СОГЛАСОВАНО
Начальник ОГРЬДД УМВД
России по Цижнекомскому району

майор полиции

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Профессионалъ»

Гарифуллина Л.Р.

2022 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ ((A))

> г. Нижнекамск 2022 год

1. Пояснительная записка.

Профессия по ОК 016-94 «Водитель мототранспортных средств». Квалификация: водитель категории «А».

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 01.11.2013 N 980 «Об утверждении Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» и согласована с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствии с требованиями Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 N 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».

Содержание программы представлено пояснительной запиской, рабочим учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебнометодическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового и специального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

- «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;
 - «Основы управления транспортными средствами категории «А»;
- «Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)». Вождение проводится вне сетки учебного времени.

Программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового и специального циклов соответствуют Примерной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" и утверждается организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Учебным планом предусмотрено освоение учебных предметов согласно количеству часов, отведенных на теоретические и практические занятия, а в рамках учебных предметов базового и специального циклов предусмотрены практические занятия, на которых целесообразно присутствие обучающегося в аудитории ООО «Профессионалъ». Так, освоение учебного предмета «Вождение транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» предусмотрено только в форме практического обучения.

Данная программа может использоваться для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

2. Учебный план

Учебные предметы	Количество часов		
-	Всего	В том числе	
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Учебные предметы базог	вого цик	ла	
Основы законодательства Российской Федерации в	42	30	12
сфере дорожного движения			
Психофизиологические основы деятельности водите-	12	8	4
ля			
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном проис-	16	8	8
шествии			
Зачет (промежуточная аттестация)	2	2	-
Учебные предметы специа.	льного ц	икла	
Устройство и техническое обслуживание транспорт-	12	8	4
ных средств категории «А» как объектов управления			
Основы управления транспортными средствами кате-	12	8	4
гории «А»			
Зачет (промежуточная аттестация)	2	2	-
Вождение транспортных средств категории «А»	18/16	-	18/16
(с механической трансмиссией/с автоматической			
трансмиссией)			
Квалификационный :	экзамен		
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	134/132	80	54/52

3. Программы учебных предметов 3.1. Базовый цикл программы

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов			
	Всего	В том	числе	
	Beero	Теоретические	Практические	
		занятия	занятия	
D1 D	×	<u> </u>		
Раздел 1 Законодательство Российско	и Федераг	ции в сфере дорожн	ого движения	
Тема 1. Законодательство Российской	1	1	-	
Федерации, определяющее правовые				
основы обеспечения безопасности				
дорожного движения и регулирующее				
отношения в сфере взаимодействия				
общества и природы				
Тема 2. Законодательство Российской				
Федерации, устанавливающее	3	3	-	
ответственность за нарушения в сфере				
дорожного движения:				
Итого на ворчани	4	4		
Итого по разделу: Раздел 2 Правила	·	4 го движения	-	
Тема 3. Общие положения, основные	2	<u> 2</u>		
понятия и термины, используемые в	2	2		
Правилах дорожного движения				
Тема 4. Обязанности участников дорожного	2	2	_	
движения		2		
Тема 5. Дорожные знаки	5	5	_	
Тема 6. Дорожная разметка	1	1	-	
Тема 7. Порядок движения и расположение	6	4	2	
транспортных средств на проезжей части				
Тема 8. Остановка и стоянка ТС	4	2	2	
Тема 9. Регулирование дорожного движения	2	2	-	
Тема 10. Проезд перекрестков	6	2	4	
Тема 11. Проезд пешеходных переходов,				
мест остановок маршрутных транспортных	6	2	4	
средств и железнодорожных переездов				
Тема 12. Порядок использования внешних	2	2	-	
световых приборов и звуковых сигналов				
Тема 13. Буксировка транспортных средств,	1	1	-	
перевозка людей и грузов				
Тема 14. Требования к оборудованию и				
техническому состоянию транспортных	1	1	-	
средств				
Итого по разделу:	38	26	12	
Итого:	42	30	12	

Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения.

Тема 1. Законодательство Российской Федерации, 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 Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Тема 2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Задачи и принципы уголовного законодательства 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 Российской Федерации об административных правонарушениях; алминистративное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения области окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство Российской Федерации; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью. создающей повышенную опасность окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

Раздел 2. Правила дорожного движения.

Тема 1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожнотранспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и 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 2. Обязанности участников дорожного движения. Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные

требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 3. Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации 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; 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.

Тема 4. 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 5. 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 уступать дорогу когда водители должны транспортным приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в

качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААШ»

Тема 6. 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.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААШ».

Тема 7. 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 разметки.

Тема 8. 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.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААШ».

Тема 9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся К такому транспортному средству; железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААШ».

Тема 10. 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, фарыпрожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 11. 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.

Тема 12. 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.

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические за-	Практические
		киткн	занятия
Тема 1. Познавательные функции, системы вос-	2	2	-
приятия и психомоторные навыки			
Тема 2. Этические основы деятельности водите-	2	2	-
ля			
Тема 3. Основы эффективного общения	2	2	-
Тема 4. Эмоциональные состояния и профилак-	2	2	-
тика конфликтов			
Тема 5. Саморегуляция и профилактика кон-	4	-	4
фликтов (психологический практикум)			
Итого	12	8	4

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на

уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и тендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Тема 2. 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. 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. 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. 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.

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Всего В том числе	
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Тема 1. Дорожное движение	2	2	-
Тема 2. Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Тема 3. Влияние свойств транспортного средства	2	2	-
на эффективность и безопасность управления			
Тема 4. Дорожные условия и безопасность движе-	4	2	2
ния			
Тема 5. Принципы эффективного и безопасного	2	2	-
управления транспортным средством			
Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уяз-	2	2	-
вимых участников дорожного движения			
Итого	14	12	2

Тема 1. Дорожное движение. Дорожное движение как система управления водительавтомобиль-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.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя. Понятие о надежности водителя; деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. 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.

Тема 4. 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.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААШ».

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством. Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зона.

3.1.4. Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». Распределение учебных часов по разделам и темам.

Наименование разделов и тем	Количество часов		
-	Всего В том числе		
		Теоретические Практи	
		занятия	занятия
Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказа-	2	2	-
ния первой помощи			
Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии	4	2	2
сознания, остановке дыхания и кровообращения			
Тема 3. Оказание первой помощи при наружных	4	2	2
кровотечениях и травмах			
Тема 4. Оказание первой помощи при прочих со-	6	2	4
стояниях			
Итого	16	8	8

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (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 ДТП.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации; техника проведения давления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания; 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.

<u>Практическое занятие</u>: оценка обстановки на месте ДТП; 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 давления руками на грудину пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; 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. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение 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 ДТП; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы 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; конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

<u>Практическое занятие:</u> отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП 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.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях. 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 ДТП, 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 ДТП; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

<u>Практическое занятие</u>: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в ДТП 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 ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Зачет по учебным предметам Базового цикла (2 часа).

Зачет - решение экзаменационных билетов в электронном виде, с использованием АСУ по темам и билетам (МААШ), включающим в себя вопросы по предметам:

- «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Промежуточная аттестация оценивается по системе «зачет» - «незачет». Итоги промежуточной аттестации отображаются в ведомости промежуточных аттестаций.

При проведении опроса допускаются не более одной ошибки в каждом билете из 20 вопросов. Если допущена 2 и более ошибок в билете – промежуточная аттестация не сдана, в ведомости проставляется «незачет».

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.

Наименование разделов и тем	Количество часов			
	Всего	го В том числе		
		Теоретические	Практические	
		занятия	занятия	
Устройство транспорт	ных с	редств		
Тема 1. Общее устройство транспортных средств	1	1	-	
категории "А"				
Тема 2. Двигатель	1	1	-	
Тема 3. Трансмиссия	1	1	-	
Тема 4. Ходовая часть	1	1	-	
Тема 5. Тормозные системы	2	2	-	
Тема 6. Источники и потребители электрической	1	1	-	
энергии				
Итого по разделу	7	7	-	
Техническое обслу	живан	ие		
Тема 7. Техническое обслуживание, меры безопас-	1	1	-	
ности и защиты окружающей природной среды				
Тема 8. Устранение неисправностей	4		4	
Итого по разделу	5	1	4	
Итого	12	8	4	

Раздел 1. Устройство транспортных средств.

- **Тема 1. 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; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.
- **Тема 2.** 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 средств.
- **Тема 3. Трансмиссия.** Назначение и состав трансмиссии транспортных средств категории "А"; структурные схемы трансмиссии транспортных средств категории "А" с различными типами приводов; 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. 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. 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. Источники и потребители электрической энергии**. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Радел 2. Техническое обслуживание.

Тема 7. 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 водителем; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты; меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию мотоцикла; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 8. 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 плавкого предохранителя.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

3.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «А». Распределение учебных часов по разделам и темам.

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	его В том числе	
		Теоретические за-	Практические заня-
		РИТКН	тия
Тема 1. Приемы управления транспортным	2	2	-
средством			
Тема 2. Управление транспортным средством	6	4	2
в штатных ситуациях			
Тема 3. Управление транспортным средством	4	2	2
в нештатных ситуациях			
Итого	12	8	4

Тема 1. 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 водителя; активная и пассивная безопасность транспортного средства; регулировка органов управления и зеркал заднего вида; подготовка транспортного средства к выезду; порядок пуска двигателя; техника выполнения операций с органами управления; правила пользования сцеплением, 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 - АБС); особенности управления мотоциклом с автоматизированной и бесступенчатой коробкой передач; особенности управления электромобилем.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных 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 зависимости от состояния дорожного покрытия, радиуса поворота и конструктивных транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор скорости и 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; 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 ремонтируемым движении по участкам предосторожности при дорог; ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; 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 сцепления 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.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААШ»

Тема 3. 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 при 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 прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя по прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя при угрозе столкновения, отказе тормоза, разрыве шины в движении; действия водителя при возгорании транспортного средства.

<u>Решение ситуационных задач</u>: электронная учебная программа-тренажер «Автошкола МААIII»

Зачет по учебным предметам Специального цикла (2 часа).

Зачет - решение экзаменационных билетов в электронном виде, с использованием АСУ по билетам (МААШ) включающим в себя вопросы по предметам:

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "А".

Промежуточная аттестация оценивается по системе «зачет» - «незачет». Итоги промежуточной аттестации отображаются в ведомости промежуточных аттестаций.

При проведении опроса допускаются не более одной ошибки в каждом билете из 20 вопросов. Если допущена 2 и более ошибок в билете – промежуточная аттестация не сдана, в ведомости проставляется «незачет».

3.2.3. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с механической трансмиссией). Распределение учебных часов по разделам и темам.

Наименование заданий	Количество часов
	практического обу-
	чения
Первоначальное обучение вождению	
1. Посадка, действия органами управления	2
2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восхо-	2
дящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, оста-	
новка, выключение двигателя	
3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с	6
применением различных способов торможения	
4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направ-	4
лении	
5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	4
Итого	18

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Радел 1. Первоначальное обучение вождению.

Тема 1. 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 переключением передач; 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 передним и задним тормозами; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве.

Тема 2. 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. 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; 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 4. 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; 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. 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.

3.2.4. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией). Распределение учебных часов по разделам и темам.

Наименование заданий	Количество часов практиче-
	ского обучения
Первоначальное обучение вождения	o
1. Посадка, действия органами управления	2
2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, оста-	6
новка с применением различных способов торможения	
3. Повороты в движении, разворот для движения в обратном	4
направлении	
4. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирова-	4
ние	
Итого	16

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Тема 1. 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. 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. 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.** 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.

Квалификационный экзамен по теоретическим предметам (2 часа).

Квалификационный экзамен- решение экзаменационных билетов в электронном виде, с использованием АСУ (МААШ), включающим в себя вопросы по предметам:

- «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;
 - «Основы управления транспортными средствами категории «А».

Квалификационный экзамен по вождению (2 часа)

Квалификационный экзамен по вождению транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) заключается в выполнении заданий по управлению транспортным средством категории «А» на закрытой площадке.

4. Планируемые результаты освоения программы.

4.1. В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения;
- Правила 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 безопасности детей-пассажиров;
- -проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
 - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
 - правила оказания первой помощи;
- состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

4.2. В результате освоения программы 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 дорожно-транспортных 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 дорожнотранспортном происшествии;
 - совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

5. Условия реализации программы

5.1. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P \, \Gamma p \, * \, n}{0.75 \, * \, \Phi \, \text{nom}}.$$

где П - число необходимых помещений;

- $P_{_{\it cp}}$ расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;
 - n общее число групп;
 - 0,75 постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);
 - $\Phi_{\scriptscriptstyle nom}$ фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на закрытой площадке.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в пункте 3.1 профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

5.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения должны удовлетворять требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н

Мастер производственного обучения должен удовлетворять требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н

5.3. Информационно-методические условия реализации программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации программы.

5.4.1. Учебные транспортные средства категории "А" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, срока В течение лействия регистрационного знака "Транзит" или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090.

5.4.2. Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$NTC = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1;$$

где Nтс - количество автотранспортных средств;

- Т количество часов вождения в соответствии с учебным планом;
- К количество обучающихся в год;
- t время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;
 - 24,5 среднее количество рабочих дней в месяц;
 - 12 количество рабочих месяцев в году;
 - 1 количество резервных учебных транспортных средств.

5.4.3. Перечень учебного оборудования

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измере- ния	Наличие	Коли- чество
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется	6
Мультимедийный проектор	комплект	имеется	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	имеется	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	CD, пла- каты	1
Дорожная разметка	комплект	CD, пла- каты	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	СД, ДМ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	СД, ДМ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	CD, пла- каты	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	СD, ДМ	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	СD, ДМ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	СД, ДМ	1
Скорость движения	ШТ	СД, ДМ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	CD, ДМ	1
Остановка и стоянка	ШТ	CD, ДМ	1
Проезд перекрестков	ШТ	CD, ДМ	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	СD, ДМ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	CD, ДМ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	CD, ДМ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	СД, ДМ	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	ШТ	СD, ДМ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	СD, ДМ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	СD, ДМ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	СD, ДМ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	СD, ДМ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	СD, ДМ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	СD, ДМ	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	CD, ДМ	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	CD, ДМ	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	СD, ДМ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	СD, ДМ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	СD, ДМ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	СD, ДМ	1
Движение в темное время суток	ШТ	CD, ДМ	1

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	СD, ДМ	1
Способы торможения	ШТ	CD, ДМ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	СД, ДМ	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	СД, ДМ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	СД, ДМ	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	СД, ДМ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	СД, ДМ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	СD, ДМ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	СД, ДМ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	СД, ДМ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	СД, ДМ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	СД, ДМ	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	СД, ДМ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	СД, ДМ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство мотоцикла	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	СD, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	СD, ДМ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	СД, ДМ	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ	СD, ДМ	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	CD, ДМ	1
Устройство механического и гидравлического привода вы- ключения сцепления	ШТ	СD, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ	СD, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной	ШТ	СД, ДМ	1

и бесступенчатой коробки передач			
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	ШТ	СD, ДМ	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	СД, ДМ	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ШТ	СD, ДМ	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	СД, ДМ	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	ШТ	СD, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	СД, ДМ	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	СД, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	СD, ДМ	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	СD, ДМ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ	СD, ДМ	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	имеется	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	имеется	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	ШТ	имеется	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	имеется	1
Учебный план	ШТ	имеется	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	имеется	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	имеется	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	имеется	1	
Книга жалоб и предложений	ШТ	имеется	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.professional-nk.ru		имеется	1	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица изме- рения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра- ботки приемов удаления инородного тела из верхних ды- хательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособи	Я	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обуче	ния	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

5.4.4. Литература и методические материалы по образовательной деятельности Основная литература

- 1. Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: ООО «Изд.Дом Третий Рим»,2022. 64с.:ил.
- 2. Экзаменационные билеты AB для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В»/ Г.Б. Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С. Репин и др. М.: «Рецепт-Холдинг», 2021-176с.:ил
- 3. Автослесарь. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Изд. 9-е. Учебное пособие/ Ю.Т. Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов. Под ред. А.С. Трофименко. Ростов н/Д: Феникс, 2006-544с.
- 4. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни. М.: OOO «Мир Автокниг», 2020.

Дополнительная литература

- 1. Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: ООО «Изд.Дом Третий Рим»,2021. 64с.:ил.
- 2. Зеленин С.Ф., Молоков В.А. Учебник по устройству автомобиля. М.: ООО «Мир Автокниг», 2007
- 3. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком. М.: OOO «Мир Автокниг», 2021.
- 4. Правила дорожного движения Российской Федерации 2021. Иллюстрированное издание. М.: OOO «Мир Автокниг», 2021. 64с., ил.
- 5. Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: ООО «Атберг 98»,2021. 64с.:ил.
- 6. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Первая медицинская помощь. М.: OOO «Мир Автокниг», 2006. 32с.
- 7. Правила дорожного движения Российской Федерации 2021. М.: «Изд.Дом Третий Рим»,2021. 48с.:ил.

Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. Подготовка к экзаменам в ГИБДД. Учебное пособие. МААШ. СО. 2022г.
- 2. Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД. Учебное пособие. МААШ. СD. 2021г.
- 3. Видеоматериал в сети Интернет и материал имеющийся в видеотеке автошколы.
- 5.4.5. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно пункту 2 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских

удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивает возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно пункту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 4800 кв.м. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеет однородное цементобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 13-14 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству закрытой площадки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием составляет 0,42 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст.

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

6. Система оценки результатов освоения программы

- 6.1 Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции автошколы ООО «Профессионалъ» В период изучения дисциплины преподаватель ведет журнал учета занятий по всем обучающимся, куда вносятся оценки успеваемости, изучение каждого из циклов сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в форме зачетов.
 - 6.2. В ООО «Профессионалъ» установлены следующие виды промежуточных аттестаций:

Промежуточная аттестация № 1. Базовый цикл: «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»; «Психофизиологические основы деятельности водителя»; «Основы управления транспортными средствами»; «Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии».

Промежуточная аттестация № 2. Специальный цикл: "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "А".

6.3. Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. 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 Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления»;
 - «Основы управления транспортными средствами категории "A".
- 6.4. Квалификационный экзамен по вождению транспортных средств категории "А" проводится путем практического контрольного занятия в соответствии с учебно-тематическим планом и оценивается в соответствии с пунктом Проведение практического экзамена на право управления транспортными средствами категорий "А" и "М" и подкатегорий "А1" и "В1" Приказ МВД России от 20.02.2021 N 80 "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений".

Квалификационный экзамен по вождению транспортных средств категории "A" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) заключается в выполнении заданий по управлению транспортным средством категории "A" на закрытой площадке.

Применяется пятибалльная система оценки:

- «5» 0 штрафных балов; «4» 1 2 штрафных балла; «3» 3 4 штрафных бала; «2» 5 и более штрафных балов с выставлением единой (общей) оценки.
- 6.5. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании. Итоги квалификационного экзамена по теории и квалификационного экзамена по практическому вождению суммируются и выставляются в свидетельство о профессии водителя общей оценкой: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно».

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

6.6. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются автошколой ООО «Профессиональ» на бумажных и (или) электронных носителях.

7. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Учебно-методические материалы представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной в установленном порядке;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и утвержденной директором ООО «Профессионалъ»;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Профессиональ»;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Профессиональ».

8. Календарный учебный график

Базовый цикл

Предмет обуче-	1 неделя			2 неделя		3 неделя			
Основы законодательства в сфере дорожного движения (42 часа)	T 1,2 1(T)+2(T)	T 2,3 1(T)+2(T)	$\frac{T}{2}\frac{4,5}{2(T)+1}$	T 5/3(T)	T 5,6,7 1(T)+1(T)+1(T)	T 7 3(T)	<u>T 7,8</u> 2(π)+1(τ)	<u>T 8</u> 2(π)+1(τ)	
Предмет обуче- ния	3 неде- ля	4 неделя				5 неделя			
Основы законодательства в сфере дорожного движения (42 часа)	T 9,10 2(T)+1(T)	<u>T 10</u> 1(τ)+2(π)	$\frac{\text{T } 10,11}{2(\pi)+1(\text{T})}$	<u>Т 11</u> 1(т)+2(п)	$\frac{T\ 11,12}{2(\pi)+1(\tau)}$	T 12,13,14 1(T)+1(T) +1(T)			
Психофизиоло- гические основы деятельности водителя (12 ча- сов)							<u>T 1,2</u> 2(τ)+1(τ	T 2.3 1(T)+2(T)	

Предмет обуче-	6 недел	Я	7 неделя			8 неделя		
КИН								
Психофизиоло- гические основы деятельности водителя (12 ча- сов)	$\frac{\mathrm{T}4,5}{2(\mathrm{T})+1(\mathrm{II})}$	<u>T 4</u> 3(T)						
Основы управления транспортными средствами (14 часов)			T 1,2 2(T)+1(T)	T 2,3 1(T)+2(T)	<u>T 4</u> 2(τ)+1(π	$\frac{T}{1}\frac{4,5}{1(\pi)+2(\tau)}$	<u>T 6</u> 2(T)	
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (16 часов)							<u>T 1</u> 1(T)	T1,2 1(T)+2(T)

Предмет обучения	9 неделя			10 неделя	
Первая помощь	<u>T 2,3</u>	<u>T 3</u>	<u>T 4</u>	<u>T 4</u>	
при дорожно-	$2(\pi)+1(\tau)$	$1(\tau)+2(\pi)$	$2(\tau)+1(\pi)$	3(п)	
транспортном про-					
исшествии (16 ча-					
сов)					
Промежуточная атте-					<u>3</u>
стация по предметам					2
базового цикла (за-					
чет)					

Специальный цикл

Предмет обучения	10 неделя 11 нед			11 неделя 12 неделя				неделя	
Устройство и тех-	<u>T 1,2,3</u>	<u>T 4,5</u>	T 6,7,8	<u>T 8</u>					
ническое обслужи-	1(T)+1(T)+1(T)	1(T)+2(T)	$1(T)+1(T)+1(\Pi)$	3(п)					
вание транспорт-	т)								
ных средств кате-									
гории «А» как объ-									
ектов управления									
(12 часов)									
Основы управле-					<u>T 1,2</u>	<u>T 2</u>	<u>T 2,3</u>	<u>T 3</u>	
ния транспортны-					2(T)+1(T)	3(T)	$2(\pi)+1(\tau)$	$1(\tau)+2(\pi)$	

ми средствами ка- тегории «А» (12								
часов)								
Промежуточная атте-								$\frac{3}{2}$
стация по предметам								2
специального цикла								
(зачет)								
Вождение транс-	Вождение про	водится по	индивидуальног	му граф	рику вождег	<u> кин</u>		
портных средств								
категории «А» (с								
механической								
трансмиссией/ с								
автоматической								
трансмиссией)								
(18/16 часов)								
Квалификационный					КЭ			
экзамен по предме-				-	<u>КЭ</u> <u>2</u>			
там базового цикла					_			
(1), специального								
цикла (1)								
Квалификационный]	<u>КЭ</u>			
экзамен по вождению					<u>КЭ</u> <u>2</u>			
(2 часа)								

Условные обозначения:

T1 – номер темы
2, 3... - количество часов на изучение темы
т – теория
п – практика
3 – зачет

Э – экзамен