Профессиональное образовательное учреждение Азовская автомобильная школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ростовской области

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "A"

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ПОУ Азовская АШ РО ДОСААФ России РО

А.Г.Зурначян 20 / г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВИЗДИВОВНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "A"

г. Азов 2019 г.

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» на основании правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2013 г. № 980.

Программа включает требования к результатам ее освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям ее реализации.

Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителю транспортных средств категории «А».

Структура и содержание программы представлены учебным планом, тематическими планами по учебным предметам, программами по учебным предметам.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое обучение.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Требования к условиям реализации программы представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому обеспечению.

# II. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

Учебные группы по подготовке водителей создаются численностью до 30 человек;

учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации;

продолжительность учебного часа теоретических занятий - 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению - 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации;

теоретическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в

соответствии с графиком очередности обучения вождению. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на закрытой площадке или автодроме.

На занятиях по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, относящемся к категории «А», оборудованном в установленном порядке и имеющем опознавательные знаки "Учебное транспортное средство", учебном автодроме (площадке) для учебной езды.

На обучение вождению с механической трансмиссией отводится 18 астрономических часов на каждого обучаемого, с автоматической трансмиссией — 16 часов. При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру мототранспортного средства.

Каждое задание программы обучения вождению разбито на отдельные упражнения.

По обучения окончании вождению на транспортном средстве механической трансмиссией обучающийся допускается К сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается К сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

# III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»

**Цель:** подготовка граждан к безопасному и эффективному управлению мототранспортным средством в различных условиях движения.

Категория обучаемых: граждане не моложе 18 лет.

Срок обучения: 130/128 часов (2,5 месяца).

Режим занятий: 3 дня в неделю по 4 часа.

Недельная нагрузка: 12 часов.

Таблица 1

		К	оличество ч	асов	
No			В ТОМ	числе	Форма
тем	Учебные предметы	всего	теоретиче	практиче	контрол
1 CM		ВССТО	ские	ские	R
			занятия	занятия	
	Учебные предм	иеты базо	вого цикла	1	
1.	Основы законодательства в	42	30	12	
	сфере дорожного движения.				
2.	Психофизиологические	12	8	4	

		К	оличество ч	асов			
No			в том	числе	Форма		
тем	Учебные предметы	раобо	теоретиче	практиче	контрол		
TOM		всего	ские	ские	Я		
			занятия	занятия			
	основы деятельности						
	водителя.						
3.	Основы управления	14	12	2			
	транспортными средствами.						
4.	Первая помощь при дорожно-	16	8	8			
	транспортном происшествии.						
	Учебные предметы специального цикла						
5.	Устройство и техническое	12	8	4			
	обслуживание транспортных						
	средств категории «А» как						
	объектов управления.						
6.	Основы управления	12	8	4			
	транспортными средствами						
	категории «А».						
7.	Вождение транспортных	18/16	-	18/16			
	средств категории «А» с						
	механической трансмиссией/						
	с автоматической						
	трансмиссией						
	Квалифика		экзамен				
	Квалификационный экзамен	4	2	2	экзамен		
	Итого	130/128	76	54/52			

# IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

# 3.1. Базовый цикл программы.

# 3.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

# Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

			Количество ча	часов	
No			в том	числе	
тем	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ	
1 CM		о кие занятия	ие занятия		
			занятия		
	Законодательство в сфере дорожного движения				
1.	Законодательство, определяющее	1	1	-	
	правовые основы обеспечения				
	безопасности дорожного движения и				

			Количество	часов
3.0			в том	числе
№	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
тем	1	o	кие	ие занятия
			занятия	
	регулирующее отношения в сфере			
	взаимодействия общества и природы			
2.	Законодательство, устанавливающее	3	3	-
	ответственность за нарушения в сфере			
	дорожного движения			
	Итого по разделу	4	4	-
	Правила дорожного ді	вижени	я	
3.	Общие положения, основные понятия и	2	2	-
	термины, используемые в Правилах			
	дорожного движения			
4.	Обязанности участников дорожного	2	2	-
	движения			
5.	Дорожные знаки	5	5	-
6.	Дорожная разметка	1	1	-
7.	Порядок движения и расположение	6	4	2
	транспортных средств на проезжей			
	части			
8.	Остановка и стоянка транспортных	4	2	2
	средств			
9.	Регулирование дорожного движения	2	2	-
10.	Проезд перекрестков	6	2	4
11.	Проезд пешеходных переходов, мест	6	2	4
	остановок маршрутных транспортных			
	средств и железнодорожных переездов			
12.	Порядок использования внешних	2	2	-
	световых приборов и звуковых сигналов			
13.	Буксировка транспортных средств,	1	1	-
	перевозка людей и грузов			
14.	Требования к оборудованию и	1	1	-
	техническому состоянию транспортных			
	средств			
	Итого по разделу	38	26	12
	Итого	42	30	12

## 3.1.1.1. Законодательство в сфере дорожного движения.

**Тема 1,** — 1 час (теоретическое): Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области

охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

**Тема 2,** занятие 1 – 1 час (теоретическое): 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.

**Тема 2,** занятие 2-2 часа (теоретическое): Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области окружающей среды природопользования; административные И правонарушения области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по административных правонарушениях; размеры штрафов 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.

## 3.1.1.2. Правила дорожного движения.

**Тема 3,** – 2 часа (теоретическое): 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 автомагистралям; запрещения, транспортных средств ПО вводимые автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные разновидности; участники дорожного ИХ наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

**Тема 4,** – 2 часа (теоретическое): 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 состояние опьянения; на порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных дорожно-транспортному происшествию; запретительные предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

**Тема 5,** занятие 1 − 2 часа (теоретическое): Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

**Тема 5,** занятие 2 – 2 часа (теоретическое): 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.

**Тема 5,** занятие 3 – 1 час (теоретическое): Назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение порядок установки знаков назначение сервиса; дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с знаками; лействия водителей c учетом требований знаков дополнительной информации.

**Тема 6,** — 1 час (теоретическое): Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

**Тема 7,** занятие 1– 2 часа (теоретическое): Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых ПУТЯМ трамвайным средств ПО попутного расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.

**Тема 7,** занятие 2– 2 часа (теоретическое): 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.

**Тема 7**, занятие 3 – 2 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

**Тема 8,** занятие 1 – 2 часа (теоретическое): 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.

**Тема 8,** занятие 2 – 2 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

**Тема 9,** – 2 часа (теоретическое): Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

**Тема 10,** занятие 1 – 2 часа (теоретическое): Проезд перекрестков: общие проезда перекрестков; преимущества трамвая перекрестке: регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения ПО перекрестку, регулируемому светофором дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда равнозначных нерегулируемых перекрестков И неравнозначных 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.

**Тема 10,** занятие 2 – 4 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

**Тема 11,** занятие 1 - 2 часа (теоретическое): Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей 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 такому транспортному средству; правила К железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств запрещении движения через переезд; запрещения, действующие 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.

**Тема 11,** занятие 2 – 4 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

**Тема 12,** – 2 часа (теоретическое): Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых

приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

**Тема 13,** — 1 час (теоретическое): Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

**Тема 14,** — 1 час (теоретическое): 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.

# 3.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».

## Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

			Количество	часов
No			в том	числе
тем	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
TON		О	кие	ие занятия
			занятия	
1.	Познавательные функции, системы	2	2	-
	восприятия и психомоторные навыки			
2.	Этические основы деятельности	2	2	-
	водителя			
3.	Основы эффективного общения	2	2	-
4.	Эмоциональные состояния и	2	2	-
	профилактика конфликтов			
5.	Саморегуляция и профилактика	4	-	4
	конфликтов (психологический			

No			Количество	часов
			в том	числе
Tem Tem	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
TOM		o	кие	ие занятия
			занятия	
	практикум)			
	Итого	12	8	4

**Тема 1,** – 2 часа (теоретическое): 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 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 вестибулярная система, суставно-мышечное система, 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 процессы мышления; оперативное основные 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 тендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

**Тема 2,** – 2 часа (теоретическое): 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; 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.

**Тема 3,** – 2 часа (теоретическое): 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.

**Тема 4,** – 2 часа (теоретическое): 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.

**Тема 5,** — 4 часа (практическое): 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.

## 3.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».

## Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

			Количество	часов
No			в том	числе
тем	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
TOW		O	кие	ие занятия
			занятия	
1.	Дорожное движение	2	2	_
2.	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3.	Влияние свойств транспортного	2	2	-
	средства на эффективность и			
	безопасность управления			
4.	Дорожные условия и безопасность	4	2	2

			Количество	часов
No			в том	числе
тем	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
1 CIVI		O	кие	ие занятия
		занятия		
	движения			
5.	Принципы эффективного и безопасного	2	2	-
	управления транспортным средством			
6.	Обеспечение безопасности наиболее	2	2	-
	уязвимых участников дорожного			
	движения			
	Итого	14	12	2

**Тема 1,** – 2 часа (теоретическое): Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования ВАД; понятие системы o 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 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.

**Тема 2,** – 2 часа (теоретическое): 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; ситуации; снижение штатные нештатные надежности возникновении нештатной ситуации; неожиданном 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 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 опьянения; безопасного эффективного степени мотивы И управления транспортным средством.

**Тема 3,** – 2 часа (теоретическое): 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 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 разгоне, торможении и повороте; устойчивость опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость движением транспортного средства; И боковым технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость.

**Тема 4,** занятие 1 - 2 часа (теоретическое): Дорожные условия и безопасность габарит транспортного динамический средства; пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о зависимость расстояния, пройденного пути; 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.

**Тема 4,** занятие 2 – 2 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

**Тема 5,** – 2 часа (теоретическое): Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем безопасного опыта; условия 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.

**Тема 6,** – 2 часа (теоретическое): 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 использование транспортных средств; ремней безопасности: пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских устройств; необходимость удерживающих использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности безопасность 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.

# 3.1.4. Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

## Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

		Количество часов		
No		в том чи		числе
Tem	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
1 CIVI		O	кие	ие занятия
			занятия	
1.	Организационно-правовые аспекты	2	2	-
	оказания первой помощи			
2.	Оказание первой помощи при	4	2	2
	отсутствии сознания, остановке дыхания			
	И			
	кровообращения			
3.	Оказание первой помощи при наружных	4	2	2
	кровотечениях и травмах			

			Количество часов	
No			в том	числе
тем	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
1 CIVI		O	кие	ие занятия
			занятия	
4.	Оказание первой помощи при прочих	6	2	4
	состояниях, транспортировка			
	пострадавших в дорожно-транспортном			
	происшествии			
	Итого	16	8	8

**Тема 1,** – 2 часа (теоретическое): Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожнотранспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность помощи; особенности оказании первой оказания помощи 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 кровью биологическими жидкостями человека; современные наборы средств устройств первой помощи (аптечка первой ДЛЯ оказания (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.

Тема 2, занятие 1 – 2 часа (теоретическое): 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 дорожнотранспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечнолегочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие 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.

**Тема 2,** занятие 2 – 2 часа (теоретическое): 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 ко рту", "рот к носу", с применением устройств искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа 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.

**Тема 3,** занятие 1 – 2 часа (теоретическое): Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения дорожно-транспортном происшествии; при особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, "кровотечение", кровотечения; понятия "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, смешанного): способы временной остановки 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 дорожно-транспортном происшествии; пострадавшего В 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, 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.

**Тема 3,** занятие 2 – 2 часа (практическое): 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 (жгутазакрутки, 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.

**Тема 4,** занятие 1 – 2 часа (теоретическое): 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 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 путей, основные проявления; дыхательных оказание первой перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в признаки острого отравления; оказание первой попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

**Тема 4,** занятие 2 – 4 часа (практическое): Наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: сознания, травмах различных областей тела, отсутствии кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи дорожно-транспортном происшествии cпострадавшим различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

#### 3.2. Специальный цикл программы.

## 3.2.1. Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание

#### транспортных средств категории «А» как объектов управления».

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

			Количество	часов
No			в том	числе
Tem	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ
TCM		О	кие	ие занятия
			занятия	
	Устройство транспортн	ых сред	ств	
1.	Общее устройство транспортных	1	1	-
	средств категории «А»			
2.	Двигатель	1	1	-
3.	Транемиссия	1	1	-
4.	Ходовая часть	1	1	-
5.	Тормозные системы	2	2	-
6.	Источники и потребители электронной	1	1	-
	энергии			
	Итого по разделу	7	7	-
	Техническое обслуж	ивание		
7.	Техническое обслуживание, меры	1	1	-
	безопасности и защиты			
	окружающей природной среды			
8.	Устранение неисправностей	4	-	4
	Итого по разделу	5	1	4
	Итого	12	8	4

#### 3.2.1.1. Устройство транспортных средств.

**Тема 1,** — 1 час (теоретическое): Общее устройство транспортных средств категории «А»: классификация и основные технические характеристики транспортных средств категории «А»; общее устройство транспортных средств категории «А», назначение основных агрегатов и систем; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп.

**Тема 2,** — 1 час (теоретическое): Двигатель: общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания; общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания; электронная система управления двигателем; виды бензинов, применяемых в двигателях с различной степенью сжатия; понятие об октановом числе; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 3,** – 1 час (теоретическое): Трансмиссия: назначение и состав трансмиссии транспортных средств категории «А»; структурные схемы категории «A» с различными транспортных средств типами назначение и общее устройство первичной (моторной) передачи; назначение, разновидности и принцип работы сцепления; устройство механического привода выключения сцепления; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы механической коробки передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; бесступенчатые коробки передач; назначение, устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера); вторичная (задняя) передача; маркировка и правила применения пластичных смазок.

**Тема 4,** — 1 час (теоретическое): Ходовая часть: назначение и состав ходовой части транспортных средств категории «А»; назначение и общее устройство рамы транспортного средства; передняя и задняя подвески, их назначение, основные виды; устройство и принцип работы передней вилки; устройство и принцип работы амортизатора; виды мотоциклетных колес; крепление колес; конструкции и маркировка мотоциклетных шин; условия эксплуатации шин, обеспечивающие их надежность; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 5,** – 2 часа (теоретическое): Тормозные системы: тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; тормозные механизмы и тормозные приводы; тормозные жидкости, применяемые в тормозной системе с гидравлическим приводом, их виды и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 6,** – 1 час (теоретическое): Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство 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; разновидности системы зажигания; систем зажигания, электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы приборов внешних световых И **ЗВУКОВЫХ** сигналов; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

### 3.2.1.2. Техническое обслуживание

**Тема 7,** – 1 час (теоретическое): Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды: система технического обслуживания и ремонта транспортных средств; назначение и периодичность технического обслуживания; организации, осуществляющие техническое обслуживание и

ремонт транспортных средств; назначение контрольного осмотра и ежедневного технического обслуживания, перечень и содержание работ, выполняемых технический осмотр транспортных средств, водителем; его назначение, периодичность порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства техническому осмотру; содержание диагностической карты; безопасности работ при выполнении ПО ежедневному техническому обслуживанию мотоцикла; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

**Тема 8,** — 4 часа (практическое): Устранение неисправностей: 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 тормозной системы; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка и регулировка натяжения цепи привода вторичной передачи; проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

# 3.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «А»».

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

		Количество часов			
No			в том	числе	
тем	Наименование разделов и тем занятий	всег	теоретичес	практическ	
		O	кие	ие занятия	
			занятия		
1.	Приемы управления транспортным	2	2	_	
	средством				
2.	Управление транспортным средством в	6	4	2	
	штатных ситуациях				
3.	Управление транспортным средством в	4	2	2	
	нештатных ситуациях				
	Итого	12	8	4	

**Тема 1,** – 2 часа (теоретическое): Приемы управления транспортным средством: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; устойчивость транспортного средства; влияние гироскопического момента на движение транспортного средства в повороте; посадка водителя, экипировка активная безопасность водителя; И пассивная транспортного средства; регулировка органов управления зеркал заднего вида; подготовка транспортного средства к выезду; порядок пуска двигателя; техника выполнения управления; правила пользования сцеплением, операций органами обеспечивающие его длительную и надежную работу; 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; действия ручным и ножным тормозом, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения; прерывистый, ступенчатый и комбинированный способы торможения; особенности управления мотоциклом при наличии антиблокировочной системы (далее - ABC); особенности управления мотоциклом с автоматизированной и бесступенчатой коробкой передач.

**Тема 2,** занятие 1 – 2 часа (теоретическое): Управление транспортным средством ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; особенности траектории движения транспортного средства при маневрировании; приемы управления транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения в состояния дорожного покрытия, OT радиуса конструктивных особенностей транспортного средства; действия водителя при движении транспортном потоке; выбор скорости расположения транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения, в том числе при интенсивном движении; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; пользование зеркалами заднего вида; порядок выполнения обгона; определение целесообразности обгона в зависимости от интенсивности транспортного потока, условий видимости и состояния дорожного покрытия, а также скорости движения обгоняемого транспортного средства; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами.

**Тема 2,** занятие 2 – 2 часа (теоретическое): Действия водителя при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; меры предосторожности при приближении к перекресткам; определение порядка проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков; выбор траектории движения при выполнении поворотов и разворота на перекрестках; 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 автомагистрали и съезде с них; движение в горной местности, на крутых подъемах и спусках; движение по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых применяемые предупредительные и световые сигналы; участков управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (ночь, туман, дождь); особенности управления транспортным средством категории «А» при движении по дороге с низким коэффициентом дорожного покрытия; особенности управления транспортным средством с боковым прицепом; перевозка пассажиров и грузов; ограничения по перевозке детей на заднем сиденье транспортного средства; обеспечение безопасной перевозки детей в боковом прицепе.

**Тема 2**, занятие 3 – 2 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

**Тема 3,** занятие 1 - 2 часа (теоретическое): Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций, возникающих при встраивании в транспортный поток, пересечении транспортного потока, обгоне, торможении при неожиданном появлении препятствия, объезде препятствия, движении по участку дороги с поперечным уклоном, выезде из леса на открытый участок дороги при сильном боковом ветре; действия органами управления скоростью и тормозами при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущего колеса; действия водителя блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда, когда затормозить уже невозможно; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя по прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения, отказе тормоза, разрыве шины в движении; действия водителя при возгорании транспортного средства.

**Тема 3,** занятие 2 – 2 часа (практическое): Решение ситуационных задач.

# 3.2.3. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с механической трансмиссией)».

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

No		Количество часов
тем	Наименование разделов и тем	практического
		обучения
Первоначальное обучение вождению		
1.	Посадка, действия органами управления	2
2.	Пуск двигателя, начало движения, переключение	2
	передач в восходящем порядке, переключение	
	передач в нисходящем порядке, остановка,	
	выключение двигателя	
3.	Начало движения, движение по кольцевому	6
	маршруту, остановка с применением различных	
	способов торможения	
4.	Повороты в движении, разворот для движения в	4
	обратном направлении	
5.	Движение в ограниченных проездах, сложное	4
	маневрирование	
	Итого	18

**Тема 1,** — 2 часа: Посадка, действия с органами управления: посадка на транспортное средство, ознакомление с органами управления, регулировка зеркал заднего вида; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива;

управления органами сцеплением и переключением взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления передним И задним тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива, передним и задним тормозами; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве.

**Тема 2,** — 2 часа: Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при включении 1-й передачи и начале движения; действия при остановке и включении нейтральной передачи; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении с 1-й на 2-ю передачу, переключении с 2-й передачи на 1-ю, остановке, выключении двигателя.

**Тема 3,** занятие 1 – 2 часа: Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка.

**Тема 3,** занятие 2-2 часа: Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС).

**Тема 3,** занятие 3-2 часа: Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных AБC); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

**Тема 4,** занятие 1 – 2 часа: Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон.

**Тема 4,** занятие 2 – 2 часа: Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; подача предупредительных сигналов рукой при поворотах, развороте и остановке.

**Тема 5,** занятие 1 – 2 часа: Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: проезд "габаритного коридора"; движение по "габаритному полукругу"; движение по траектории "змейка"; проезд по "колейной доске".

**Тема 5,** занятие 2-2 часа: Движение по "габаритной восьмерке"; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

# 3.2.4. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)».

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

No		Количество часов	
тем	Наименование разделов и тем	практического	
		обучения	
Первоначальное обучение вождению			
1.	Посадка, действия органами управления	2	
2.	Начало движения, движение по кольцевому	6	
	маршруту, остановка с применением различных		
	способов торможения		
3.	Повороты в движении, разворот для движения в	4	
	обратном направлении		
4.	Движение в ограниченных проездах, сложное	4	
	маневрирование		
	Итого	16	

**Тема 1,** — 2 часа: Посадка, действия органами управления: посадка на транспортное средство, ознакомление с органами управления, регулировка зеркал заднего вида; действия органами управления подачей топлива, передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива, передним и задним тормозами; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве; действия при пуске и выключении двигателя; действия при пуске двигателя, начале движения, остановке, выключении двигателя.

**Тема 2,** — 6 часов: Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, разгон и снижение скорости при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

**Тема 3,** – 4 часа: Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот

без применения заднего хода, разгон; подача предупредительных сигналов рукой при поворотах, развороте и остановке.

**Тема 4,** – 4 часа: Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: проезд "габаритного коридора"; движение по "габаритному полукругу"; движение по траектории "змейка"; проезд по "колейной доске"; движение по "габаритной восьмерке"; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

# V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

#### 1. Обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель автомобиль дорога" и "водитель автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

## 2. Обучающиеся должны уметь:

- Безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;

- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожнотранспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

#### VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществлять в ходе плановых занятий в часы, выделенные на предмет обучения.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, проводимого комиссией образовательного учреждения, отданной приказом руководителя. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «А»».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации.

Практическая квалификационная работа заключается в выполнении заданий по управлению транспортным средством категории «А» на закрытой площадке или автодроме.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Разработал: старший мастер производственного обучения ПОУ Азовская АШ РО ДОСААФ России РО Н.П. Аниканов

Утверждена педсоветом ПОУ Азовская АШ РО ДОСААФ России РО Протокол №6 от 28.02.2019