

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОАПОУ «ДМИТРИЕВСКИЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю  
Директор ОАПОУ «ДАТК»  
Т.Ф. Брусильцева  
Приказ № 60 от «20» февраля 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

по профессии среднего профессионального образования  
35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Рабочая программа ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров рассмотрена и одобрена на заседании ПМС специальности и профессии технического профиля  
Протокол № 7 от «17» февраля 2020 г.  
Председатель ПМЦК \_\_\_\_\_ Ветлинова И.А.

Рабочая программа ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и одобрена на заседании педагогического совета колледжа  
Протокол № 3 от «17» февраля 2020 г.  
Председатель педагогического совета \_\_\_\_\_ Т.Ф. Брусильцева

Дмитриев  
2020

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**, входящий в состав укрупненной группы специальностей **35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство**.

Организация – разработчик: ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»

Разработчик:

Полтев Андрей Анатольевич преподаватель ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»

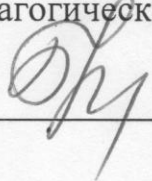
Рабочая программа **ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальностей и профессий технического профиля

Протокол № 7 от «17» февраля 2020 г.

Председатель П(Ц)К \_\_\_\_\_  Ветчинова Н.А.

Рабочая программа **ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** и одобрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 3 от «17» февраля 2020 г.

Председатель педагогического совета \_\_\_\_\_  Т.Ф.Брусильцева

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	8
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	26
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	30

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) и разработана в соответствии с ФГОС по профессии СПО **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства** в части освоения вида деятельности (ВД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен обладать **общими компетенциями** ОК 1-8, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области транспорта при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категории «В» и «С»;

### **уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных 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;

### **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 нештатных 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.

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

всего – 320 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 320 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 222 часа;
- самостоятельной работы обучающегося – 86 часов.
- Учебной практики – 12 часов

На учебную практику по ПМ.04 отведено 140 часа которые распределены следующим образом 12 часов отведено на подготовку транспортного средства к выезду на линию и 136 часа учебной практики на одного обучающегося отводится на вождение автомобиля которое проводится вне сетки учебного времени из них 72 часа на автомобиле категории «С» и 56 на автомобиле категории «В» на основании приказа Министерства Образования и Науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», в соответствии с подпунктом 2 пункта 10 Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 1999 г. № 1396 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 52, ст. 6396; 2009, № 8, ст. 971) по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации и Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.5 ПК 2.6	Раздел 1. Управление автомобилями категории «В» и «С». Перевозка грузов и пассажиров. Медицинская подготовка. Психофизиологические основы деятельности водителя.	296	210	96	86	-	-
ПК 2.3 ПК 2.4	Раздел 2. Техническое обслуживание транспортных средств, при выезде и в пути. Устранение мелких неисправностей.	24	12	4	-	140*	-
	<i>Всего:</i>	<i>320</i>	<i>222</i>	<i>100</i>	<i>86</i>	<i>140*</i>	<i>-</i>

\* На учебную практику по ПМ.04 отведено 148 часа которые распределены следующим образом 12 часов отведено на подготовку транспортного средства к выезду на линию и 128 часа учебной практики на одного обучающегося отводится на вождение автомобиля которое проводится вне сетки учебного времени из них 72 часа на автомобиле категории «С» и 56 на автомобиле категории «В» на основании приказа Министерства Образования и Науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», в соответствии с подпунктом 2 пункта 10 Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 1999 г. № 1396 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 52, ст. 6396; 2009, № 8, ст. 971) по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации и Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.



### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Управление автомобилями категории «В» и «С». Перевозка грузов и пассажиров. Медицинская подготовка. Психофизиологические основы деятельности водителя.		320	
МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С».			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</i>			
Тема 1.1 Введение.	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Обзор законодательных актов. Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).</p>	2	2
Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины.	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Порядок представления транспортных средств должностным лицам.</p> <p>2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	4	3
		2	3

<b>Тема 1.3 Дорожные знаки.</b>	<b>Содержание</b>		14	3
	1	Предупреждающие знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака.	2	
	2	Знаки приоритета. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.	2	2
	3	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.	2	3
	4	Предписывающие знаки. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	2	3
	5	Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.	2	3
	6	Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённый режим движения.	2	2
	7	Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.	2	3
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04 темы 1.3 Дорожные знаки.</b> Подготовка индивидуальных проектных заданий по теме Дорожные знаки			20	
<b>Тема 1.4 Дорожная разметка и её характеристика.</b>	<b>Содержание</b>		4	3
	1	Дорожная разметка и её характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвета и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.	2	
	2	Вертикальная разметка. Назначение. Цвета и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	3
	<b>Практическое занятие</b>		20	
1	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.			

<b>Тема 1.5 Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>		10	3
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.	2	
	2	Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Поворот налево и разворот вне перекрёстка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещён разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	2	3
	3	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	2	3
	4	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости в населённых пунктах. Ограничение скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скорости движения. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещён. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	3
5	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населённых пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2	3	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04 темы 1.5 Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств.</b> Подготовка компьютерной презентации по теме Остановка и стоянка транспортных средств			10	
<b>Тема 1.6 Регулирование дорожного движения.</b>	<b>Содержание</b>		4	3
	1	Сигналы светофора. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей 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 трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.	2	

	2	Сигналы регулировщика. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. 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. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	3
	<b>Практическое занятие</b>		14	
	1	Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие.		
<b>Тема 1.7 Проезд перекрёстков.</b>	<b>Содержание</b>		10	3
	1	Регулируемые перекрёстки. Общие правила проезда перекрёстков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрёстке.	2	
	2	Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.	2	2
	3	Нерегулируемые перекрёстки.	2	2
	4	Порядок движения на перекрёстках равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрёстка, когда главная дорога меняет направление.	2	3
	5	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т. д.) и при отсутствии знаков приоритета.	2	3
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04 темы 1.7 Проезд перекрёстков.</b> Подготовка компьютерной презентации по теме Проезд перекрёстков.			5	
<b>Тема 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных т\с и железнодорожных переездов.</b>	<b>Содержание</b>		8	3
	1	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».	2	
	2	Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.	2	3
	3	Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	2	3
	4	Случаи требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	3

	<b>Практическое занятие</b>		18	
	1	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов		
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04 темы 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных т\с и железнодорожных переездов.</b>			5	
Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам. Подготовка и написание реферата на тему: Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов.				
<b>Тема 1.9 Особые условия движения.</b>	<b>Содержание</b>		4	2
	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных т\с.	2	
	2	Правила пользования внешними световыми приборами. Буксировка механических т\с.. Учебная езда.	2	3
<b>Тема 1.10 Перевозка людей и грузов.</b>	<b>Содержание</b>		4	3
	1	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.	2	
	2	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 Госавтоинспекцией. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	2	2
<b>Тема 1.11 Техническое состояние и оборудование т\с.</b>	<b>Содержание</b>		4	3
	1	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.	2	
	2	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	2	3
<b>Тема 1.12 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.</b>	<b>Содержание</b>		2	2
	1	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.		
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04</b>			10	
Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам. Изготовление стенда.				
<b>Тема 1.13 Административное</b>	<b>Содержание</b>		2	2

<b>право. Уголовное право.</b>	1	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация оружия. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).		
	2	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.	2	
<b>Тема 1.14 Гражданское право.</b>	<b>Содержание</b>		2	2
	1	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятие: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причинённый в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причинённый ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.		
	2	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владение транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.	2	
	<b>Практическое занятие.</b>		10	
	1	Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие.		
<b>Психологические основы деятельности водителя.</b>			12	
<b>Тема 1.15 Психологические основы деятельности водителя.</b>	<b>Содержание</b>		8	2

	1	Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания.	2	
	2	Различные причины отвлечения внимания, в том числе застёгивание ремня безопасности, регулировка зеркала после начала движения, настройка радиоприёмника ил навигационной системы во время поездки, прикуривание или приём пищи, чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения, телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве..	2	
	3	Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения	2	
	<b>Практическое занятие</b>		6	
	1	Применение практических методов совершенствования психофизиологических и психологических качеств водителя. Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности.		
<b>Основы управления транспортным средством</b>			12	
<b>Тема 1.16 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Виды и классификация автомобильных дорог.		
<b>Тема 1.17 Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12 - 15 секунд) и ближняя (4 - 6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям.		
<b>Тема 1.18 Оценка тормозного и остановочного пути.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.		
<b>Тема 1.19 Техника управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Рабочее место водителя.		

<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ. 04 темы 1.19 Техника управления транспортным средством.</b> Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам. Изготовление стендов		10		
<b>Тема 1.20 Действия водителя при управлении транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Силы, действующие на автомобиль. Управление автомобилем в ограниченном пространстве.		
<b>Тема 1.21 Действия водителя в нештатных ситуациях.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Действия водителя в опасных и критических дорожно-транспортных ситуациях.		
	<b>Практическое занятие</b>		2	
1	Отработка приёмов управления тр-сп в нештатных ситуациях			
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04 темы 1.21 Действия водителя в нештатных ситуациях.</b> Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам.		10		
<b>Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		20		
<b>Тема 1.22 Структура автотранспортных предприятий</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Типы автомобильных предприятий, их задачи и структура.		
<b>Тема 1.23 Основы планирования и учет работы автотранспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Понятие о планировании на автотранспортном предприятии. Планирование в условиях хозяйственной реформы. Планирование работы автотранспортных средств. Сменное задание водителям автотранспортных средств. Определение результатов работы автотранспортных средств на линии, учёт выполненных объёмов работ. Работа учебных машин.		
<b>Тема 1.24 Организация перевозок грузов и пассажиров</b>	<b>Содержание</b>		2	2
	1	Централизованные перевозки грузов - основной метод использования автомобильного транспорта. Эффективность централизованных перевозок. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Перевозка длинномерных		



		грузов, применяемый подвижной состав и его характеристика. Перевозка жидкого топлива, нефтепродуктов и сельскохозяйственных грузов автопоездами.		
Тема 1.25 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	<b>Содержание</b>		2	2
	1	Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.		
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04</b> Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам. Подготовка и написание реферата.			
Тема 1.26 Подготовка автотранспортных средств к работе на линии.	<b>Содержание</b>		2	2
	1	<i>Ознакомление с условиями предстоящей работы.</i> Получение путевых (маршрутных) листов. Проверка технического состояния и укомплектованности подвижного состава перед выездом на линию. Получение инвентаря соответствующего предстоящей работе. Заправка автотранспортных средств эксплуатационными материалами.		
	<b>Практическое занятие</b>		8	
	1	Оформление путевой документации.		
Тема 1.27 Охрана труда водителей.	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных		

		предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.		
		<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.04.</b> Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам.	10	
<b>Первая помощь при дорожно транспортном происшествии</b>			24	
<b>Тема 1.28 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим при ДТП.</b>	<b>Содержание</b>		1	3
	1	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действия водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой помощи. Правило «золотого часа». Организационно- правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приёмы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям.		
<b>Тема 1.29 Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</b>	<b>Практическое занятие</b>		1	
	1	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания, кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.		
<b>Тема 1.30 Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.</b>	<b>Практическое занятие</b>		2	
	1	Понятие о средствах первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном). Средства временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства, нестерильные). Средства для иммобилизации. Вид носилок (табельные, импровизированные, жёсткие, мягкие). Средства индивидуальной защиты рук. Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования. Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложение повязок, иммобилизации, транспортировки, согревания пострадавших. Соблюдение правил		

		личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.		
<b>Тема 1.31 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.</b>	<b>Практическое занятие</b>		2	
	1	Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приёма «спасательный захват» для безопасного извлечения пострадавшего и укладки его на носилки. Отработка приёма снятия мотоциклетного шлема. Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя», «противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приёма перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение» из положения «лёжа на спине», «лёжа на животе». Отработка традиционного способа перекладывания пострадавшего («скандинавский мост» и его варианты). Приёмы транспортировки пострадавших на руках одним или двумя спасающими. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм.		
<b>Тема 1.32 Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.</b>	<b>Содержание</b>		1	3
	1	Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Понятие о сердечно-лёгочной реанимации. Приёмы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникшие при СЛР. Показания к прекращению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении, электротравме. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванным инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.		

	<b>Практическое занятие</b>	2	
	1 Оработка приёмов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Оработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Оработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания. Оработка приёмов непрямого массажа сердца взрослому и ребёнку. Оработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков: 2 вдоха (30:2). Повторение приёма перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение». Оработка приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.		
<b>Тема 1.33 Первая помощь при острой кровопотери и травматическом шоке.</b>	<b>Содержание</b>	1	2
	1 Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерий, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение давящей повязки, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута закрутки, ремня). Правила наложения, осложнения, вызванные наложением жгута. Имobilизация, охлаждение места травмы. подручные средства, используемые для наложения импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приёмы обезболивания: придание физически выгодного положения, имobilизация, охлаждение места травмы.		

	<b>Практическое занятие</b>	1	
	1 Оработка приёмов временной остановки наружного кровотечения. Оработка техники пальцевого прижатия артерий, (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного жгута (жгута-закрутки, ремня). Оработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, иммобилизация), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего.		
<b>Тема 1.34 Первая помощь при ранениях.</b>	<b>Содержание</b>	1	3
	1 Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравме. Опасные осложнения ранений: ранение (острая кровопотеря, шок, повреждение жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приёмы). Виды повязок Табельные и подручные перевязочные средства.		
	<b>Практическое занятие</b>	1	
	1 Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила и особенности, оработка приёмов наложения повязок.		
<b>Тема 1.35 Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.</b>	<b>Содержание</b>	1	3
	1 Понятие - «травма опорно-двигательной системы»: ушибы, вывихи, повреждение связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожных травм. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие «транспортная иммобилизация». Использование подручных средств для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации. Способы иммобилизации при травмах ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени.		

		Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приёмы фиксации костей таза.		
		<b>Практическое занятие</b>	1	
	1	Отработка приёмов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины изготовленной из подручных материалов. Отработка приёма придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приёмы фиксации костей таза.		
<b>Тема 1 36 Первая помощь при травме головы, при травме груди, при травме живота.</b>		<b>Содержание</b>	1	3
	1	Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой черепно-мозговой травме. Транспортное положение. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли.		

	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>1 Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа. Отработка приёмов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа. Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране. Придание транспортного положения при травме груди. Отработка приёмов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.</p>	2	
	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>2 Ожоговая травма, первая помощь Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей. <i>Холодная травма, первая помощь.</i> Виды холодной травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи. <i>Перегревание, первая помощь.</i> Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.</p>	2	
<p><b>Тема 1.37 Первая помощь при острых отравлениях.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1 Влияние употребления водителями этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством. Отравления, пути попадания ядов организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу. Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой</p>	1	3

		помощи. Основные проявления отравлений этанолом и этанолсодержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.		
Тема 1.38 Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).	<b>Содержание</b>		1	3
	1	Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжёлых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь. Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь. Острые нарушения кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь. Понятие «судороги». Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.		
	<b>Практическое занятие</b>		1	
	1	Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок, кома)», «Острые нарушения дыхания (удушьё)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром». Отработка порядка оказания первой помощи.		
Тема 1.39 Первая помощь при политравме.	<b>Практическое занятие</b>		1	
	1	Решение ситуационных задач по теме «Политравма» для повторения и закрепления приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.		
Раздел 2. Техническое обслуживание транспортных средств, при выезде и в пути. Устранение мелких неисправностей.			10	



<b>МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С».</b>			10	
<b>Тема 1.1 Контрольный осмотр автомобиля</b>	<b>Содержание</b>		1	3
	1	Работы контрольного осмотра, выполняемые водителем перед выходом из парка и в пути. Внешний вид автомобиля, заправка, состояние органов управления, освещения, звуковой и световой сигнализации, КИП, колёс и шин, буксирного прибора и т.д.		
	<b>Практическое занятие</b>		2	
	1	Отработка приёмов выполнения работ контрольного осмотра перед выходом из парка и в пути с использованием инструкции.		
<b>Тема 1.2 ЕТО автомобиля</b>	<b>Содержание</b>		1	3
	1	Общий внешний контроль автомобиля, направленный осмотр на обеспечение безопасности движения, поддержание внешнего вида, заправка ГСМ и специальными жидкостями. Устранение недостатков выявленных в пути.		
	<b>Практическое занятие</b>		2	
	1	Отработка приёмов выполнения работ ежедневного технического обслуживания с использованием инструкции.		3
<b>Тема 1.3 Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля</b>	<b>Содержание</b>		2	
	1	Алгоритм поиска неисправностей. Определение неисправностей с использованием КИП автомобиля и простейших диагностических приборов (контрольная лампа, щупы, манометр и т.д). Порядок устранения.		
	<b>Практическое занятие</b>		1	
	1	Отработка приёмов по поиску и устранению мелких неисправностей.		
	<b>Учебная практика</b>		12	
	1	Подготовка автомобиля к выезду на линию.	6	
	2	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	6	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ.04.</b> Составление карточки КО автомобиля КАМАЗ Изучение особенностей КО и ЕТО различных марок автомобилей с использованием литературы или источников в интернете.			6	
<b>Итоговая аттестация</b>	дифференцированный зачет		1	
			<b>Всего</b>	<b>320</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.**

### **4.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие:

#### ***кабинетов***

- устройство, техническое обслуживание автомобилей и организация перевозок (теория);

- основы законодательства в сфере дорожного движения и основы безопасного управления транспортным средством

- первая помощь;

***кабинета*** - техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

***автодрома*** (со всеми предусмотренными элементами);

***учебных автомобилей*** (*соответствующих марок*).

#### **1. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство автомобилей»:**

- комплекты деталей по всем механизмам и системам изучаемых марок автомобилей;

- приборы, инструменты и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей;

- агрегаты и узлы автомобилей, изучаемых марок, в разрезе;

- наглядные пособия по устройству и техническому обслуживанию автомобилей;

- комплект учебно-методической документации;

- комплект бланков технологической и дорожно-транспортной документации;

#### ***Технические средства обучения кабинета:***

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);

- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

#### **2. Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения и основ безопасного управления транспортными средствами»:**

- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;

- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;

- учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;

- учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;

- учебно-наглядное пособие «Схема перекрёстка»;

- учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населённом пункте»;

- учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».

#### ***Технические средства обучения кабинета:***

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);

- ПК для обучающихся;

- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

### **3.Оборудование учебного кабинета «Первая помощь»:**

- учебно-наглядное пособие «Оказание первой помощи»;
- тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации;
- тренажёр-манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких);
- компьютерная программа для самостоятельной подготовки к сдаче теоретического экзамена в ГИБДД категории «А», «В», «С», «Д». «Автошкола МААШ».
- компьютерная программа для самостоятельной подготовки к сдаче зачётов по пройденным темам категории «А», «В», «С», «Д». «Автошкола МААШ».
- компьютерная программа для самостоятельной подготовки к сдаче зачётов по пройденным темам категории «А», «В», «С», «Д». «САН-ПЕТЕРБУРГ» (в новой редакции НЕВА- 2011 г.
- аптечка первой помощи (автомобильная);
- мотоциклетный шлем.

Табельные средства для оказания первой помощи:

- средства для временной остановки кровотечения – жгуты;
- средства для иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);
- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.

### **Технические средства обучения кабинета:**

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);
- лицензионное программное обеспечение;
- учебные фильмы по первой помощи пострадавшим.

### **4.Оборудование кабинета «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:**

- автомобили горячей регулировки – 1 шт.
- двигатели горячей регулировки - 3 шт.
- комплекты водительского и специального инструмента – не менее 8 шт.
- инструкционные карты или планы-задания по всем темам, стенды;
- ванны для слива масла из картера;
- нагнетатели, шприцы;
- домкраты, съёмники;
- приспособления и диагностическое оборудование;
- ёмкости для охлаждающей жидкости;
- планшеты с образцами топлива, масла и других технических жидкостей и смазок;
- пуско-зарядное устройство.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. «Автослесарь» - Чумаченко Ю.Т.; - 2006г.
2. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» - Родичев В.А.; Академия 2005г.
3. «Автомеханик» - Слон Ю.М. «Феникс» 2011г.
4. «Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями, действующий с 20.11.2010 г. ». М ООО Атберг.
5. «Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции, действующей с 20.11.2010 г.» М. ООО «Дом славянской книги» 2011г.
6. Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
7. Ответственность за нарушение правил дорожного движения «КОАП РФ в редакции от 27.07. 2010 г.
8. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2010 г.

Дополнительные источники:

- 1.«Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2002г.
2. «Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей»: Учебное пособие «Феникс» 2006г.

Интернет- ресурсы

- 1.[http: \\www.viamobile. ru \\index. php](http://www.viamobile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

- 1.«Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».

## **4.3. Общие требования к организации учебного процесса.**

Освоение программы модуля ПМ 0.4, базируется на изучении междисциплинарного курса ПМ 0.2 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий соответствующих требованиям стандарта.

Практическое занятие по «Устройству, техническому обслуживанию и устранению мелких неисправностей» проводится в специальном кабинете и на учебном транспортном средстве.

Обучение вождению производится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым учащимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению. При этом мастер может обучать на тренажёре одновременно до четырёх учащихся (по числу учебных мест), а на

учебном транспортном средстве одного.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках и автодромах.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие Правила дорожного движения.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

**Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):** высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Преподаватели учебных предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами» и «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование, а также водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно транспортном происшествии» проводится медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

**Мастера производственного обучения** должны иметь образование не ниже среднего (полного) общего, непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трёх лет, и документ на право обучения вождению транспортным средством данной категории.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

## 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности).

### Профессиональные компетенции

Результаты (освоенные профессиональные компетенции).	Основные показатели оценки результата.	Формы и методы контроля и оценки.
ПК 4.1 Управлять автомобилями категории «В» и «С».	<ul style="list-style-type: none"><li>- безопасное вождение автомобилей категории «В» и «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения;</li><li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки</li><li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией</li><li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li></ul>	Оценка выполнения практических работ во время учебной практики
ПК 4.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<ul style="list-style-type: none"><li>- безопасное вождение автомобилей категории «В» и «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения;</li><li>- прием, размещение, крепление и перевозка грузов, в соответствии с инструкцией и правилами;</li><li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в</li></ul>	Оценка выполнения практических работ во время учебной практики

	<p>соответствии с технологической инструкцией</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li> </ul>	
<p>ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией</li> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией</li> <li>- ведение учетной документации по техническому обслуживанию.</li> </ul>	<p>Оценка выполнения практических работ во время учебной практики</p>
<p>ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение мелких неисправностей возникших при эксплуатации транспортных средств в соответствии с технической документацией;</li> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при</li> </ul>	<p>Оценка выполнения практических работ во время учебной практики</p>

	<p>выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li> </ul>	
<p>ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление путевой и товарно-транспортной учетной документации в соответствии с требованиями;</li> <li>- ведение учетной документации по техническому обслуживанию.</li> </ul>	<p>Оценка выполнения практических работ во время учебной практики</p>
<p>ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в соответствии с инструкциями;</li> <li>- применение средств пожаротушения в соответствии с инструкцией.</li> </ul>	<p>Оценка выполнения практических работ во время учебной практики</p>

### **Общие компетенции**

<p><b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b></p>	<p><b>Основные показатели оценки результата</b></p>	<p><b>Формы и методы контроля и оценки</b></p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения;</li> <li>- наличие положительных отзывов с места производственной практики;</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с</li> </ul>	<p>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</p>



	технологической инструкцией	
ОК 2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ в соответствии с установленной нормативно-технической документацией</li> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки с нормативной документацией</li> </ul>	Оценка выполнения практических работ во время учебной практики
ОК 3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасное вождение автомобилей категории «В» и «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения;</li> <li>- прием, размещение, крепление и перевозка грузов, в соответствии с инструкцией и правилами;</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией</li> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и</li> </ul>	Оценка выполнения практических работ во время учебной практики

	соответствии с установленной нормативно-технической документацией.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- использование нормативных документов при поиске информации по техническому обслуживанию, эксплуатации автомобиля, работе с документацией и проведении первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	Оценка выполнения практических работ во время учебной практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- ведение учетной документации по техническому обслуживанию с использованием информационно-коммуникационных технологий	Оценка выполнения практических работ во время учебной практики
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- оказание помощи участникам команды - выполнение обязанностей в соответствии с их распределением в команде - наличие положительных отзывов мастера производственного обучения - наличие положительных отзывов от наставников и руководителей коллектива при прохождении производственной практики	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности;
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований	- соблюдение требований охраны труда и экологической	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием

охраны труда и экологической безопасности.	безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.	во внеучебной деятельности;
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прохождение военных сборов</li> <li>- занятие в спортивных секциях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка спортивных достижений;</li> <li>- оценка сдачи норм во время военных сборов</li> </ul>

