

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**«Северный национальный колледж»**

**(филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж»)**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
профессионального модуля

**ПМ.03 Транспортировка грузов**

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных  
рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.03 Транспортировка грузов** разработана на основе Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

**Организация-разработчик:**

«Северный национальный колледж» (филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж»)

**Составитель:**

Копытин А.В, преподаватель

**Ответственный:**

Советкина С.В., начальник отдела по учебной работе

**РАССМОТРЕНО:**

на заседании ЦМК филиала

Протокол

от «01» сентября 2022 г. № 1

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>7</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>34</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	<b>42</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Транспортировка грузов

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованной в ГИБДД УМВД России по Мурманской области 28.11.2014 в части освоения основного **вида профессиональной деятельности (ВПД):**

транспортировка грузов, перевозка пассажиров и соответствующих **профессиональных компетенций (ПК):**

ПК 4.1. Управлять автомобилями категорий «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.

Программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке и переподготовке водителей автомобилей на основе основного общего, среднего (полного) общего, профессионального образования с опытом работы, без опыта работы на сельскохозяйственных предприятиях со стажем, и без стажа работы.

### 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

**иметь практический опыт:**

управления автомобилями категорий «С»;

снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

**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;

снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;  
определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;  
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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

всего – **468** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **356** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **168** часов;

самостоятельной работы обучающегося – **80** часов;

учебной и производственной практики – **72/144** часов.

**Примечание:** в процессе освоения профессионального модуля предусмотрено индивидуальное обучение практическому вождению автомобиля с мастером в объеме 72 часов на одного человека.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 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 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	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК4.4; ПК4.5; ПК 4.6	<b>Часть 1. Базовый цикл подготовки</b>	<b>126</b>	<b>84</b>	26	<b>42</b>		
ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК4.4; ПК4.5; ПК 4.6	<b>Часть 2. Специальный цикл подготовки</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	84/82	<b>36</b>	<b>72</b>	
ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК4.4; ПК4.5; ПК 4.6	<b>Часть 3. Профессиональный цикл подготовки</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	2	<b>6</b>		
	<b>Производственная практика, часов</b>	<b>144</b>					<b>144</b>
	<b>Квалификационный экзамен</b>						
	<b>Всего:</b>	<b>468</b>	<b>168</b>	112/110	<b>84</b>	<b>72</b>	<b>144</b>

Примечание: в процессе освоения модуля предусмотрено индивидуальное обучение практическому вождению автомобиля с мастером.





### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Транспортировка грузов

Междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
МДК. 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			248	
<u>Часть 1. Базовый цикл подготовки.</u>			84	
Раздел 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			42	
Тема 1.1.1. Законодательство в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала		4.	
	1.	<p><b>Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.</b></p> <p>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.</p>	1.	2
	2.	<p><b>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.</b></p> <p>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;</p>	3.	2

		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.		
<b>Тема 1.1.2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.</b> 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	<b>2.</b>	<b>2</b>

		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.		
<b>Тема 1.1.3. Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Обязанности участников дорожного движения.</b> 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.	2.	2
<b>Тема 1.1.4. Дорожные знаки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>5.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Дорожные знаки.</b> 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	5.	2

		<p>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.</p>		
<b>Тема 1.1.5. Дорожная разметка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1.</b>	
	<b>1.</b>	<p><b>Дорожная разметка.</b></p> <p>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.</p>	1.	2
<b>Тема 1.1.6. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6.</b>	
	<b>1.</b>	<p><b>Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.</b></p> <p>Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи</p>	4.	2

		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.		
	2.	<b>Практические занятия.</b> Решение ситуационных задач по теме.	2.	3
<b>Тема 1.1.7. Остановка и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4.</b>	

стоянка транспортных средств	1.	<b>Остановка и стоянка транспортных средств.</b> 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.	2.	2
	2.	<b>Практические занятия.</b> Решение ситуационных задач по теме.	2.	3
Тема 1.1.8. Регулирование дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>		2.	
	1.	<b>Регулирование дорожного движения.</b> 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.	2.	2
Тема 1.1.9. Проезд перекрестков	<b>Содержание учебного материала</b>		6.	
	1.	<b>Проезд перекрестков.</b> 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;	2.	2

		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.		
	2.	<b>Практические занятия.</b> Решение ситуационных задач по теме.	4.	3
<b>Тема 1.1.10. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6.</b>	
	1.	<b>Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b> 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.	2.	2
	2.	<b>Практические занятия.</b> Решение ситуационных задач по теме.	4.	3
<b>Тема 1.1.11. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	1.	<b>Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.</b> Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного	2.	2

		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.		
<b>Тема 1.1.12. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.</b> 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).	1.	2
<b>Тема 1.1.13. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.</b> 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.	1.	2
<b>Раздел 1.2.</b> <b>"Психофизиологические"</b>			<b>12.</b>	



<b>основы деятельности водителя"</b>			
<b>Тема 1.2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>
	<b>1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.</b> Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.	2.	2
<b>Тема 1.2.2. Этические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>
	<b>1. Этические основы деятельности водителя.</b> Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению	2.	2

		транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.		
<b>Тема 1.2.3. Основы эффективного общения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Основы эффективного общения.</b> Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.	2.	2
<b>Тема 1.2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.</b> Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных	2.	2

		эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.		
<b>Тема 1.2.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Практические занятия.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.	4.	3
<b>Раздел 1.3. "Основы управления транспортными средствами"</b>			<b>14.</b>	
<b>Тема 1.3.1. Дорожное движение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Дорожное движение.</b> Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность	2.	2

		движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.		
<b>Тема 1.3.2. Профессиональная надежность водителя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Профессиональная надежность водителя.</b> Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.	<b>2.</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.3.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.</b> Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении,	<b>2.</b>	<b>2</b>

		действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.		
<b>Тема 1.3.4. Дорожные условия и безопасность движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Дорожные условия и безопасность движения.</b> Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.	<b>2.</b>	<b>2</b>

	2.	<b>Практические занятия.</b> Решение ситуационных задач по теме.	2.	3
<b>Тема 1.3.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2.	
	1.	<b>Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.</b> Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.	2.	2
<b>Тема 1.3.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2.	
	1.	<b>Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.</b> Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых	2.	2

		пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.		
<b>Раздел 1.4. "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"</b>			<b>16.</b>	
<b>Тема 1.4.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2.</b>	
	1.	<b>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи:</b> понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.	2.	2
<b>Тема 1.4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4.</b>	
	1.	<b>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения:</b> основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и	2.	3

		осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.		
	2.	<b>Практическое занятие:</b> оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.	2.	3
<b>Тема 1.4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4.</b>	
	1.	<b>Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах:</b> цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом	2.	2



		<p>кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи; оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.</p>		
	2.	<p><b>Практическое занятие:</b> отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.</p>	2.	3

<b>Тема 1.4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>б.</b>	
	<b>1.</b>	<b>Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии:</b> цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.	2.	2
	<b>2.</b>	<b>Практическое занятие:</b> наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания	4.	3

	первой помощи).		
<b>Часть 2. Специальный цикл подготовки.</b>		<b>72.</b>	
<b>Раздел 2.1. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»</b>		<b>60.</b>	
<b>Тема 2.1.1. Общее устройство транспортных средств категории "С"</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Назначение и общее устройство транспортных средств категории "С"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "С"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.		2
<b>Тема 2.1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4.</b>	
	Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкотемпературные жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		2

<b>Тема 2.1.3. Общее устройство и работа двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	<b>10.</b>	2
<b>Тема 2.1.4. Общее устройство трансмиссии.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Схемы трансмиссии транспортных средств категории "С" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности	<b>6.</b>	2

	эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.		
<b>Тема 2.1.5. Назначение и состав ходовой части.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	<b>4.</b>	2
<b>Тема 2.1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	<b>6.</b>	2
<b>Тема 2.1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в	<b>6.</b>	2

	гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
<b>Тема 2.1.8. Электронные системы помощи водителю.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).	<b>2.</b>	2
<b>Тема 2.1.9. Источники и потребители электрической энергии.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	<b>6.</b>	2
<b>Тема 2.1.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и	<b>2.</b>	2

	устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.		
<b>Тема 2.1.11. Система технического обслуживания.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.		2
<b>Тема 2.1.12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.		2
<b>Тема 2.1.13. Устранение неисправностей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8.</b>	
	Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.		2
<b>Раздел 2.2. «Основы управления транспортными средствами категории "С"»</b>		<b>12.</b>	
<b>Тема 2.2.1. Приемы управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы;		2

	<p>регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.</p>		
<b>Тема 2.2.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при</p>	<b>4.</b>	<b>2</b>



	<p>движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.</p>		
<b>Практическое занятие № 2.2.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Решение ситуационных задач.		3
<b>Тема 2.2.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	<p>Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода</p>		2

	рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.		
<b>Практическое занятие № 2.2.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Решение ситуационных задач.		3
<b><u>Часть 3.</u></b> <b><u>Профессиональный цикл подготовки.</u></b>		<b><u>12.</u></b>	
<b>Раздел 3.1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		<b>12.</b>	
<b>Тема 3.1.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.		2
<b>Тема 3.1.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1.</b>	
	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.		2
<b>Тема 3.1.3 Организация грузовых перевозок.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3.</b>	
	Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты;		2

	челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.		
<b>Тема 3.1.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за 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; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.		2
<b>Тема 3.1.5 Применение тахографов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств.		2
<b>Практическое занятие</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2.</b>	
	Применение тахографа.		3
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Маркировка автомобилей и краткие технические характеристики. Особенности КШМ и ГРН двигателей ЗИЛ и КАМАЗ		<b>84</b>	

<p>Охлаждающие жидкости и требования предъявляемые к ним.</p> <p>Гидромуфта привода вентилятора</p> <p>Маркировка моторных масел.</p> <p>Конструкции масляных насосов и фильтров.</p> <p>Устройство и работа карбюраторов.</p> <p>Устройство и работа ТНВД, муфты опережения впрыска топлива и регуляторов числа оборотов колен. вала.</p> <p>Топливные и воздушные фильтры.</p> <p>Предпусковые подогреватели и ЭРУ.</p> <p>Маркировка аккумуляторных батарей.</p> <p>Устройство и работа генераторов переменного тока.</p> <p>Реле-регуляторы: их виды, маркировка и подсоединение в цепь.</p> <p>Устройство и работа приборов системы зажигания.</p> <p>Порядок установки момента зажигания.</p> <p>Устройство стартера и КИП.</p> <p>Устройство приборов освещения и сигнализации.</p> <p>Гидравлический привод выключения сцепления с пневмоусилителем.</p> <p>Коробка передач с делителем.</p> <p>Правила пользования раздаточными коробками.</p> <p>Особенности ведущих мостов различных автомобилей.</p> <p>Маркировка автомобильных шин.</p> <p>Углы установки передних управляемых колес.</p> <p>Гидроусилитель рулевого управления.</p> <p>Гидровакуумный усилитель тормозов.</p> <p>Устройство и работа компрессора и тормозного крана.</p> <p>Закон РФ «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.</p> <p>Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, на повороте, при разгоне, торможении, на косогоре или уклоне.</p> <p>Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий.</p> <p>Приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя.</p> <p>Аутогенная тренировка.</p> <p>Этические нормы поведения водителя в практической деятельности.</p> <p>Измерители тормозных свойств, устойчивости, управляемости и плавности хода.</p>		
--	--	--

<p>Изменения коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин и режима движения автомобиля.</p> <p>Измерители содержания вредных веществ в отработавших газах.</p> <p>Техника скоростного вращения рулевого колеса при маневрировании. Техника управления одной рукой.</p> <p>Динамический габарит транспортного средства при прямолинейном движении и на повороте.</p> <p>Классификация перекрестков и отличительные их признаки.</p> <p>Типичные ошибки при проезде перекрестков и пешеходных переходов.</p> <p>Взаимодействие транспортного средства – лидера с другими транспортными средствами.</p> <p>Оборудование рабочего места водителя, основные органы управления и их расположения, правильная посадка в транспортное средство и выход из него.</p> <p>Выбор безопасной скорости, дистанции и интервала.</p> <p>Пользование световыми приборами и сигналами. Предотвращение ослепления.</p> <p>Повышение проходимости транспортного средства.</p> <p>Управление транспортным средством при движении в колонне.</p> <p>Причины, влияющие на расход топлива.</p> <p>Статистика дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Положение о службе безопасности движения на автотранспорте РФ.</p> <p>Положение о лицензировании.</p> <p>Неисправности, с которыми запрещены движения и эксплуатации транспортного средства.</p> <p>Медицинская аптечка: ее состав и рекомендации по ее применению.</p> <p>Ответственность водителя по КоАП РФ.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Примерная тематика домашних заданий</b></p> <p>1.Повторить содержание материала по учебнику.</p> <p>2.Назвать детали механизма в порядке их снятия при разборке.</p> <p>3.Выполнить схему работы механизма.</p> <p>4.Составить план действий при сборке механизма.</p> <p>5.Какие условия необходимо выполнить для обеспечения нормальной работы механизма</p> <p>6.Составить план действий в случае ДТП.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Учебная практика:</b></p> <p>Индивидуальное обучение практическому вождению автомобиля с мастером (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией). Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном</p>	<b><u>72/70</u></b>	

средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.		
<p style="text-align: center;"><b>Производственная практика</b></p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии автомобилей.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту несущей системы автомобилей.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части автомобилей.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту подвески автомобилей.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевых механизмов автомобилей.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту тормозных систем автомобилей.</p> <p>Сборка и обкатка узлов и агрегатов автомобилей.</p> <p>Диагностирование всех систем автомобиля с применением новых диагностических средств.</p> <p>Ведение эксплуатационной документации автотранспортных средств</p> <p>Заправка автомобилей ГСМ.</p>	<b><u>144</u></b>	
<b>Всего</b>	<b>468</b>	

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

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

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие

##### **учебных кабинетов:**

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Основы управления транспортными средствами категории "С"»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С»;
- «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

##### **1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
  - 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 автомагистралям;
  - Движение в жилых зонах;
  - Перевозка пассажиров;
  - Перевозка грузов;
  - Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
  - Ответственность за правонарушения в области дорожного движения;
  - Страхование автогражданской ответственности;
  - Последовательность действий при ДТП;
  - Психофизиологические особенности деятельности водителя;

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов;

Конфликтные ситуации в дорожном движении;

Факторы риска при вождении автомобиля;

*Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.*

- магнитная доска со схемой населенного пункта;

*Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.*

- Технические средства обучения:

Компьютер;

Мультимедийный проектор;

Экран (электронная доска).

## **2. «Основы управления транспортными средствами»**

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий:

Сложные дорожные условия - шт. 1;

Виды и причины ДТП - шт. 1;

Типичные опасные ситуации - шт. 1;

Сложные метеоусловия - шт. 1;

Движение в темное время суток - шт. 1;

Приемы руления - шт. 1;

Посадка водителя за рулем - шт. 1;

Способы торможения автомобиля - шт. 1;

Тормозной и остановочный путь автомобиля - шт. 1;

Действия водителя в критических ситуациях - шт. 1;

Силы, действующие на транспортное средство - шт. 1;

Управление автомобилем в нештатных ситуациях - шт. 1;

Профессиональная надежность водителя - шт. 1;

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством - шт. 1;

Влияние дорожных условий на безопасность движения - шт. 1;

Безопасное прохождение поворотов - шт. 1;

Ремни безопасности - шт. 1;

Подушки безопасности - шт. 1;

Безопасность пассажиров транспортных средств - шт. 1;

Безопасность пешеходов и велосипедистов - шт. 1;

Типичные ошибки пешеходов - шт. 1;

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД;

## **3. «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»:**

- посадочные места по количеству обучающихся;



- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 комплект;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 комплект;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 комплект;
- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) – 20 комплектов;
- мотоциклетный шлем – 1 штука;
- комплект учебно-наглядных пособий:

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – 18 комплектов;

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – 1 комплект;

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.

*Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.*

- Расходные материалы:

Аптечка первой помощи (автомобильная) – 8 комплектов;

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:

лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки лейкопластырь) – 1 комплект;

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

#### **4. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С»:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе – 1 комплект;

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе – 1 комплект;

Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи – 1 комплект;

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма - 1 комплект:

- поршень в разрезе в сборе с кольцами,
- поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.

Комплект деталей газораспределительного механизма – 1 комплект:

- фрагмент распределительного вала;
- впускной клапан;
- выпускной клапан;
- пружины клапана;
- рычаг привода клапана;
- направляющая втулка клапана.

Комплект деталей системы охлаждения – 1 комплект:

- фрагмент радиатора в разрезе;
- жидкостный насос в разрезе;
- термостат в разрезе.

Комплект деталей системы смазки - 1 комплект:

- масляный насос в разрезе;
- масляный фильтр в разрезе.

Комплект деталей системы питания – 1 комплект:

а) бензинового двигателя:

- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;
- топливный фильтр в разрезе;
- форсунка (инжектор) в разрезе;
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;

б) дизельного двигателя:

- топливный насос высокого давления в разрезе;
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;
- форсунка (инжектор) в разрезе;
- фильтр тонкой очистки в разрезе.

Комплект деталей системы зажигания - 1 комплект:

- катушка зажигания;
- датчик-распределитель в разрезе;
- модуль зажигания;
- свеча зажигания;
- провода высокого напряжения с наконечниками

Комплект деталей электрооборудования - 1 комплект:

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
- генератор в разрезе;
- стартер в разрезе;
- комплект ламп освещения;
- комплект предохранителей.

Комплект деталей передней подвески - 1 комплект:

- гидравлический амортизатор в разрезе.

Комплект деталей рулевого управления - 1 комплект:

- рулевой механизм в разрезе;

- наконечник рулевой тяги в разрезе;
- гидроусилитель в разрезе.

Комплект деталей тормозной системы - 1 комплект:

- главный тормозной цилиндр в разрезе;
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;
- тормозная колодка дискового тормоза;
- тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной кран в разрезе;
- энергоаккумулятор в разрезе;
- тормозная камера.

Колесо в разрезе - 1 комплект.

- комплект учебно-наглядных пособий:

Классификация автомобилей - шт. 1;

Общее устройство автомобиля - шт. 1;

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы двигателя - шт. 1;

Ривовипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя - шт. 1;

Система охлаждения двигателя - шт. 1;

Предпусковые подогреватели - шт. 1;

Система смазки двигателя - шт. 1;

Системы питания бензиновых двигателей - шт. 1;

Системы питания дизельных двигателей - шт. 1;

Системы питания двигателей от газобаллонной установки - шт. 1;

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости - шт. 1;

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления - шт. 1

Устройство гидравлического привода сцепления - шт. 1;

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач - шт. 1;

Передняя подвеска - шт. 1;

Задняя подвеска и задняя тележка - шт. 1;

Конструкции и маркировка автомобильных шин - шт. 1;

Общее устройство и состав тормозных систем - шт. 1;

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом - шт. 1;

Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем - шт. 1;

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей - шт. 1;  
Общее устройство и принцип работы генератора - шт. 1;  
Общее устройство и принцип работы стартера - шт. 1;  
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания - шт. 1;

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов - шт. 1;

Общее устройство прицепа категории О1 - шт. 1;  
Виды подвесок, применяемых на прицепах - шт. 1;  
Электрооборудование прицепа - шт. 1;  
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства - шт. 1;  
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.

- оборудование и технические средства обучения:

Тахограф <3> - комплект 1;

Гибкое связующее звено (буксировочный трос);

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - комплект 1;

Мультимедийный проектор - комплект 1;

Экран (монитор, электронная доска) - комплект 1;

- комплект учебно-наглядных пособий:

Перевозка людей - шт. 1;

Перевозка грузов - шт. 1;

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом – шт. 1;

Путевой лист и транспортная накладная – шт. 1.

<3> *Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.*

Реализация программы модуля предполагает индивидуальное обучение вождению автомобиля.

#### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобилей и двигателей / Под ред. Юрческого А.А. (4-е изд.) Учебник 2008-816с
2. Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей Учебное пособие 2008-224с
3. Нерсисян В.И. Устройство легковых автомобилей Практикум (4-е изд.) Учебное пособие 2008-192с
4. Пехальский А.П. Устройство автомобилей Лабораторный практикум 2009-272с
5. Пехальский А.П. Устройство автомобилей (3-е изд.) Учебник 2008-528с

6. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств (5-е изд. перераб.) Учебник 2008-560с.
7. Пузанков А.Г. Устройство и техническое обслуживание (3-е изд.) Учебник 2088-640с
8. Правила дорожного движения – М.: 2010 Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 1993г № 1090 (в редакции Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2010 № 87) и от 10.05.2010 № 316
9. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник 2008-400с.
10. Шестопалов С.К. устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей 2007-544с
11. Экзаменационные билеты для приема Теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» (в новой редакции) с комментариями. Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С.Репин и др. М.: «Рецепт-Холдинг», 2011-224с.: ил.
12. Экзаменационные билеты для приема Теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «Д» (в новой редакции) с комментариями. Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С.Репин и др. М.: «Рецепт-Холдинг», 2011-224с.: ил.

Интернет-ресурсы:

13. [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
14. [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)
15. [www.google.ru](http://www.google.ru)
16. [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)
17. [www.apport.ru](http://www.apport.ru)
18. [www.dogpile.com](http://www.dogpile.com)

Дополнительные источники:

1. А.И. Безопасность управления автомобилем. – М.: Транспорт, 1988
2. Громоковский Г.Б., Мелкий В.А., Мисулович Л.В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 2002
3. Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. – М.: Транспорт, 2002
4. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. – М.: Транспорт, 1995
5. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения – М.: Транспорт, 1991
6. Куперман Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. – М.: Департамент автомобильного транспорта, 1994.
7. Мелкий В.А. Пособие по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 2002
8. Немцов Ю.М., Майборода О.В. Эксплуатационные качества автомобиля, регламентные требования безопасности движения. – М.: Транспорт, 1977
9. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995
10. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. – М.: ДОСААФ, 1985

11. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. – М.: Департамент автомобильного транспорта, 1996
12. Учебные программы подготовки водителей транспортных средств различных категорий. – Утверждена Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 г. N 636
13. Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В». - М.: «Рецепт-Холдинг», 2013.

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

Учебные занятия проводятся в учебных кабинетах и лабораториях, лабораторные занятия проводятся в лабораториях учебного комплекса

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

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: преподаватель должен иметь высшее образование соответствующее данному профилю.

Мастера: среднее профессиональное образование соответствующее данному профилю, иметь педагогический и практический опыт работы.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	Умеет управлять автомобилями категорий «В» и «С» при движении по дорогам общего пользования.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Умеет выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Умеет осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Умеет устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Работать с документацией установленной формы.	Умеет работать с документацией установленной формы.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Умеет проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Способен понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование

Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Способен организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Способен анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Способен осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Способен работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Способен организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Способен исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование