погрузчиком при торможении. Операции, выполняемые при подъеме и опускании груза. Необходимость перед подъемом груза проверки положения груза. Порядок обеспечения устойчивого положения груза на грузоподъемнике. Правила подъема и опускания груза. Операции, выполняемые при наклоне груза.</p> <p>Методы работы с грузами. Правила обеспечения при подъеме и транспортировке грузов, устойчивости погрузчика, предотвращения повреждения груза и погрузчика. Порядок складирования и штабелирования груза. Назначение укладки груза на поддоны. Порядок установки ширины вилок по габаритам упаковки груза. Назначение надевания на вилы металлического поддона или удлинительных вилок. Порядок подъезда к грузу, подвода вилок под груз, подъема груза для транспортировки, движения с грузом. Допустимый поперечный перекос погрузчика во время движения. Положение подъемного механизма с грузом при нахождении погрузчика в местах разгрузки. Порядок управления движением грузоподъемника, управления движением погрузчика при опускании груза на штабель или пол. Правила управления механизмами погрузчика при укладке груза в штабель и снятия со штабеля. Особенности укладки груза в штабель при помощи стеллажера. Порядок применения специальных поддонов. Грузы, перерабатываемые без приспособлений.</p> <p>Особенности эксплуатации погрузчиков в зимних условиях.</p>				
	Тема 12	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	16	16	-	-
		<p>Необходимость соответствия режима работы погрузчика его конструктивным особенностям.</p> <p>Средства продления срока службы, повышения износоустойчивости быстроизнашивающихся деталей погрузчика. Значение современного и качественного технического обслуживания погрузчиков, соблюдения графиков и его проведения.</p> <p>Причины, вызывающие возникновение неисправностей в процессе эксплуатации погрузчиков. Зависимость нарастания износа деталей погрузчика от длительности его работы.</p>				

		<p>Периоды приработки трущихся поверхностей деталей. Особенности работы погрузчика при повышенном износе его деталей.</p> <p>Назначение и режимы обкатки. Правила проведения тренировочных циклов аккумуляторной батареи и обкатки погрузчика. Порядок осмотра, регулировки и смазывания погрузчика после обкатки.</p> <p>Значение содержания погрузчиков при их эксплуатации в состоянии, при котором они подвержены только естественному износу. Понятие об аварийном износе. Изменения, происходящие в деталях при их износе. Величина износа, при которой детали требуют ремонта. Признаки предельно допустимого износа.</p> <p>Значение системы планово-предупредительного ремонта (ППР). Основные понятия и определения в системе ППР. Ремонтный цикл. Структура ремонтного цикла. Межремонтный период. Средний ремонт. Капитальный ремонт. Структура ремонтного цикла для аккумуляторных погрузчиков, место проведения ремонта, объем работ, выполняемых при текущих, среднем и капитальном ремонте.</p> <p>Виды и периодичность технического обслуживания. Операции, выполняемые водителем перед началом работы погрузчика, при еженедельном и ежемесячном техническом обслуживании. Порядок регулировки механизмов в процессе работы погрузчиков.</p> <p>Порядок смазывания погрузчиков. Необходимость смазывания деталей и механизмов в соответствии со схемой и картой периодичности, применения рекомендуемых сортов масел. Основные характеристики масел. Масла и смазки, применяемые для смазывания и замены смазки.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования. Значение соблюдения правил управления и обслуживания электродвигателей и электрической аппаратуры. Периодичность и правила проведения внешнего осмотра электрооборудования. Порядок отсоединения аккумуляторной батареи. Правила проверки контактных пластин контроллера и контактора, устранение нагаров, оплавлений, очистки подтяжки креплений, смазывания, выполнения регулировочных работ. Порядок обслуживания пусковых резисторов. Правила осмотра и технического обслуживания электродвигателей, стартеров и генераторов. Операции, выполняемые при техническом обслуживании гидравлической системы и тормозов. Порядок регулировки моментов включения электродвигателей.</p> <p>Правила проведения работы перепускного клапана. Операции, выполняемые, при регулировке тормозов ведущих колес. Процесс регулировки зазора между поршнем тормозов и толкателем главного цилиндра тормоза. Порядок заполнения тормозов жидкостью. Операции, выполняемые при удалении воздуха из тормозной системы погрузчика. Порядок проверки герметичности тормозной системы. Правила смены манжет и сальников.</p> <p>Причины возникновения неисправностей механизмов погрузчика. Наиболее характерные неисправности цепей управления и главных цепей, гидравлической и тормозной системы, ведущего моста, рулевого управления и способы их устранения.</p>				
	Тема 13	Охрана окружающей среды	4	4	-	-
		<p>Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды».</p> <p>Экологические права и обязанности граждан России.</p> <p>Административная и юридическая ответственность руководителей производств и граждан за нарушения в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Источники и виды загрязнения окружающей среды.</p> <p>Создание нормального экологического состояния окружающей среды.</p>				

		Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Персональные возможности и ответственность рабочих данной профессии в деле охраны окружающей среды.				
	Раздел 6	Правила дорожного движения	40	20	20	-
	Тема 1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	1	1	-
		Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.				
	Тема 2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	1	1	-
		Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.				
	Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	1	1	-
		Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по				

		регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.				
	Тема 4	Обязанности участников дорожного движения	4	2	2	-
		Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.				
	Тема 5	Дорожные знаки	4	2	2	-
		Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.				

	Тема 6	Дорожная разметка	4	2	2	-
		Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.				
	Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	1	1	-
		Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач				
	Тема 8	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2	-
		Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после				

		остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.				
	Тема 9	Регулирование дорожного движения	4	2	2	-
		Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.				
	Тема 10	Проезд перекрестков	2	1	1	-
		Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.				
	Тема 11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	1	1	-
		Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.				
	Тема 12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1	1	-
		Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование				

		фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.				
	Тема 13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	4	2	2	-
		Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).				
	Тема 14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1	-
		Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.				
ПК 1 ПК 2 ПК 3	ПО	Производственное обучение	276	-	8	268
	Тема 1	Вводное занятие	8	-	-	8
		Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Сфера применения приобретаемых по курсу знаний и умений. Производственный труд — основа овладения курсом. Содержание труда, этапы профессионального роста. Значение соблюдения трудовой и технологической дисциплины в обеспечении качества выполняемых работ. Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений.				
	Тема 2	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	8	-	-	8
		Типовая инструкция по безопасности труда. Безопасность труда в учебных мастерских и на полигоне. Виды и причины травматизма. Мероприятия по предупреждению травм: ограждение опасных зон, вывешивание плакатов, иллюстрирующих безопасные условия работающих. Основные правила и инструкции по безопасности труда и их выполнение. Оказание первой помощи при получении травм. <u>Электробезопасность.</u> Виды поражения электрическим током, их причины. Требования безопасности труда при работе с электрооборудованием. Правила пользования защитными средствами. Оказание доврачебной помощи при поражении человека электрическим током.				

		<p><u>Пожарная безопасность</u>. Причины пожаров в учебных учреждениях (мастерских) и на полигоне.</p> <p>Правила поведения при пожаре. Пользование ручными средствами пожаротушения. Устройство и правила пользования огнетушителями. Оказание первой помощи при ожогах. Вызов пожарной команды.</p>				
	Тема 3	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской	8	-	-	8
		<p>Ознакомление со структурой и характером работы предприятия. Ознакомление с работой служб предприятия.</p> <p>Экономические показатели работы предприятия. Ознакомление обучающихся с характером работы водителя погрузчика и видами погрузочно-разгрузочного оборудования.</p> <p>Ознакомление обучающихся с учебной мастерской, полигоном и видами работ, выполняемых работником данной профессии в процессе трудовой деятельности.</p> <p>Ознакомление с оборудованием, инструментом и приспособлениями, применяемыми в процессе выполнения учебных работ.</p> <p>Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой производственного обучения в учебной мастерской.</p> <p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.</p> <p>Расстановка обучающихся по рабочим местам. Порядок получения и сдачи инструмента и приспособлений</p>				
	Тема 4	Выполнение основных слесарных операций	24	-	-	24
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.</p> <p>Ознакомление с требованиями к качеству выполняемых работ, разбор технической и технологической документации. Обучение приемам рациональной организации рабочего места.</p> <p>Выполнение основных слесарных операций при изготовлении различных деталей единично и небольшими партиями. Выполнение работ по рабочим чертежам и картам технологического процесса с самостоятельной настройкой сверлильных станков и применением различного инструмента. Отработка приемов пользования контрольно-измерительными приборами и инструментами.</p> <p>Точность основных размеров при обработке напильниками в пределах 12-го – 14-го классов и параметрам шероховатости по 5-му – 6-му классам.</p> <p>Ознакомление с паяльными, кузнечными и сварочными работами. Ознакомление с паяльным инструментом и приспособлениями. Правила пользования паяльной лампой. Пайка проводов.</p> <p>Подбор изделий для обработки должен наиболее полно обеспечивать применение различных видов работ как по содержанию операций, так и по их сочетанию.</p>				
	Тема 5	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов аккумуляторных погрузчиков	24	-	-	24
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда в процессе разборочно-сборочных работ в составе ремонтных бригад.</p> <p>Ознакомление с оборудованием, оснасткой и инструментом для разборочно-сборочных работ. Правила обращения со вспомогательным оборудованием и грузоподъемными механизмами.</p>				

		<p>Изучение приемов и способов разборки и сборки различных агрегатов и узлов погрузчиков. Практическое использование различных инструментов и приспособлений для запрессовки.</p> <p>Способы выпрессовки и запрессовки втулок, пальцев и подшипников при помощи съемников и винтовых прессов.</p> <p>Диагностирование и определение технического состояния узлов и деталей разобранных механизмов, проверка зазоров и сопряжений. Определение неполадок и составление дефектной ведомости.</p> <p>Разборка погрузчика. Подготовка погрузчика к разборке. Наружная мойка, слив масла, топлива, воды.</p> <p>Изучение приемов разборки и сборки погрузчиков. Монтаж и демонтаж рабочего оборудования погрузчиков.</p> <p>Замена и ремонт изношенных узлов и деталей, сборка, регулирование и проверка действия узлов, механизмов и приборов погрузчиков после сборки.</p>				
	Тема 6	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	8	-	-	8
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и правилам безопасности труда.</p> <p>Подготовка аккумуляторной батареи к зарядке. Проверка уровня электролита, доведение его до требуемого уровня. Замер температуры электролита. Проверка плотности контактов соединения.</p> <p>Зарядка аккумуляторной батареи. Регулирование величины зарядного тока. Контроль температуры электролита. Соблюдение режима зарядки. Определение момента окончания зарядки. Проведение усиленной зарядки. Проверка плотности контактов.</p> <p>Разрядка аккумуляторной батареи. Соблюдение режима разрядки. Регулирование силы тока. Контроль температуры электролита. Определение момента прекращения разрядки.</p>				
	Тема 7	Вождение и управление погрузчиками	64	-	-	64
		<p>Посадка водителя в кабине. Обучение пользованию рычагами и педалями. Считывание показаний контрольно-измерительных приборов.</p> <p><u>Пуск двигателя.</u> Трогание с места и остановка. Вождение погрузчика по прямой и с поворотами на всех передачах передним и задним ходом. Обучение пуску двигателя в замедленном и рабочем темпе. Передвижение погрузчика передним и задним ходом по прямой и с поворотами на всех передачах.</p> <p><u>Вождение погрузчика задним ходом.</u> Подъезд к штабелю. Обучение троганию погрузчика задним ходом, в проезде условных ворот сначала передним, а затем задним ходом. Обучение регулированию скорости погрузчика при подъезде к штабелю.</p> <p><u>Управление погрузчиком при выполнении перегрузочных работ.</u> Обучение управлению ковшом при подъезде погрузчика к штабелю, заполнении ковша, переводе его в транспортное положение.</p> <p>Управление погрузчиком при передвижении к месту разгрузки. Управление погрузчиком и ковшом при разгрузке</p>				
	Тема 8	Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчиков	16	-	-	16
		<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при техническом обслуживании погрузчиков.</p> <p>Ознакомление с последовательностью и приемами выполнения работ при техническом обслуживании погрузчиков, с инструментами, материалами, применяемыми при техническом</p>				

		<p>обслуживании.</p> <p>Выполнение технического обслуживания пусковых устройств двигателей.</p> <p>Обслуживание систем охлаждения двигателей. Замена охлаждающей жидкости.</p> <p>Контроль и замена масел, применяемых для смазывания деталей. Сбор и утилизация отработанных смазочных материалов.</p> <p>Ознакомление с системой питания двигателей. Обслуживание карбюраторов, топливных фильтров. Очистка и замена воздушных фильтров.</p> <p>Выполнение технического обслуживания трансмиссии и тормозов, гидравлических систем и электрооборудования.</p> <p>Выполнение технического обслуживания грузозахватных механизмов и приспособлений.</p> <p>Определение неисправностей систем по внешним признакам. Практическое выполнение работ по устранению неисправностей в процессе технического обслуживания погрузчиков.</p> <p>Приемы очистки, мойки машины. Подготовка машины к сдаче в ремонт.</p>				
		2. Обучение на объектах предприятия				
	Тема 1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	12	-	-	12
	Тема 2	<p>Освоение приемов выполнения работ водителя аккумуляторного погрузчика.</p> <p>Вождение</p> <p>Индивидуальное вождение погрузчика Вождение 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.</p> <p>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. Вождение погрузчика с прицепом. Перевозка грузов Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приёмо-сдаточных документов на перевозимые грузы.</p>	96	-	-	96
		Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика 4-7го разряда. Квалификационная работа	8	-	8	-
	ИА	Итоговая аттестация	12	8	-	4
		Консультация	4	4	-	-
		Квалификационный экзамен	8	4	-	4
		Всего:	480	52	200	228

2.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (3-7й квалификационные разряды)

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям и дням, включая теоретическое обучение, самостоятельную работу слушателей и итоговую аттестацию. Очная форма обучения (8 часов в день). 6 дневная учебная неделя.

недели	1 неделя						2 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО
недели	3 неделя						4 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО
недели	5 неделя						6 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО
недели	7 неделя						8 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО
недели	9 неделя						10 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>с</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4
	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	К
недели	11 неделя											
дни	<i>1</i>		<i>2</i>		<i>3</i>		<i>4</i>		<i>5</i>		<i>6</i>	
количество часов	8											
	ЭК											

ТО – теоретическое обучение

ПО – практическое обучение

К – консультация

ЭК –квалификационный экзамен

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация теоретического обучения программы профессиональной подготовки «Водитель погрузчика» (3-7й квалификационный разряд) требует наличия учебного кабинета по управлению самоходной техникой (погрузчиками).

Практическое обучение проходит на специализированном полигоне под руководством инструктора.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, плакаты);
- комплект плакатов «Правила Дорожного Движения»:
 - Дорожные знаки
 - Дорожная разметка
 - Опознавательные и регистрационные знаки
 - Средства регулирования дорожного движения
 - Сигналы регулировщика
 - Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
 - Начало движения, маневрирование. Способы разворота
 - Расположение транспортных средств на проезжей части
 - Скорость движения
 - Обгон, опережение, встречный разъезд
 - Остановка и стоянка
 - Проезд перекрестков
 - Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств
 - Движение через железнодорожные пути
 - Движение по автомагистрали

Технические средства учебного кабинета:

- компьютер на рабочем месте преподавателя;
- проектор мультимедийный;
- экран настенный рулонный;
- робот-тренажер сердечно-легочной реанимации.

Оборудование учебного полигона:

- погрузчик колесный, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.);
- дорожные знаки;
- дорожные конуса;
- светофор.

Технические средства учебного полигона:

- дорожная разметка;
- нерегулируемые перекрестки;

- регулируемые перекрестки;
- искусственная неровность.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Петров И.В. Эксплуатация средств механизации на строительной площадке. – М.: Высшая школа, 1990.
2. Аверьянов В.Н., Ильяков В.В. Справочник молодого слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов. – М.: Высшая школа, 1992.
3. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. – М.: ПроОбрИздат, 1998.
4. Ранеев А.В. и др. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин. – М.: ПрофОбрИздат, 1998.
5. Мачульский И.И. и др. Электропогрузчики. Справочник. – М.: Транспорт, 1987.
6. Зубарев В.В. Пособие водителю погрузчика. – М.: Транспорт, 1985.
7. Зеленский В.С., Кузин Э.Н. и др. Автоматическое управление строительными и дорожными машинами. – М.: Стройиздат, 1996.
8. Щербаков В.Д. Автопогрузчики. – М.: Высшая школа, 1994.

Дополнительные источники:

1. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: ИРПО, 1999.
2. Вышнепольский И.С. Техническое черчение. – М.: Академия, 2000.
3. Вереина Л.И. Техническая механика. – М.: ИРПО, 2000.
4. Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела. – М.: Высшая школа, 2000.
5. Константинов В.В. Материаловедение для металлостроителей. – М.: Высшая школа, 1994.
6. Фетисова Г.П. Материаловедение и технология металлов. – М.: Высшая школа, 2000.
7. Гольберг Б.Т. Ремонт промышленного оборудования. – М.: Высшая школа, 1993.
8. Евдокимов Ф.Е. Основы электротехники. – М.: Высшая школа, 1999.
9. Бредихин Ю.А. Охрана труда. – М.: Высшая школа, 1990.
10. Куценко Т.П., Шашкова И.А. Основы гигиены труда и производственной санитарии. – М.: Высшая школа, 1990.
11. Кукин П.П. и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда). – М.: Высшая школа, 1999.
12. Интернет-ресурсы:
 - www.yandex.ru
 - <http://roadmachine.ru/loader/type-ustroystvo.html>
 - <http://www.findpatent.ru/patent/201/2011636.html>
 - <http://industriika.ru/cat-2.html>
 - http://studopedia.ru/3_208935_gruzozahvatnie-ustroystva-pogruzchikov.html
 - <http://history-of-people.com/electric-book.html>
 - <http://gtexam.ru/>

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Профессиональное обучение осуществляется по основной программе профессионального обучения «Водитель погрузчика» (3-7й квалификационный разряд), разработанной и утверждённой ООО «КОСМОС».

Программа обучения составлена с целью приобретения профессиональных компетенций, необходимых водителю погрузчика 3-7го квалификационного разряда для профессиональной деятельности.

Программа для 3-го квалификационного разряда рассчитана на теоретическое обучение в объеме 140 ак.часов и практического обучения в объеме 320 ак.часов.

Программа для 4-7 квалификационного разряда рассчитана на теоретическое обучение в объеме 192 ак.часов и практического обучения в объеме 276 ак.часов.

Устанавливаются следующие основные виды занятий: лекции, практическое обучение и консультации.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрена группировка часов парами. Обучение проводится по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий

После окончания теоретического и практического обучения проводится консультация в объеме 4 ак.часа и квалификационный экзамен 8 ак.часов, который включает в себя проверку теоретических знаний в аудитории учебного центра и практических умений на полигоне ПОУ Подольская школа РО ДОСААФ России МО.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. По результатам квалификационного экзамена учебным центром выдается Свидетельство о профессии.

Органами Ростехнадзора выдается Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «В» - при освоении программы **3-й квалификационный разряд.**

Органами Ростехнадзора выдается Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «D», «E» **4-7й квалификационный разряд**

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации кадров, **обеспечивающих обучение** по профессиональной подготовке водителя погрузчика (3-7й квалификационный разряд):

- образование: высшее (желательно по профилю программы);
- знание ГОСТ, технических регламентов и нормативно-технической документации.

Требования к квалификации педагогических кадров, **осуществляющих руководство производственным обучением** по профессиональной подготовке водителя погрузчика (3-й квалификационный разряд).

- преподаватель инструктор образование высшее или среднее профессиональное;
- знание ГОСТ, технических регламентов и нормативно-технической документации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе теоретического обучения в форме тестирования, устного опроса.

Для текущего контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-оценочные средства, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

3-й Квалификационный разряд

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК.1. Определить техническое состояние систем и механизмов.	Демонстрирует навыки по определению технического состояния систем и механизмов	Итоговая аттестация. Оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения теоретического обучения
ПК.2. Управление погрузчиками подходящими под 3-й квалификационный разряд	Демонстрирует умение управлять погрузчиками подходящими под 3-й квалификационный разряд	Итоговая аттестация. Оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения практического обучения
ПК.3. Выполнить погрузочно-разгрузочные работы	Демонстрирует умение выполнять погрузочно- разгрузочные работы.	Итоговая аттестация. Оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения практического обучения

4-7й Квалификационный разряд

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК.1 Управление погрузчиками, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.)	Демонстрирует навыки по управлению погрузчиком с соблюдением правил дорожного движения	Итоговая аттестация. Оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения теоретического обучения
ПК.2 Выявление и устранение неисправностей, проведение технического обслуживания погрузчиков, мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.).	Демонстрирует умение выявлять неисправности в работе погрузчика и производить все виды ремонта погрузчика.	Итоговая аттестация. Оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения практического обучения
ПК.3 Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.	Демонстрирует умение выполнять погрузочно- разгрузочные работы.	Итоговая аттестация. Оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения практического обучения

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1.1. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ (ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ) ПО ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА (3-й квалификационный разряд)

1. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «В». (Москва ФГБНУ «Росинформагротех», 2013).
2. Экзаменационные билеты для приема органами Гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами (2-е издание, переработанное и дополненное). (Москва ФГБНУ «Росинформагротех», 2014).

**5.1.2. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ
ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ (ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ) ПО ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА
(5 – 7-й квалификационный разряд)**

1. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «D». (Москва ФГБНУ «Росинформагротех», 2013).
2. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «E». (Москва ФГБНУ «Росинформагротех», 2014).
3. Экзаменационные билеты для приема органами Гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами (2-е издание, переработанное и дополненное). (Москва ФГБНУ «Росинформагротех», 2014).

**5.2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ОСНОВНОЙ
ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЬ
ПОГРУЗЧИКА (3-й квалификационный разряд)**

1. Пользование рабочими органами
2. Изучение показаний контрольных приборов
3. Пуск двигателя
4. Трогание с места по прямой до достижения плавности начала движения
5. Повороты направо и налево
6. Проезд нерегулируемых перекрестков
7. Проезд регулируемых перекрестков
8. Развороты
9. Разгон и торможение у стоп линии.
10. Объезд препятствия.
11. Старт на подъеме с ручного тормоза.

**5.2.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ОСНОВНОЙ
ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА
(4 - 7-й квалификационный разряд)**

1. Пользование рабочими органами
2. Изучение показаний контрольных приборов
3. Пуск двигателя
4. Трогание с места по прямой до достижения плавности начала движения
5. Повороты направо и налево
6. Проезд нерегулируемых перекрестков
7. Проезд регулируемых перекрестков
8. Развороты
9. Разгон и торможение у стоп линии.
10. Объезд препятствия.
11. Старт на подъеме с ручного тормоза.

5.3. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
<p>Слушатель владеет знаниями в полном объеме программы. Самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, при этом подчёркивает самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; чётко формирует ответы, решает ситуационные задачи повышенной сложности. Хорошо знаком с технической литературой и методами работы в объеме, необходимом для практической деятельности водителя погрузчика 3-7ого квалификационного разряда. Увязывает теоретические аспекты программы с задачами практической эксплуатации погрузчика 3-7ого квалификационного разряда.</p>	5	Отлично
<p>Слушатель владеет знаниями программы почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах). Самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах даёт полноценные ответы на вопросы билета. Не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьёзных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи.</p>	4	Хорошо
<p>Слушатель владеет основным объемом знаний по программе; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками. В процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Экзаменуемый способен решать лишь наиболее лёгкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов работы.</p>	3	Удовлетворительно
<p>Слушатель не освоил обязательного минимума знаний программы, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.</p>	2	Не удовлетворительно