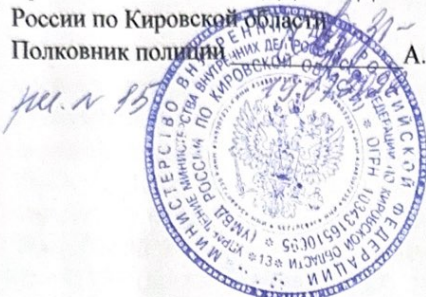
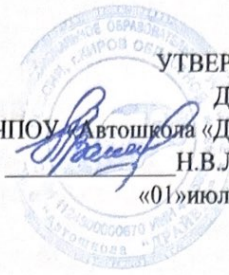


СОГЛАСОВАНО
Врио начальника УГИБДД УМВД
России по Кировской области
Полковник полиции А.Г.Залесов



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧПОУ «Автошкола «Драйвер»
Н.В.Лубнина
«01»июля 2022г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАТЕГОРИИ «В»
для транспортных средств с механической и
автоматической трансмиссией
(действует с 01.09.2022г.)**

Г.Киров, 2022 год

I. Пояснительная записка

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Образовательная программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки образовательных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

Содержание Образовательной программы представлено пояснительной запиской, образовательным учебным планом, образовательными рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Образовательной программы, условиями реализации Образовательной программы, системой оценки результатов освоения Образовательной программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Образовательной программы.

Образовательный учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального 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 "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Образовательные рабочие 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 определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 1, ст. 56), и согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту "в" пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6067) (далее - образовательная программа).

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

Условия реализации Образовательной программы составляют материально-техническую базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Образовательной программы.

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

Образовательная программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

II. Образовательный учебный план

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

III. Образовательные рабочие программы учебных предметов

3.1. Базовый цикл Образовательной программы.

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения			
Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного движения)			
Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
Дорожные знаки	5	5	-
Дорожная разметка	1	1	-
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
Регулирование дорожного движения	2	2	-
Проезд перекрестков	6	2	4
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
Итого по разделу	38	26	12
Итого	42	30	12

3.1.1.1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения.

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.

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; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; 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 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.

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; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

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.

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; 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.

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.

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 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. Решение ситуационных задач.

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. Решение ситуационных задач.

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.

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных

средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

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.

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.

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

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
Этические основы деятельности водителя	2	2	-
Основы эффективного общения	2	2	-
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
Саморегуляция и профилактика конфликтов	4	-	4

(психологический практикум)			
Итого	12	8	4

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

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.

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.

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.

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

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

Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления

транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей; 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.

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.

Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

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 управление транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

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 водителей 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 двенадцатилетнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

3.1.4. Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
Оказание первой помощи при прочих состояниях	6	2	4
Итого	16	8	8

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.

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.

Практическое занятие: 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.

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 жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в 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 груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; оказание первой помощи при выпадении органов брюшной полости; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости; наличие инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего с остановкой наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза, 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.

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, 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 экстремальных ситуаций 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, 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 ядовитых веществ в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в ДТП с потерей сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотерей; 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 жизни и другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

3.2. Специальный цикл Образовательной программы.

3.2.1. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Общее устройство трансмиссии	2	2	-
Назначение и состав ходовой части	2	2	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
Электронные системы помощи водителю	2	2	-
Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-
Итого по разделу	16	16	-
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	1	1	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
Устранение неисправностей	2	-	2
Итого по разделу	4	2	2
Итого	20	18	2

3.2.1.1. Устройство транспортных средств.

Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее

устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи.

дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

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, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления

микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы выключателя света фар; система световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств; классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

3.2.1.2. Техническое обслуживание.

Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисных книжек; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля; прицепов; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность, порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

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 сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

3.2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические	Практические

		занятия	занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
Итого	12	8	4

Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления электромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом

и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

3.2.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Движение с прицепом	2
Итого по разделу	18
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	38

Итого по разделу	38
Итого	56

3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению.

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.

Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия 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 рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

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 переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте 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.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: 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; проезд перекрестка и пешеходного

перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление, движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

3.2.3.2. Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки, перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта, движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

3.2.4. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Движение с прицепом	2
Итого по разделу	16
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Итого	54

3.2.4.1. Первоначальное обучение вождению.

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.

ê пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, 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.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом и в поворотах с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление, движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

3.2.4.2. Обучение в условиях дорожного движения.

Вожждение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки, перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

3.3. Профессиональный цикл Образовательной программы.

3.3.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
Организация грузовых перевозок	3	3	-
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
Итого	8	8	-

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных

перевозок; междугородные перевозки.

Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов оперативный учет работы водителей; порядок оформления путевых листов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, оптимизация работы передовых водителей.

3.3.2. Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 1

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
Работа такси на линии	2	2	-
Итого	6	6	-

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа заключением договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки.

порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

IV. Планируемые результаты освоения Образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения;

основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности 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";

режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожных покрытий;

влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность психофизиологическое состояние водителей;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителя транспортных средств;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов приборов и деталей транспортного средства;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении эксплуатационными материалами;

основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты регулирующие режим труда и отдыха водителей;

установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;

перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;

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.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- проверять техническое состояние транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;
- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- использовать средства тушения пожара;
- использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

V. Условия реализации Образовательной программы

5.1. Организационно-педагогические условия должны обеспечивать 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.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование

обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК).

Необходимость применения АПК определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным пунктом 1 статьи 16 и пунктом 1 статьи 20 Федерального закона N 196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 27, ст. 5159) и подпунктом "б" пункта 11 Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 25, ст. 2897; 2018, N 38, ст. 5835).

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Наполняемость учебной группы не должна превышать:

- 1) 23 человек в учебном кабинете по адресу: **г. Киров, Щорса, 62,**
- 2) 16 человек в учебном кабинете по адресу: **г. Киров, Октябрьский, 102**
- 3) 16 человек в учебном кабинете по адресу: **г. Киров, Советская, 39**
- 4) 16 человек в учебном кабинете по адресу: **г. Киров, Мостовицкая, 6**

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

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

$$П = \frac{P_{гр} \times n}{0,75 \times \Phi_{пом}}$$

где:

П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах – 134 часа теории;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.
(12 часов * 24,5 дней (6-тидневная рабочая неделя) * 12 месяцев = 3528.

$$n = 0,75 * 3528 / 134$$

$$n = 20 \text{ групп}$$

1) Для класса по адресу: **г. Киров, Щорса, 62,**
Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = 134(\text{ часа теор.}) * 20 \text{ групп} / 0,75 * 3528$$

П = 1 Кабинет

2) Для класса по адресу: **г. Киров, Октябрьский, 102**
Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = 134(\text{ часа теор.}) * 20 \text{ групп} / 0,75 * 3528$$

П = 1 Кабинет

3) Для класса по адресу: **г. Киров, Советская, 39**
Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = 134(\text{ часа теор.}) * 20 \text{ групп} / 0,75 * 3528$$

П = 1 Кабинет

4) Для класса по адресу: **г. Киров, Мостовицкая, 6**
Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = 134(\text{ часа теор.}) * 20 \text{ групп} / 0,75 * 3528$$

П = 1 Кабинет

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 и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

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

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Образовательной 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 профессиональным стандартам.

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, работников образовательных учреждений" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Мастер производственного обучения должен удовлетворять требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

5.3. Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы.

Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится в процессе тестирования с психологом.

Учебные транспортные средства категории "B" должны быть представлены механическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" на 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 10 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября

1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 14, ст. 1625) (далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле (для автомобилей с механической трансмиссией):

$$N_{\text{ТС}} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1$$

где:

$N_{\text{ТС}}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом - 56 часов;

K - количество обучающихся в год - 945;

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.

$$N_{\text{ТС}} = (56 \times 945) / (2116,8 + 1) = 26 \text{ (МКПП)}$$

Расчет количества обучающихся в зависимости от количества механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (26 - 1) / 56 = 945 \text{ - на одного мастера производственного обучения}$$

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле (для автомобилей с автоматической трансмиссией):

$$N_{\text{ТС}} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1$$

где:

$N_{\text{ТС}}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом - 54 часов;

K - 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 - для 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.

$$N_{\text{тс}} = (54 \cdot 78) / 2116,8 + 1 = 3 \text{ (АКПП)}$$

Расчет количества обучающихся в зависимости от количества механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$K = 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (3-1) / 54 = 78 - \text{на одного мастера производственного обучения}$$

Итого, общее количество обучающихся в год на МКПП и АКПП составляет 102 человека.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным и/или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, согласно пункту 5 Основных положений должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией), тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений.

Перечень оборудования каждого из учебных кабинетов
 А именно кабинетов по адресам: Октябрьский, 102, Щорса, 62,
 Мостовицкая, 6, Советская, 39

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается	штука	1

эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1

Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Перечень оборудования каждого из учебных кабинетов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

А именно кабинетов по адресам: Октябрьский, 102, Щорса, 62,
Мостовицкая, 6, Советская, 39

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
---------------------------------	-------------------	------------

Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов)		
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Автодром, и 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 6063; 2019, N 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).
Размеры и оборудование автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки обеспечивают 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 или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 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 автодрома (закрытой площадки) согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием должен быть не менее 0,3 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 (М., Стандартинформ, 2017).

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

Автоматизированные автодромы должны быть оборудованы техническими средствами, позволяющими обеспечивать взаимодействие с транспортными средствами, используемыми для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и осуществлять в автоматизированном режиме контроль, оценку и хранение результатов выполнения кандидатами в водители каждого испытательного упражнения и квалификационного экзамена в целом согласно пункту 7 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры автоматизированного автодрома обеспечивают возможность размещения на нем всех зон испытательных упражнений с учетом габаритных параметров и радиусов поворота используемых для проведения квалификационного экзамена транспортных средств, размеров предстартовой и послефинишной зон, зон выполнения испытательных

упражнений и участков движения между ними, а также технологических размещения диспетчерского пункта, элементов автоматизированной технических средств организации дорожного движения и установок наружного согласно пункту 8 Требований к техническим средствам контроля.

VI. Система оценки результатов освоения Образовательной программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения от компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией и квалификационным экзаменом. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к квалификационному экзамену не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей и их объединений согласно статье 74 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 22, ст. 3379).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

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

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения.

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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598, 2020, N 22, ст. 3379).

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

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы и хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях, обеспечивается организацией, осуществляющей образовательную

деятельность.

VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию Образовательной программы

Учебно-методические материалы представлены:

Образовательной программой;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.



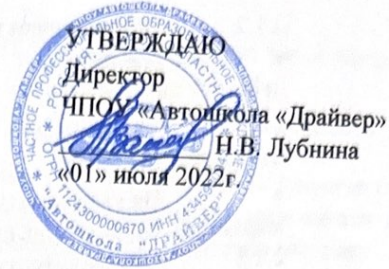
Директор ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»
 Дубинина
 01 июля 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ЧПОУ «АВТОШКОЛА «ДРАЙВЕР»
 ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Предметы обучения	Всего часов	Учебные дни																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЗДД	4	Т 1,2 (1+3)																	
ПДД	38	Т 1,2 (2+2)	Т 3 (4)	Т 3, 4, 5 (1+1+2)	Т 5, ПЗ (2+2)	Т 6, ПЗ (2+2)	Т 7, 8 (2+2)	ПЗ (4)	Т 9, ПЗ (2+2)	Т 10, ПЗ (2+2)	Т 11, 12, 3 (1+1+1)								
Устройство	16											Т 1, 2, 3 (1+1+2)	Т 4, 6 (2+2)	Т 7, 8 (2+2)	Т 9, 5, 10 (1+2+1)				
ТО	4																Т 1, 2, 3 (1+1+2)		
Основы управления ТС кат «В»	12																		Т 1, 2 (2+2)
Предметы обучения	Всего часов	Учебные дни																	
Основы управления ТС кат «В»	12	Т 3, ПЗ (2+2)																	
ПП при ДТП	17	Т 1, Т 2 (2+2)	ПЗ, Т 3 (2+2)	ПЗ, Т 4 (2+2)	ПЗ, 3 (2+2)														
Психологич. основы деятельности водителя	12				Т 1, 2 (2+2)	Т 3, 4 (2+2)	Т 5 (4)												
Основы управления ТС	16							Т 1, 2	Т 3, 4	Т 5	ПЗ, Т 5	Т 6, 3							

Организация и выполнение грузоперевозок	8	(2+2)	(2+2)	(2+2)	(2+2)														
Организация и выполнение пассажирских перевозок	8																		
Предмет обучения	Всего часов	Учебные дни																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9*	10*	11*	12	13	14	15	16	17	18
Обучение вождению АТ	54/56	Упр 1 (2)	Упр 2 (2)	Упр 2(2)	Упр3 (2)	Упр 4,5 (1+1)	Упр 5 (2)	Упр 5(2)	Упр 5(2)	Упр 6 (2)	Упр 6 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)
Предмет обучения	Всего часов	Учебные дни																	
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
Обучение вождению АТ	54/56	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7(2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7(2)	Упр 7(2)	Упр 7 (2)	ПК-экз ГИВДД (2)								
Предмет обучения	Всего часов	Учебные дни																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9*	10*	11*	12	13	14	15	16	17	18
Обучение вождению МТ	56/58	Упр 1 (2)	Упр 2 (2)	Упр 3(2)	Упр3 (2)	Упр 4 (2)	Упр 5,6 (1+1)	Упр 6(2)	Упр 6 (2)	Упр 6 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 7 (2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)
Предмет обучения	Всего часов	Учебные дни																	
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
Обучение вождению МТ	56/58	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	Упр 8(2)	ПК-экз ГИВДД							



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Главной задачей является подготовка и воспитание квалифицированных водителей транспортных средств.

Профессиональная подготовка водителей заключается в реализации утвержденных образовательных программ профессионального обучения водителей транспортных средств, соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерством просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808

Данные виды подготовки и переподготовки не сопровождаются повышением образовательного уровня обучающего.

Подготовка водителей транспортных средств осуществляется из числа лиц, состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям, имеющих образование не ниже основного общего и возраст которых к концу обучения соответствует требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Подготовка водителей осуществляется в очной форме обучения. Занятия могут организовываться в дневное, вечернее время, а также в группах выходного дня.

Учебные планы и программы подготовки водителей транспортных средств разрабатываются на основании соответствующих Примерных программ, утвержденных Министерством образования и науки.

Сроки обучения определяются исходя из объема учебных программ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Права и обязанности обучающихся:

2.1.1. Права и обязанности, обучающихся регламентируются Уставом ЧПОУ «Автошкола «Драйвер», а так же договором об оказании образовательных услуг, заключенным между образовательным учреждением, мастером производственного обучения и обучающимся, и настоящими Рекомендациями.

2.1.2. Обучающиеся имеют право:

- На приобретение профессиональных знаний и практических навыков в соответствии с действующими учебными планами и программами;
- На получение свидетельства об окончании обучения при успешном прохождении итоговой аттестации;
- На уважение их человеческого достоинства, свободу совести, информацию, свободное выражение собственных взглядов и убеждений, если они не противоречат общепринятым нормам.

2.1.3 Обучающиеся обязаны:

- Овладевать знаниями, выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренные учебным планом и программами обучения;
- Соблюдать требования Устава, техники безопасности, санитарно-гигиенических норм и правил и распоряжений администрации;
- Достоинно вести себя в образовательном учреждении, уважать достоинство людей, их взгляды и убеждения.

2.2. Права и обязанности работников:

2.2.1. Права и обязанности работников организации регламентируются законодательством Российской Федерации, Уставом образовательного учреждения, настоящими Рекомендациями и заключенным контрактом (договором) с образовательной организацией.

2.2.2. Работники образовательной организации имеют право:

- На получение работы, обусловленной контрактом (договором);
- На оплату труда в соответствии с установленными ставками;
- На материально-техническое обеспечение своей профессиональной деятельности;
- На свободу выбора и использования методик обучения и воспитания, учебных пособий и материалов, учебников, методов оценки знаний, обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся;
- Разрабатывать и вносить предложения по совершенствованию воспитательной, учебной и методической работы;
- Иные права, предусмотренные контрактом (договором), уставом ЧПОУ «Автошкола «Драйвер», законодательством Российской Федерации.

2.2.3. Работники образовательной организации обязаны:

- Строго выполнять требования устава, настоящие рекомендации и свои функциональные обязанности;
- Проводить на высоком методическом уровне занятия, формировать у обучаемых необходимые умения и навыки, готовить их к самостоятельной, безаварийной эксплуатации транспортных средств, тесно взаимодействуя в образовательном процессе с мастерами производственного обучения.
- Вносить предложения по совершенствованию учебно-воспитательного процесса, внедрению наиболее эффективных форм и методов обучения, применению технических средств обучения;
- внедрять в учебно-воспитательный процесс современные методические приемы и технологии обучения, основанные на отечественном и зарубежном опыте;
- обеспечивать при проведении занятий высокую организованность, дисциплину, порядок и соблюдение обучающимися правил и мер безопасности;
- постоянно совершенствовать свои профессиональные знания, проходить обучение на курсах повышения квалификации;

3.4. Прием граждан на обучение производится по предъявлению следующих документов:

- Заявление поступающего;
- Медицинская справка о профессиональной пригодности к управлению соответствующими транспортными средствами;
- Фотографии;
- Снилс;
- Паспорт или документ его заменяющий.

3.5. Отчисление и выпуск обучающихся оформляется приказами по организации.

3.6. Обучающийся может быть отчислен из образовательной организации в следующих случаях:

- По собственному желанию;
- При невыполнении обучающимся условий договора об оказании образовательных услуг.

3.7. Учебные группы по подготовке водителей формируются численностью до 23 человек.

3.8. Не позднее 30(тридцати) дней после начала занятий учебную группу регистрируют в МРЭО ГИБДД с предъявлением списка учащихся установленной формы и заявку о приеме квалификационных экзаменов с указанием даты окончания обучения и наличии лицензии на фактический адрес.

3.9. С целью упорядочения приёма квалификационных экзаменов и предварительной проверки кандидатов в водители по базам данных водителей, лишенных право на управление ТС направляют в МРЭО ГИБДД списки обучающихся учебной группы не позднее одного дня до приема экзаменов.

3.10. Основными формами обучения являются теоретические, практические и контрольные занятия.

Теоретические занятия по каждому предмету должны планироваться, как правило, не более 8 часов в день. В течение дня с одним обучаемым по вождению автомобиля разрешается отрабатывать не более 4 часов.

3.11. Продолжительность учебного часа теоретических – 45 минут, Продолжительность учебного времени не должна превышать в рабочие дни 8 часов, в предвыходные и выходные дни 4 часа.

3.12. Теоретические занятия проводятся преподавателем, лабораторно -практические по устройству и техническому обслуживанию автомобиля – преподавателем совместно с мастером производственного обучения, практические занятия по вождению автомобиля проводятся мастером производственного обучения вождению индивидуально с каждым обучаемым. Лабораторно -практические занятия по устройству и техническому обслуживанию автомобилей и оказанию первой медицинской помощи, пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии проводятся в составе бригад после изучения соответствующего теоретического материала по одной или нескольким темам.

3.13. Теоретические занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах (классах) в составе учебной группы с целью изучения нового материала.

3.14. Лабораторно -практические занятия проводятся в лабораториях по устройству и техническому обслуживанию автомобиля с целью закрепления теоретических знаний и выработку у обучающихся умений и навыков в работе на изучаемой технике.

Лабораторно -практические занятия могут проводиться фронтальным, индивидуальным или комбинированным методами.

При фронтальном методе все обучающиеся учебной группы одновременно выполняют одни и те же работы на одинаковой материальной части.

При индивидуальном методе каждая бригада выполняет работу, отличную от той, которая выполняется в то же время другими бригадами, или же одинаковую с ними работу, но на других образцах материальной части.

Комбинированный метод представляет собой различные сочетания фронтального и индивидуального методов.

Выбор методов проведения лабораторно-практических занятий определяется целями занятий и возможностями учебного оборудования.

3.15. Занятия по практическому вождению проводятся индивидуально с каждым обучаемым на автодромах и учебных маршрутах.

Структуру занятия по предмету «Вождение автомобиля» можно представить в виде трех основных составляющих:

- Подготовительная часть
- Основная часть
- Заключительная часть

Подготовительная часть занятия включает выполнение следующих мероприятий: проверку мастером наличия у учащегося контрольной карточки обучения вождению автомобиля;

- Проверку мастером внешнего вида и одежды обучающегося. Мастер объясняет возможные последствия, к которым может привести небрежность в одежде. Мастер вправе при необходимости потребовать от учащегося привести одежду в надлежащий вид, сменить обувь и т.д.

- Проверку учащимся под контролем мастера технического состояния автомобиля;

- Проверку физического состояния учащегося мастером (алкогольное и наркотическое опьянение, болезненное состояние и т.д.)

Основная часть предусматривает следующие элементы:

- Проверка домашнего задания
- Вводное инструктирование
- Текущее инструктирование или дополнительное инструктирование
- Контрольное задание

Подводя итоги занятия, мастер проводит заключительную часть. Цель заключительной части состоит в том, чтобы подвести итоги занятия, оценить достигнутые результаты по выполнению учащимися упражнений в целом. После подведения итогов выставляется оценка.

Продолжительность учебного часа по предмету «Вождение автомобиля» составляет 60 минут.

Примерное распределение времени учебного часа:

- Подготовительная часть – 10 минут;
- Основная часть – 40 минут
- Заключительная часть – 10 минут.

3.16. Проведение занятий по Основам законодательства в сфере дорожного движения и Основам безопасного управления ТС рекомендуется проводить до начала отработки соответствующих упражнений по вождению автомобиля.

3.17. Для проведения каждого занятия рекомендуется иметь: план проведения занятия, в котором предусматривается название темы, цели, учебные вопросы, расчет учебного времени, порядок использования учебных, наглядных пособий и технических средств обучения, действия преподавателя (мастера производственного обучения) и обучаемых, задание на самостоятельную подготовку.

3.18. Мастеру производственного обучения вождению при проведении занятий рекомендуется иметь: водительское удостоверение, медицинскую справку установленной формы, свидетельство

на право обучения вождению, свидетельство о регистрации транспортного средства, путевой лист, график очередности вождения, схему учебных маршрутов, индивидуальную книжку учета обучения вождению обучающегося.

3.19. Контроль качества усвоения пройденного материала осуществляется преподавателем (мастером производственного обучения) в ходе проведения занятий с выставлением оценок в журнале учета занятий (индивидуальной книжке учета обучению вождению АТС).

3.20. Контроль за качеством проведения занятий преподавателями и мастерами производственного обучения осуществляется руководством организации с записями в журналах учета занятий.

3.21. Для определения качества усвоения учебного материала и оценки знаний обучающихся проводятся итоговые занятия. По результатам итоговых занятий определяется готовность каждого обучающегося и в целом учебной группы к итоговой аттестации. Лица, получившие положительные оценки по всем предметам обучения, допускаются к итоговой аттестации.

3.22. Целью и содержанием итоговой аттестации является установление соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям нормативных документов, определяющих порядок и уровень обучения.

3.23. Итоговая аттестация проводится в виде зачетов и экзаменов, количество и порядок которых определены Положением по итоговой аттестации и соответствующими программами.

3.24. В качестве материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации используется CD «Теоретический экзамен в ГИБДД» или экзаменационные билеты, утвержденные ДОБДД МВД РФ.

3.25. Обучающиеся, не сдавшие теоретические экзамены, к сдаче экзамена по практическому вождению не допускаются.

3.26. Экзамен по практическому вождению автомобиля проводится в соответствии с Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами, действующей в настоящее время. Уровень подготовленности обучающихся оценивается на каждом этапе по четырех балльной системе.

На первом этапе (автодром):

- Отлично – при выполнении каждого из упражнений без штрафных баллов;
- Хорошо – при получении на каждом упражнении не более двух штрафных баллов;
- Удовлетворительно – при получении на каждом из упражнений не более четырех штрафных баллов;
- Неудовлетворительно – при получении пяти и более штрафных баллов на любом из упражнений, после чего экзамен прекращается.

На втором этапе (на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения):

- Отлично – при прохождении маршрута без штрафных баллов;
- Хорошо – при получении не более двух штрафных баллов;
- Удовлетворительно – при получении не более четырех штрафных баллов;
- Неудовлетворительно – при получении пяти и более штрафных баллов.

Итоговая оценка по вождению выставляется по низшей, полученной на двух этапах.

3.27. Лица не сдавшие экзамен по уважительной причине, допускаются к их сдаче с очередными группами, а получившие неудовлетворительные оценки допускаются к повторной сдаче после дополнительной самостоятельной подготовки, но не ранее чем через 3 дня со дня проведения экзаменов.

3.28. В случае если обучаемый получил неудовлетворительную оценку по какому-либо предмету либо части экзамена по практическому вождению автомобиля, передача ранее сданных предметов (первого этапа экзамена по практическому вождению автомобиля) не требуется.

Положительные оценки, полученные на теоретических экзаменах, действительны в течение 3 месяцев.

Положительная оценка, полученная на первом этапе экзамена по практическому вождению автомобиля, считается действительной в течение срока действия положительных оценок, полученных на теоретических экзаменах.

3.29. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом, который подписывается председателем, членами экзаменационной комиссии, руководителем организации и скрепляется печатью.

3.30. Лицам, положительно аттестованным, выдаются свидетельства установленного образца.

3.31. Свидетельства об окончании обучения по программам подготовки водителей ТС не являются документами на право управления этими транспортными средствами, а предъявляются в органы ГИБДД при сдаче квалификационных экзаменов для получения водительских удостоверений на право управления соответствующими категориями транспортных средств.

3.32. В случае утраты свидетельства организация выдает дубликат на основании личного заявления и протокола экзаменационной комиссии.

3.33. Свидетельства об окончании обучения имеют серию и типографский порядковый номер.

Директор ЦПОУ «Автошкола «Драйвер»

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 1-ПР от 2.07.2022

Лубнина Н.В.

«АВТОШКОЛА «ДРАЙВЕР»

ИНН 40000670

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Учебной группы № 1 обучающихся на категорию «В»

Дата занятия	Время занятия	Предмет	Часы	Тема занятия	Преподаватель
	17.00-17.45	Основы законодательства	1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения БДД	Лубнина Н.В.
	17.55-18.40	Основы законодательства	1	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере ДД	Лубнина Н.В.
	18.50-19.35	Основы законодательства	1	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере ДД	Лубнина Н.В.
	19.45- 20.30	Основы законодательства	1	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере ДД	Лубнина Н.В.
	12.30-13.15	Основы законодательства	1	Общие положения.	Лубнина Н.В.
	13.25-14.10	Основы законодательства	1	Общие положения.	Лубнина Н.В.
	14.20-15.05	Основы законодательства	1	Обязанности участников ДД	Лубнина Н.В.
	15.15-16.00	Основы законодательства	1	Обязанности участников ДД	Лубнина Н.В.
	17.00-17.45	Основы законодательства	1	Дорожные знаки	Лубнина Н.В.
	17.55-18.40	Основы законодательства	1	Дорожные знаки	Лубнина Н.В.
	18.50-19.35	Основы законодательства	1	Дорожные знаки	Лубнина Н.В.
	19.45- 20.30	Основы законодательства	1	Дорожные знаки	Лубнина Н.В.
	12.30-13.15	Основы законодательства	1	Дорожные знаки	Лубнина Н.В.
	13.25-14.10	Основы законодательства	1	Дорожная разметка	Лубнина Н.В.
	14.20-15.05	Основы законодательства	1	Порядок движения и расположения ТС на ПЧ	Лубнина Н.В.
	15.15-16.00	Основы законодательства	1	Порядок движения и расположения ТС на ПЧ	Лубнина Н.В.
	12.30-13.15	Основы законодательства	1	Порядок движения и расположения ТС на ПЧ	Лубнина Н.В.
	13.25-14.10	Основы законодательства	1	Порядок движения и расположения ТС на ПЧ	Лубнина Н.В.
	14.20-15.05	Основы законодательства	1	Порядок движения и расположения ТС на ПЧ.	Лубнина Н.В.
	15.15-16.00	Основы законодательства	1	Практическое занятие	Лубнина Н.В.
	12.30-13.15	Основы законодательства	1	Порядок движения и расположения ТС на ПЧ.	Лубнина Н.В.
	13.25-14.10	Основы законодательства	1	Практическое занятие	Лубнина Н.В.
	14.20-15.05	Основы законодательства	1	Остановка и стоянка ТС	Лубнина Н.В.
	15.15-16.00	Основы законодательства	1	Остановка и стоянка ТС	Лубнина Н.В.
	12.30-13.15	Основы законодательства	1	Остановка и стоянка ТС. Практическое занятие.	Лубнина Н.В.
	13.25-14.10	Основы законодательства	1	Остановка и стоянка ТС. Практическое занятие.	Лубнина Н.В.
	14.20-15.05	Основы законодательства	1	Остановка и стоянка ТС. Практическое занятие.	Лубнина Н.В.
	15.15-16.00	Основы законодательства	1	Остановка и стоянка ТС. Практическое занятие.	Лубнина Н.В.
	17.00-17.45	Основы законодательства	1	Регулирование ДД	Лубнина Н.В.
	17.55-18.40	Основы законодательства	1	Регулирование ДД	Лубнина Н.В.
	18.50-19.35	Основы законодательства	1	Проезд перекрестков	Лубнина Н.В.
	19.45- 20.30	Основы законодательства	1	Проезд перекрестков	Лубнина Н.В.
	17.00-17.45	Основы законодательства	1	Проезд перекрестков. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	17.55-18.40	Основы законодательства	1	Проезд перекрестков. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	18.50-19.35	Основы законодательства	1	Проезд перекрестков. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	19.45- 20.30	Основы законодательства	1	Проезд перекрестков. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	17.00-17.45	Основы законодательства	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок мтс и ж/д переездов	Шишкин С.В.
	17.55-18.40	Основы законодательства	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок мтс и ж/д переездов	Шишкин С.В.
	18.50-19.35	Основы законодательства	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок мтс и ж/д переездов. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	19.45- 20.30	Основы законодательства	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок мтс и ж/д переездов. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	17.00-17.45	Основы законодательства	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок мтс и ж/д переездов. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	17.55-18.40	Основы законодательства	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок мтс и ж/д переездов. Практическое занятие	Шишкин С.В.
	18.50-19.35	Основы законодательства	1	Внешние световые приборы, звуковые сигналы	Шишкин С.В.
	12.30-13.15	Основы законодательства	1	Внешние световые приборы, звуковые сигналы	Шишкин С.В.
	13.25-14.10	Основы законодательства	1	Буксировка ТС, перевозка людей и грузов	Шишкин С.В.
	14.20-15.05	Основы законодательства	1	Требования к оборудованию и ТО ТС	Шишкин С.В.
	12.30-13.15	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Зачет	Шишкин С.В.
	13.25-14.10	Психофизиологические основы деятельности	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Булдаков В.Н.
	13.25-14.10	Психофизиологические основы деятельности	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Булдаков В.Н.

14.20-15.05	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Этические основы деятельности водителя	Булдаков В.Н.
15.15-16.00	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Этические основы деятельности водителя	Булдаков В.Н.
17.00-17.45	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Основы эффективного общения	Булдаков В.Н.
17.55-18.40	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Основы эффективного общения	Булдаков В.Н.
18.50-19.35	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Булдаков В.Н.
19.45-20.30	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Булдаков В.Н.
17.00-17.45	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов. Практическое занятие.	Булдаков В.Н.
17.55-18.40	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов. Практическое занятие.	Булдаков В.Н.
18.50-19.35	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов. Практическое занятие.	Булдаков В.Н.
19.45-20.30	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов. Практическое занятие.	Булдаков В.Н.
17.00-17.45	Психофизиологические основы деятельности водителя	1	Зачет	Булдаков В.Н.
17.00-17.45	Основы управления ТС	1	Дорожное движение	Шишкин С.В.
17.55-18.40	Основы управления ТС	1	Дорожное движение	Шишкин С.В.
18.50-19.35	Основы управления ТС	1	Профессиональная надежность водителя	Шишкин С.В.
19.45-20.30	Основы управления ТС	1	Профессиональная надежность водителя	Шишкин С.В.
9.00-9.45	Основы управления ТС	1	Влияние свойств ТС на эффективность и безопасность управления	Шишкин С.В.
9.55-10.40	Основы управления ТС	1	Влияние свойств ТС на эффективность и безопасность управления	Шишкин С.В.
10.50-11.35	Основы управления ТС	1	Дорожные условия и безопасность движения	Шишкин С.В.
11.45-12.30	Основы управления ТС	1	Дорожные условия и безопасность движения	Шишкин С.В.
12.30-13.15	Основы управления ТС	1	Дорожные условия и безопасность движения. Практическое занятие	Шишкин С.В.
13.25-14.10	Основы управления ТС	1	Дорожные условия и безопасность движения. Практическое занятие	Шишкин С.В.
14.20-15.05	Основы управления ТС	1	Принципы эффективного и безопасного управления ТС	Шишкин С.В.
15.15-16.00	Основы управления ТС	1	Принципы эффективного и безопасного управления ТС	Шишкин С.В.
12.30-13.15	Основы управления ТС	1	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников ДД	Шишкин С.В.
13.25-14.10	Основы управления ТС	1	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников ДД	Шишкин С.В.
14.20-15.05	Основы управления ТС	1	Зачет	Шишкин С.В.
12.30-13.15	Первая помощь при ДТП	1	Организационно-правовые аспекты оказания ПП	Кузнецова О.Н.
13.25-14.10	Первая помощь при ДТП	1	Организационно-правовые аспекты оказания ПП	Кузнецова О.Н.
14.20-15.05	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Кузнецова О.Н.
15.15-16.00	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Кузнецова О.Н.
17.00-17.45	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Практическое занятие.	Кузнецова О.Н.
17.55-18.40	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Практическое занятие.	Кузнецова О.Н.
18.50-19.35	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при наружных кровотечениях и травмах	Кузнецова О.Н.
19.45-20.30	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при наружных кровотечениях и травмах	Кузнецова О.Н.
12.30-13.15	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при наружных кровотечениях и травмах. Практическое занятие	Кузнецова О.Н.
13.25-14.10	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при наружных кровотечениях и травмах. Практическое занятие	Кузнецова О.Н.
14.20-15.05	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при прочих состояниях,	Кузнецова О.Н.

15.15-16.00	Первая помощь при ДТП	1	транспортировка пострадавших в ДТП. Оказание ПП при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.	Кузнецова О.Н.	18.50-19
12.30-13.15	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП. Практическое занятие.	Кузнецова О.Н.	19.45-20
13.25-14.10	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП. Практическое занятие.	Кузнецова О.Н.	9.00-9
14.20-15.05	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП. Практическое занятие.	Кузнецова О.Н.	17.00-17.55
15.15-16.00	Первая помощь при ДТП	1	Оказание ПП при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП. Практическое занятие.	Кузнецова О.Н.	18.50-19.45
17.00-17.45	Первая помощь при ДТП	1	Зачет.		17.0-17.5
12.30-13.15	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство ТС категории «В»	Кузнецова О.Н. Лубнина Н.В.	18.5
13.25-14.10	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	Лубнина Н.В.	19.
14.20-15.05	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство и работа двигателя	Лубнина Н.В.	5
15.15-16.00	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство и работа двигателя	Лубнина Н.В.	1
17.00-17.45	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство трансмиссии	Лубнина Н.В.	17
17.55-18.40	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство трансмиссии	Лубнина Н.В.	
18.50-19.35	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Назначение и состав ходовой части	Лубнина Н.В.	
19.45-20.30	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Назначение и состав ходовой части	Лубнина Н.В.	
9.00-9.45	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Лубнина Н.В.	
9.55-10.40	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Лубнина Н.В.	
10.50-11.35	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Лубнина Н.В.	
11.45-12.30	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Лубнина Н.В.	
12.30-13.15	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Электронные системы помощи водителю	Лубнина Н.В.	
13.25-14.10	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Электронные системы помощи водителю	Лубнина Н.В.	
14.20-15.05	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Источники и потребители электр. энергии	Лубнина Н.В.	
15.15-16.00	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Общее устройство прицепов и тягово- сцепных устройств	Лубнина Н.В.	
17.00-17.45	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Система тех.обслуживания	Лубнина Н.В.	
17.55-18.40	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Меры безопасности и защиты ОПС при эксплуатации ТС	Лубнина Н.В.	
18.50-19.35	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Устранение неисправностей. Практическое занятие	Лубнина Н.В.	
19.45-20.30	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Устранение неисправностей. Практическое занятие	Лубнина Н.В.	
9.00-9.45	Устройство и ТО ТС категории «В»	1	Зачет	Лубнина Н.В.	
17.00-17.45	Основы управления ТС категории «В»	1	Приемы управления ТС	Лубнина Н.В.	
17.55-18.40	Основы управления ТС категории «В»	1	Приемы управления ТС	Лубнина Н.В.	
18.50-19.35	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях	Лубнина Н.В.	
19.45-20.30	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях	Лубнина Н.В.	
17.00-17.45	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях.	Лубнина Н.В.	
17.55-18.40	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях	Лубнина Н.В.	
18.50-19.35	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях. Практическое занятие	Лубнина Н.В.	
19.45-20.30	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях. Практическое занятие	Лубнина Н.В.	
17.00-17.45	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях	Лубнина Н.В.	
17.55-18.40	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в штатных ситуациях	Лубнина Н.В.	

	категории «В»			
18.50-19.35	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в нестандартных ситуациях. Практическое занятие	Лубнина Н.В.
19.45-20.30	Основы управления ТС категории «В»	1	Управление ТС в нестандартных ситуациях. Практическое занятие.	Лубнина Н.В.
9.00-9.45	Основы управления ТС категории «В»	1	Зачет	Лубнина Н.В.
17.00-17.45	Грузовые перевозки	1	НПА, определяющие порядок грузоперевозок	Лубнина Н.В.
17.55-18.40	Грузовые перевозки	1	НПА, определяющие порядок грузоперевозок	Лубнина Н.В.
18.50-19.35	Грузовые перевозки	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей	Лубнина Н.В.
19.45-20.30	Грузовые перевозки	1	Организация грузовых перевозок	Лубнина Н.В.
17.00-17.45	Грузовые перевозки	1	Организация грузовых перевозок	Лубнина Н.В.
17.55-18.40	Грузовые перевозки	1	Организация грузовых перевозок	Лубнина Н.В.
18.50-19.35	Грузовые перевозки	1	Организация грузовых перевозок	Лубнина Н.В.
			Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Лубнина Н.В.
19.45-20.30	Грузовые перевозки	1	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Лубнина Н.В.
9.00-9.45	Грузовые перевозки	1	Зачет	Лубнина Н.В.
17.00-17.45	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	НПА пассажирских перевозок авто транспортом	Лубнина Н.В.
17.55-18.40	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	НПА пассажирских перевозок авто транспортом	Лубнина Н.В.
18.50-19.35	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского транспорта	Лубнина Н.В.
19.45-20.30	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	Диспетчерское руководство работой такси на линии	Лубнина Н.В.
9.00-9.45	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	Работа такси на линии	Лубнина Н.В.
9.55-10.40	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	Работа такси на линии	Лубнина Н.В.
10.50-11.35	Организация и выполнение пассажирских перевозок Авто транспортом	1	Зачет.	Лубнина Н.В.
17.00-17.45	Теория	1	Квалификационный экзамен	Лубнина Н.В.

График вождения Группы № 1
Кат В МКШ



			Даты вождения у группы № 1	
№	Инструкторы	Время вождения		
1	Воробьев	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
2	Кутергин	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
3	Лысков	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
4	Русаков	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
5	Бережной	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
6	Перевозчиков	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
7	Анемподиотов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
8	Патрушев	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
9	Трухин	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		
10	Кузнецов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09	
		10.00-12.00		
		13.00-15.00		

			09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
11	Устюгов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
12	Митрохин а	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
13	Тарасов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
14	Русаков К	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
15	Соколов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
16	Панкратов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
17	Исаков	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
18	Астафьев	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
19	Яковлев	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
20	Шихов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
21	Печенкин	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09

22	Корчемкин	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,..29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,..7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,..02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09, 8.09,9.09, 11.09, 12.09, 13.09,14.09, 16.09, 18.09
----	-----------	------------	---

Темы занятий	<p>Посадка, действия органами управления.</p> <p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем / нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</p> <p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</p> <p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</p> <p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестков и пешеходного перехода</p> <p>Движение задним ходом. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.</p> <p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.</p> <p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.</p> <p>Движение с прицепом*</p> <p>Движение с прицепом*</p> <p>Движение с прицепом*</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p> <p>Итоговая аттестация</p>
--------------	---

Директор ЧПОУ «Автшкола «Драйвер»
 График вождения Группы № 2
 Кат В АКШ



УТВЕРЖДАЮ
 Лубнина Н.В.

№	Инструкторы	Время вождения	Даты вождения у группы № 1
1	Шишкин	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
2	Соколов	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	
3	Зуев	8.00-10.00	25.07,26.07,27.07,29.07,31.07,01.08,2.08,4.08,5.08,6.08,7.08,9.08,10.08,11.08,12.08,13.08,14.08,16.08,17.08,18.08,20.08,21.08,22.08,23.08,24.08,25.08,26.08,27.08,28.08,30.08,02.09,03.09,04.09,05.09,6.09,7.09,8.09,9.09,11.09,12.09,13.09,14.09,16.09,18.09
		10.00-12.00	
		13.00-15.00	

Пролито, пронумеровано,
скреплено
31 (тридцать один) листов
Директор ЧПОУ «Автомобили
«Драйвер»
МП Н.В. Дубнина



Мед. документ с.п.
УМЕТ Росстандарт Кировской области
В процессе пролито и пронумеровано
31 (тридцать один) лист.

19.07.2014