



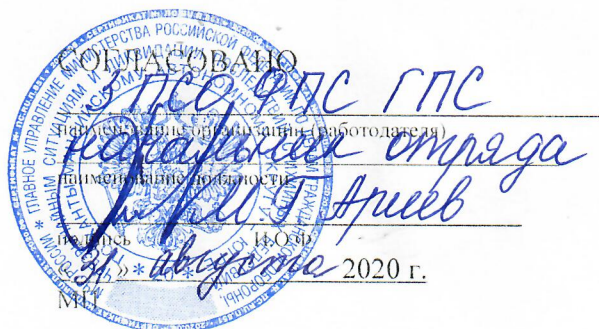
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА  
приказом директора  
БУ «Когалымский  
политехнический колледж»  
№247 от 31 августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ "ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЕЙ  
КАТЕГОРИИ "С"

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях



Форма обучения	очная
Курс	2,3
Семестр	4,5,6


Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе:  
Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 352.

**Организация-разработчик:** БУ «Когалымский политехнический колледж»

### **РАССМОТРЕНА**

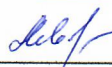
на заседании методического объединения физической культуры, БЖД и ЗЧС

Протокол № 10 от «27» июня 2020г.

Руководитель МО  Е.А. Еремина

### **СОГЛАСОВАНА**

Педагог- библиотекарь  Л.Н.Родионова

Старший методист  Е.А. Левина

### **Разработчик:**

Новосельцев А.А., преподаватель БУ «Когалымский политехнический колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ...	32
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) .....	36

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЬ КАТЕГОРИИ "С"**

## **1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Выполнение работ по профессии "Водитель автомобилей категории "С" и соответствующих профессиональных и общих компетенций ОК 1- 9, ПК 6.1

## **1.2. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:**

### **иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категорий "С"

### **уметь:**

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

### **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

**1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 480 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 408 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 272 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 136 часов;

учебной практики – 72 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **управление автомобильным транспортом**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 6.1	Управлять автомобилями категорий "С".
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии водитель категории "С"

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	практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	-
ПК 6.1	МДК.06.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	480	272	130	136	72	-
ПК 6.1	Учебная практика		72				
	<b>Всего:</b>	<b>480</b>	<b>344</b>	<b>130</b>	<b>136</b>	<b>72</b>	<b>-</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК.04.01 Теоретические и практические основы вождения автомобиля категорий «С»</b>		<b>272</b>	
<b>Раздел 1: Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		<b>4</b>	
Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	<b>Содержание</b> 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.	<b>2</b> 2	2
Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	<b>Содержание</b> Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения.	<b>2</b> 2	2



Раздел 2. Правила дорожного движения		82/74	
<b>Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей.</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	<p>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. 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.</p>	6	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 1. Общие положения. Основные понятия и термины. Решение тематических задач 1.1-1.27. Практическое занятие № 2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Решение тематических задач 2.1-2.13.	4	
<b>Тема 2.2 Дорожные знаки</b>	<b>Содержание</b>	<b>14</b>	
	<p>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</p>	14	2

	<p>водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.</p>		
	<b>Практические занятия</b>	<b>12</b>	
	Практическое занятие № 3. Дорожные знаки. Предупреждающие. Решение тематических задач 3.1-3.15.	2	
	Практическое занятие № 4. Приоритета. Предписывающие. Решение тематических задач 3.16-3.21;3.50-3.63.	2	
	Практическое занятие № 5. Запрещающие. Решение тематических задач 3.22-3.49.	2	
	Практическое занятие № 6. Особых предписаний. Решение тематических задач 3.64-76.	2	
	Практическое занятие № 7. Информационные. Решение тематических задач 3.77-3.83.	2	
	Практическое занятие № 8. Сервиса. Таблички. Решение тематических задач 3.84-3.120.	2	
<b>Тема 2.3 Дорожная</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	

<b>разметка и ее характеристики</b>	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.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Практическое занятие № 9. Дорожная разметка. Решение тематических задач 4.1-4.40	2	
<b>Тема 2.4 Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.</b>	<b>Содержание</b>	2	
	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>Практические занятия</b>	2	
	Практическое занятие № 10. Применение специальных сигналов. Решение тематических задач 5.1-5.7.	2	
<b>Тема 2.5 Оознавательные знаки.</b>		2	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2.</b>		35	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Места установки дорожных знаков.</li> <li>- Зона действия дорожных знаков.</li> <li>- Правила нанесения на проезжей части дорожной разметки по ГОСТу.</li> </ul>			
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление схемы установки дорожных знаков перед ж/д переездом.</li> <li>- Составление таблицы «Знаки, которые не надо путать друг с другом»</li> </ul>			
<b>Тема 2.6 Регулирование</b>	<b>Содержание</b>	4	

<b>дорожного движения. Сигналы светофора и регулировщика.</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.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 11. Регулирование дорожного движения Решение тематических задач 6.1-6.33.	4	
<b>Тема 2.7 Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	2
	правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства	2	
<b>Тема 2.8 Начало движения, маневрирование.</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения.	6	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 13. Начало движения, маневрирование. Решение тематических задач 8.1-8.111	6	
<b>Тема 2.9 Расположение транспортных средств на проезжей части.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств;	2	2

	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.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 14. Расположение транспортных средств на проезжей части. Решение тематических задач 9.1-9.24.	2	
<b>Тема 2.10 Скорость движения.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 15. Скорость движения. Решение тематических задач 10.1-10.16.	2	
<b>Тема 2.11 Обгон, опережение, встречный разъезд.</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	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.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 16. Обгон и встречный разъезд Решение тематических задач 11.1-11.40.	4	
<b>Тема 2.12 Остановка и стоянка транспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</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	4	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	

	Практическое занятие № 17. Остановка и стоянка транспортных средств Решение тематических задач 12.1-12.40	6	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2.</b>		50	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление таблицы « Типы и исполнение светофоров»</li> <li>- Составление таблицы « Сигналы регулировщика»</li> <li>- Составление таблицы « Включение аварийной сигнализации и установка знака аварийной остановки»</li> <li>- Составление таблицы « Ограничение скоростного режима на дорогах России»</li> <li>- Составление схемы « Правило выполнения обгона»</li> </ul>			
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Как можно ввести в заблуждение других участников движения. Привести примеры.</li> <li>- Составить таблицу «Разворот и движение задним ходом»</li> <li>- Составить таблицу «Правило поворота налево и разворота на многополосной дороге»</li> <li>- Составить таблицу « Места, где запрещена остановка и стоянка ТС»</li> </ul>			
<b>Тема 2.13 Проезд перекрестков. Общие положения.</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</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; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.	8	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	
	Практическое занятие № 18. Проезд перекрестков. Решение тематических задач 13.1 – 13.120	8	
	<b>Контрольная работа</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 2.14 Проезд пешеходных переходов и места остановок маршрутных транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</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	2	2

	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		
<b>Тема 2.15 Движение через железнодорожные пути.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 20. Движение через железнодорожные пути. Решение тематических задач 15.1-15.10.	2	
<b>Тема 2.16 Движение по автомагистралям.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Правила движения по автомагистралям, остановка и стоянка на автомагистралях; места.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 21. Движение по автомагистралям. Решение тематических задач 16.1-16.13.	2	
<b>Тема 2.17 Движение в жилых зонах.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Правила движения в жилых зонах; остановка и стоянка в жилых зонах;	2	2
<b>Тема 2.18 Приоритет маршрутных транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 23. Приоритет маршрутных транспортных средств. Решение тематических задач 18.1-18.7. Решение ситуационных задач.	2	
<b>Тема 2.19 Пользование</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	

<b>внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</b>	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Практическое занятие № 24. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Решение тематических задач 19.1-19.24	2	
<b>Тема 2.20-21 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.</b>	<b>Содержание</b>	2	
	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена. Учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Практическое занятие № 25. Буксировка механических транспортных средств. Решение тематических задач 20.1-20.8. Решение ситуационных задач. Учебная езда. Решение тематических задач 21.1 Решение ситуационных задач.	2	
<b>Тема 2.22 Перевозка людей и грузов</b>	<b>Содержание</b>	2	
	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;	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Практическое занятие № 26. Перевозка людей и грузов. Решение тематических задач 22.1-22.3; 23.1-23.3. Решение ситуационных задач.	2	



<b>Тема 2.23-24</b> <b>Дополнительные требования к движению велосипедов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных;	2	2
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2.</b> - Составить таблицу «Алгоритм решения задач на проезд перекрестков» - Составить таблицу «В зоне пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС запрещается» - Составить таблицу «В зоне ж/д переездов запрещается» - Составить таблицу «Полосы для маршрутных ТС» - Составить таблицу «Правила движения на велосипедах и мопедах»		51	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b> - Составить схему «Типы и признаки перекрестков» - Составить схему движения ТС на перекрестке с круговым движением, согласно ПДД. - Составить таблицу «Места, где нужно остановиться, если переезд закрыт» - Составить таблицу «Правила остановки и стоянки на автомагистрали» - Составить таблицу «Использование внешними световыми приборами» Правила применения детских удерживающих устройств.			
<b>Тема 2.25 Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 28. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Решение тематических задач 25.1-25.26.	4	
	<b>Зачет-1.</b>	<b>4</b>	

<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами категории "С"</b>		<b>14/20</b>	
<b>Тема 3.1 Приемы управления транспортным средством</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; 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.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	
	Практическое занятие № 29. Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления	8	
<b>Тема 3.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях: 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	6	2

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 движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль 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.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 30. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. Решение ситуационных задач.	6	
<b>Тема 3.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: 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 рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 31. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Решение ситуационных задач.	6	
<b>Раздел 4. Психологические основы деятельности водителя</b>		<b>10/6</b>	
<b>Тема 4.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация,	2	

	<p>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.</p>		
<p><b>Тема 4.2 Этические основы деятельности водителя</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	<p><b>2</b></p>	
	<p>Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению 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;</p>	<p>2</p>	

	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 4.3 Основы эффективного общения</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</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	
<b>Тема 4.4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</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 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.	4	
<b>Тема 4.5 Саморегуляция и</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	

<p><b>профилактика конфликтов (психологический практикум)</b></p>	<p>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.</p>	<p>6</p>	
<p><b>Раздел 5. Основы управления транспортными средствами</b></p>		<p><b>16/8</b></p>	
<p><b>Тема 5.1 Дорожное движение</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>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 движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.</p>	<p><b>2</b></p> <p>2</p>	
<p><b>Тема 5.2 Профессиональная надежность водителя</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>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</p>	<p><b>2</b></p> <p>2</p>	

	<p>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.</p>		
<b>Тема 5.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	<p>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, 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.</p>	4	
<b>Тема 5.4 Дорожные</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	



<p><b>условия и безопасность движения</b></p>	<p>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.</p>	<p>4</p>	
	<p><b>Практические занятия</b></p>	<p><b>6</b></p>	
	<p>Решение ситуационных задач.</p>	<p>6</p>	
<p><b>Тема 5.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	<p><b>2</b></p>	
	<p>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</p>	<p>2</p>	

	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.		
<b>Тема 5.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</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; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.	2	
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	
<b>Раздел 6. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>		<b>16/22</b>	
<b>Тема 6.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и	2	

	<p>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.</p>		
<p><b>Тема 6.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	<p><b>4</b></p>	
	<p>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: 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 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.</p>	<p>4</p>	

	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	<p>Практическое занятие: 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.</p>	6	
<b>Тема 6.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	<p>Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: 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 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</p>	4	

	<p>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>		
	<p><b>Практические занятия</b></p>	<p><b>6</b></p>	
	<p>Практическое занятие: 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>	<p>6</p>	

<b>Тема 6.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: 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.	6	
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие: 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	6	

	дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).		
	<b>Зачет-2.</b>	<b>4</b>	
<b>Всего</b>		<b>272</b>	
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> 1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортным средством категорий «С». 2. Органы управления автомобиля КАМАЗ- 43255-А3. 3. Органы управления автомобиля ЗИЛ- 433360. 4. Практическое ознакомление с упражнениями на автодроме для грузовых автомобилей. Типичные ошибки. Схема автодрома. 5. Практическое ознакомление с общим устройством грузового автомобиля КАМАЗ- 43255-А3. 6. Практическое ознакомление с общим устройством грузового автомобиля ЗИЛ - 433360. 7. Практическое ознакомление и выполнение работ ежедневного обслуживания грузового автомобиля КАМАЗ- 43255-А3. 8. Практическое ознакомление и выполнение работ ежедневного обслуживания грузового автомобиля ЗИЛ- 433360. 9. Практическое ознакомление с технологией выполнения работ при ТО-1 для грузового автомобиля КАМАЗ- 43255-А3. 10. Практическое ознакомление с технологией выполнения работ при ТО-1 для грузового автомобиля ЗИЛ- 433360. 11. Практическое ознакомление с организацией грузовых перевозок. 12. Зачет		<b>72</b>	
<b>Итого</b>		<b>408</b>	

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

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

Реализация программы модуля предполагает наличие:

#### **кабинета**

– ПДД и ОБДД, медицина, Устройство автомобиля, автомобильная мастерская  
**автодрома**

- практическое вождение

#### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «ПДД и ОБДД»:**

- автоматизированная экзаменационная программа «Спектр ПДД» 15 мест;

- Тренажер автомобильный - 1 шт.

- Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями"

- Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"

- Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"

- Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"

- Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"

- Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте"

- Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части"

- Правила пользования аптечкой первой помощи (автомобильной)

#### **Технические средства обучения: АРМ преподавателя**

- мультимедийной оборудование (экран, проектор, компьютер);

#### **Оборудование на автодроме:**

- дорожные знаки на стойках

- стойки ограничительные для упражнений

- грузовые автомобили - 2 шт

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

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

Основные источники:

Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ.

Спасательная техника и базовые машины: Учебное пособие / В.Н. Масаев, О.В. Вдовин, Д.В.



Муховиков - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 179 с. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/912691> (дата обращения: 17.01.2020).

Пегин, П.А. Законодательство в сфере дорожного движения: учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий: учебник / П.А. Пегин. – М.: Академия, 2018. – 168 с. – Текст: непосредственный.

Пегин, П.А. Правила безопасности дорожного движения: учебник / П.А. Пегин. – М.: Академия, 2018. – 154 с. – Текст: непосредственный.

### 1. Имеющиеся в кабинете методическое обеспечение для проведения занятий.

№	Дисциплина	Название лабораторной работы	Наименование*	Дата издания	Количество экз.
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Лекция, текущее тестирование, промежуточная аттестация	ПДД РФ с последними изменениями Учебник. Комментарий к ПДД Г.б. Громовский и др. Тематические задачи для всех категорий Юридический справочник автовладельца А.А. Семаков Рабочая тетрадь 1000 перекрестков ПДД с иллюстрированными комментариями 100 загадок страны ПэДэДэ ПДД с комментариями для всех понятным языком Тематические экзаменационные задачи. Мир Автокниг Экзаменационные билеты А.Барбакадзе Автошкола. ПДД и учебник вождения ПДД РФ с реальными примерами и комментариями А.Финкель ПДД в рисунках П.А. Пегин Правила безопасности дорожного движения	2018 2012 2012 2008 2008 2012 2013 2010 2017 2020 2016 2020 2016 2018	25 20 20 1 1 1 1 1 26 1 1 1 1 25
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Лекция, текущее тестирование,	А.Н. Романов «Автотранспортная психология» Психофизиологические основы деятельности водителя. 4 лекций Саморегуляция и профилактика	2002 2014 2014	1 1 1

			кофликтов. Психологический практикум		
3	Основы управления транспортными средствами	Лекция, текущее тестирование,	Учебник водителя. О.В. Майборода «Основы управления автомобилем и безопасность движения» Учебник водителя. Ю.И. Шухман Основы управления автомобилем и безопасность движения А.А.Беженцев Безопасность дорожного движения	2004 2004 2018	20 15 25
4	Основы управления транспортными средствами категории «В», «С».	Лекция, текущее тестирование,	Учебник. Самоучитель по вождению Учебник С.К. Шестопапов. «Безопасное и экономичное управление автомобилем» Э.С. Цыганков Скоростное руление в критических ситуациях А.А. Пинт Самоучитель безопасной езды. Учебник по вождению автомобиля. С.В. Савченко Самоучитель вождение автомобиля А.А. Громовский Типичные ошибки начинающих водителей С.Ф. Зеленин Безопасность дорожного движения С.Ф. Зеленин Учебник по вождению автомобиля	2010 2003  2002 2012 2007  2009  2011  2011	1 20  1 1 1  1  1  1
5	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Лекция, текущее тестирование	А.Э. Горев Грузовые автомобильные перевозки.	2008	1

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

Освоение программы модуля базируется на изучении профессиональных дисциплин ПДД, ОБДД.

Обязательным условием допуска к вождению в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является освоение профессиональных дисциплин и наличие медицинской справки на водителя для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

При работе над квалификационной работой обучающимся оказываются консультации.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

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

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты – преподаватели дисциплин «Общетехнических дисциплин».

**Мастера производственного обучения** наличие 4–5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

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

Раздел (тема) междисципли нарного курса	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
<p><b>Раздел 1: Основы законодательс тва в сфере дорожного движения</b></p>	<p>ПК 6.1 Управлять автомобилями категорий "С".</p>	<p>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; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; соблюдать режим труда и отдыха;</p>	<p>тестирование экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ, защита практических работ зачеты по темам на занятиях</p>
<p><b>Раздел 2. Правила дорожного движения</b></p>	<p>ПК 6.1 Управлять автомобилями категорий "С".</p>	<p>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; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение,</p>	<p>тестирование экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ, защита практических работ зачеты по темам на занятиях</p>

		крепление и перевозку грузов	
<b>Раздел 3. Основы управления транспортным и средствами категории "С"</b>	ПК 6.1 Управлять автомобилями категорий "С".	<p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов</p>	<p>тестирование</p> <p>экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ, защита практических работ</p> <p>зачеты по темам на занятиях</p>

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>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интереса к будущей профессии; -факт участия в конкурсах профессионального мастерства и в олимпиадах, научно-исследовательских конференциях (участники, лауреаты, победители)	Экспертное наблюдение и оценка за отношением к выбранной профессии, к учебно-познавательной деятельности; портфолио обучающегося
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- обоснование выбора и применение методов и способов, необходимых для выполнения профессиональных задач; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач; -факт участия в конкурсах профессионального мастерства и олимпиадах, научно-исследовательских конференциях (участники, лауреаты, победители)	Экспертное наблюдение и оценка за отношением к выбранной профессии, к учебно-познавательной деятельности; (заполнение контрольной ведомости обучающегося); мониторинг умений самооценки обучающегося (дневник обучающегося)
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	-демонстрация умений объективно оценить ситуацию, результаты своей работы, внести необходимые коррективы; -демонстрация ответственного отношения к результатам своей работы	Экспертное наблюдение и оценка за учебно-познавательной и практической деятельностью обучающихся (заполнение контрольной ведомости обучающегося во время проведения практических, лабораторных работ, учебной и производственной практик и дневника обучающегося)
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- демонстрация умений находить и использовать необходимую информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка за учебно-познавательной и практической деятельностью обучающихся (заполнение контрольной ведомости обучающегося во время проведения практических,

		лабораторных работ, учебной и производственной практик и дневника обучающегося)
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; -факт участия в проектной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка за учебно-познавательной и практической деятельностью обучающихся; портфолио обучающегося (заполнение контрольной ведомости обучающегося во время проведения практических, лабораторных работ, учебной и производственной практик и дневника обучающегося)
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	-демонстрация умений работать в команде, разрешать возможные конфликтные ситуации; -демонстрация умений взаимодействовать и общаться со сверстниками, с преподавателями и мастерами в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка за учебно-познавательной и практической деятельностью обучающихся (заполнение контрольной ведомости обучающегося во время проведения практических, лабораторных работ, учебной и производственной практик и дневника обучающегося)
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	Экспертное наблюдение и оценка за готовностью к исполнению воинской обязанности
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-демонстрация умений объективно оценить ситуацию, результаты своей работы, внести необходимые коррективы; -демонстрация ответственного отношения к результатам своей работы	Экспертное наблюдение и оценка за учебно-познавательной и практической деятельностью обучающихся (заполнение контрольной ведомости обучающегося во время проведения практических,

		лабораторных работ, учебной и производственной практик и дневника обучающегося)
ОК 9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-демонстрация умений объективно оценить ситуацию, результаты своей работы, внести необходимые коррективы; -демонстрация ответственного отношения к результатам своей работы	Экспертное наблюдение и оценка за учебно-познавательной и практической деятельностью обучающихся (заполнение контрольной ведомости обучающегося во время проведения практических, лабораторных работ, учебной и производственной практик и дневника обучающегося)