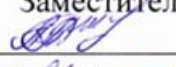


**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Мамадышский политехнический колледж»
(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ТО
 Ахметшина А.Д.
« 01 » 09 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ


по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

2025 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, приказ Министерства образования и науки от 14 апреля 2022 года № 235 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2022 г. № 68567)

Обсуждена и одобрена на заседании
предметно-цикловой комиссии:
мастеров п/о и преподавателей
профессиональных дисциплин

Протокол № 1
« 29 » августа 2025
Председатель ПЦК:


Разработчик: Садыков А.Р., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04 Освоение профессии рабочего Водитель автомобиля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности - Освоение профессии рабочего Водитель автомобиля и соответствующие ему профессиональные компетенции и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код ОК	Формулировка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Наименование результата обучения ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5. 4.6. ПК 4.7. ПК 4.8. ПК 4.9.

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ПК 4.7.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 4.8.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 4.9.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий «В» и «С»;
- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-

транспортных происшествиях;

- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;

- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения;
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на автомобильном транспорте;
- основы эксплуатации технических средств автомобильного транспорта;
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _____ 251

Из них на освоение МДК 173

в том числе самостоятельная работа 8

практики, в том числе учебная 36

производственная 36

Промежуточная аттестация 6.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ПК 4.1-4.4 ОК 1-ОК 11	МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В», «С»	173	41	165	41	-	8	6		
	Учебная практика	36							36	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36								36
	Промежуточная аттестация	6								
	Всего:	251	41	165	41	-	8	6	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК
1	2	3	4
Раздел 1. Основы законодательства всфере дорожного движения.			
МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В», «С»		173	
<p>Тема 1.1. 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.</p>	<p>Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и</p> <p>Лабораторно- практические занятия Изучить и отработать на имитаторе порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</p>	8 2	ПК 4.1 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09
<p>Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере</p>	<p>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</p>	6	ПК 4.1 ОК 01

	Лабораторно- практические занятия Изучить и отработать на имитаторе остановку и стоянку транспортных средств	2	ОК 04 ОК 07 ОК 09
Тема 1.3 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	8	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04
	Лабораторно- практические занятия Изучить и отработать на имитаторе проезд перекрестков	2	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 09
Тема 1.4. Обязанности участников дорожного движения	Обязанности участников дорожного движения	4	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Решение ситуационных задач по проезду пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	
Тема 1.5. Дорожные знаки	Дорожные знаки	6	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	2	
Тема 1.6. Дорожная разметка	Дорожная разметка	6	ПК 4.1

	Лабораторно- практические занятия Порядок получения квалификации водителя автомобиля	2	ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 09
Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя			
Тема 2.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	4	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04
	Лабораторно- практические занятия Психологический практикум «Саморегуляция психического состояния и поведения»	2	ОК 06 ОК 09
Тема 2.2. Этические основы деятельности водителя	Этические основы деятельности водителя	4	ПК 4.1 ОК 02
	Лабораторно- практические занятия Психологический практикум «Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта»	2	ОК 04 ОК 06 ОК 09
Тема 2.3. Основы эффективного общения	Основы эффективного общения	2	ПК 4.1 ОК 02
	Лабораторно- практические занятия Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	ОК 04 ОК 06 ОК 09
Тема 2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	ПК 4.1 ОК 02
	Лабораторно- практические занятия Саморегуляция психического состояния и поведения»	2	ОК 04 ОК 06 ОК 09
Раздел 3. Основы управления транспортным средством			
Тема 3.1. Дорожное движение	Дорожное движение	6	ПК 4.1 ОК 02

	Лабораторно- практические занятия Решение ситуационных задач по дорожным условиям и безопасности движения	2	ОК 04 ОК 06 ОК 09
Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя	Профессиональная надежность водителя	4	
	Лабораторно- практические занятия Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 - 99 и ГОСТу 23457 - 86.	2	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04 ОК 06
Тема 3.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	4	ПК 4.1 ОК 02 ОК 04 ОК 06
	Лабораторно- практические занятия Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки	2	ОК 09
Тема 3.4. Дорожные условия и безопасность движения	Дорожные условия и безопасность движения	4	ПК 4.1 ОК 02
	Лабораторно- практические занятия Классификация светофорного регулирования	2	ОК 04 ОК 06 ОК 09
Тема 3.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	4	ПК 4.1 ОК 02
	Лабораторно- практические занятия Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком	2	ОК 04 ОК 06 ОК 09
Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			

Тема 4.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	4	ПК 1.1 ОК 01 ОК 04
	Лабораторно- практические занятия Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	ОК 07 ОК 09
Тема4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	4	ПК 1.1 ОК 01 ОК 04
	Лабораторно- практические занятия Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	ОК 07 ОК 09
Тема4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07
	Лабораторно- практические занятия Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	ОК 09
Тема 4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно--транспортном происшествии	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	4	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07
	Лабораторно- практические занятия Оказание первой помощи при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	1	ОК 09
Раздел 5.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Тема 5.1. Приемы управления транспортным	Приемы управления транспортным средством	6	

средством	Лабораторно- практические занятия Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	1	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07
Тема 5.2 Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий	Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий	6	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Приемы управления транспортным средством	2	
Тема 5.3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	
	Лабораторно- практические занятия Приемы управления транспортным средством	2	
Тема 5.4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	6	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Приемы управления транспортным средством	2	
Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Тема 6.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	4	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09

транспортом	Лабораторно- практические занятия Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	
Тема 6.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	Основные показатели работы грузовых автомобилей	4	ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	
Тема 6.3. Организация грузовых перевозок.	Организация грузовых перевозок.	4	ПК 4.4 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	
Тема 6.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	ПК 4.4 ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 09
	Лабораторно- практические занятия Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	
Самостоятельная работа		8	

Учебная практика	36	
Производственная практика	36	
Квалификационный экзамен	6	
Итого	251	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Для реализации программы профессионального модуля оборудованы следующие учебные кабинеты и помещения, лаборатории: «Устройство автомобилей», «Безопасность движения»; кабинет организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте; лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»; «Тренажёры и тренажёрные комплексы»; «Автоматизированных систем управления»; залы «Библиотека», «Читальный зал с выходом в сеть интернет», «Актный зал».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- место преподавателя;
- посадочные места для обучающихся;
- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект учебно-наглядных пособий (дорожные знаки);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической документации;
- электронные плакаты; – наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с выходом в сеть «Интернет»;
- мультимедийный проектор;
- экспозиционный экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Основные источники:

1. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт тракторов. М.: АСАДЕМА:, 2011.-192с.
2. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А.. Техническое обслуживание и ремонт тракторов. М.:Форум-Инфра-М:, 2021.-214с.
3. Карагодин В.И., Шестопапов С.К.. Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов. М.: Транспорт, 2021-167с.
4. Ульман И.Е., Техническое обслуживание и ремонт машин. М.: Агропромиздат, 2019.-392с.
5. Шестопапов С.К., Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов. М.: АСАДЕМА,2019.- 142с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Интернет-ресурс: Методические указания по курсовому проектированию “Техническое обслуживание и ремонт машин в АПК”. Форма доступа www.edu.ru/modules/php?op=modload&name=Web Links...
2. Интернет-ресурс: Организация и технология технического обслуживания и ремонта СМД. Форма доступа: revolution.allbest.ru/transport/00258198_0/html
3. Интернет-ресурс: Ремонт и техническое обслуживание агрегатов электрооборудования. Форма доступа: books.tr200.ru/v.php?id=359542

4. МИНИ ЭКСКАВАТОР JCB 2018, (JCB08018LN2544900) техн.
д/уч/пр.занятий(2017г)

5. Динамич.тренажер с/х трактора МТЗ с предуст.п/о и навес.оборуд. на 3-х степеннойдинамич. платформе (08.12.17)

3.2.3. Дополнительные источники

1. Гуревич Д.Ф., Ремонтные мастерские хозяйств. Л.: Колос:2016.-240с.

2. Левитский И.С., Практикум по ремонту машин. М.: Колос, 2014.-332с.

3. Сельцер А.А. Практикум по диагностированию сельскохозяйственной техники. М.:Колос, 2011,- 432с.

4. Смелов А.П., Курсовое и дипломное проектирование по ремонту машин. М.: Колос, 2014,-192с.

5. Сельский механизатор: научно-практический журнал

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1.	<ul style="list-style-type: none"> – правильность трогания автомобиля на подъёме с места; – точность при въезде автомобиля передним и задним ходом в «бокс»; – соблюдение последовательности при развороте автомобиля в ограниченном пространстве; – точность при выполнении упражнения «европейская парковка»; – соблюдение ПДД при движении автомобиля в городских условиях. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита лабораторных и практических работ; - тест действия; -решение проблемной ситуации; -оценка выполнения практических работ; - выполнение технологического диктанта; - защита рефератов и докладов; - выполнение расчётно-графических работ; - оценки и отзывы наставников по производственной практике.
ПК 4.2.	<ul style="list-style-type: none"> – правильность приёма размещения, крепления и перевозки грузов; – соблюдение безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров; – соблюдение правил безопасности при перевозки не габаритных грузов. 	
ПК 4.3.	<ul style="list-style-type: none"> – правильность проведения ежедневного технического обслуживания автомобилей. 	
ПК 4.4.	<ul style="list-style-type: none"> – правильность проведения контроля качества технического обслуживания автомобилей; – точность подбора технологического оборудования для организации работ по техническому обслуживанию автомобилей; – соответствие выполнения работ по техническому обслуживанию автомобиля, карте технологического процесса. 	
ПК 4.5.	<ul style="list-style-type: none"> – правильность ведения путевой документации; – правильность ведения транспортной документации; – соблюдение порядка при оформлении путевой и товарно-транспортной документации. 	
ПК 4.6.	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение последовательности действий при ДТП; – определение возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при ДТП; – соблюдение требования по транспортировке пострадавших. 	<p>Наблюдение за выполнением практических работ</p> <p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических занятий и лабораторных работ; - контрольных работ по темам МДК. <p>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</p>
ПК 4.7.	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. 	
ПК 4.8.	<ul style="list-style-type: none"> – производит безопасное и качественное выполнение работ по обеспечению перевозок и выбору оптимальных решений. 	
ПК 4.9.	<ul style="list-style-type: none"> – составление и оформление технической и отчетной документации о работе автотранспортного предприятия. 	