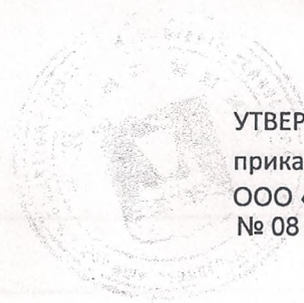


ПРИНЯТО:

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол № 07 от 26.08.2014г.



УТВЕРЖДЕНО:

приказом(распоряжением)  
ООО «Шанс инк»  
№ 08 от 26.08.2014г.

СОГЛАСОВАНО:

16 03 15

ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ "В" автошколы ООО «Шанс инк».

2014 ГОД

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ "В" автошколы ООО «Шанс инк».**

**I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" автошколы ООО «Шанс инк», далее программа, разработана в соответствии с требованиями Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. №1408.

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федерального закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013года №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Цели и задачи данной программы научить обучающихся в результате ее освоения уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Срок реализации данной программы 66 календарных учебных дней.

Форма реализации занятий теоретического цикла –индивидуально-групповая, для практического обучения вождению – индивидуальная.

К слушателями данной образовательной программы предъявляются следующие требования:

- возраст не моложе 18 лет на день окончания обучения;

- отсутствие медицинских противопоказаний к управлению транспортных средств категории «В».

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

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 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)".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

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 базового, специального и профессионального циклов определяется автошколой ООО «Шанс инк».

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

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

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

Обучение ведется на русском языке.

Программа может быть использована в качестве программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	31	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	9	4
Основы управления транспортными средствами	15	13	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	17	9	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	21	19	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	13	9	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией) <1>	58	-	58
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	9	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	7	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	200	108	92

-----  
 <1> 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.

### III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

#### 3.1. Базовый цикл программы.

##### 3.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения".

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Законодательство в сфере дорожного движения</b>			
Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
<b>Правила дорожного движения</b>			
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	-
Зачет	1	1	-
Итого по разделу	39	27	12
Итого	43	31	12

#### 3.1.1.1. Законодательство в сфере дорожного движения.

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

#### 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; автомагистраль, 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 (далее – Госавтоинспекция).

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.

#### 3.1.1.3. Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 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 (психологический практикум)	4	-	4
Зачет	1	1	-
Итого	13	9	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.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 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	-
Зачет	1	1	
Итого	15	13	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 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 управления 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 водителя и пассажиров

транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 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, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
Зачет	1	1	
Итого	17	9	8

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного

дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи;

простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

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

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 3.2. Специальный цикл 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
<b>Устройство транспортных средств</b>			
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	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>-</b>
<b>Техническое обслуживание</b>			
Система технического обслуживания	1	1	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
Устранение неисправностей <1>	2	-	2
Зачет	1	1	
<b>Итого по разделу</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Итого</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>2</b>

<1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

#### 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.

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 и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

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; 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).

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 внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; 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 сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

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.

### 3.2.1.3. Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические 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
Зачет	1	1	
Итого	13	9	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 транспортным средством с автоматической трансмиссией.

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.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
1	2
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления <1>	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	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7
Движение с прицепом <2>	6
Зачет	1
Итого по разделу	25

1	2
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам <3>	32
Зачет	1
Итого по разделу	33
Итого	58

<1> Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

<2> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<3> Для обучения вождению в условиях дорожного движения автошколой ООО «Шанс инк» разработаны и утверждены учебные маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

#### 3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению.

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 с 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).

#### 3.2.3.2. Зачет.

Проводится по методике, разработанной и утвержденной директором автошколы ООО «Шанс инк».

#### 3.2.3.3. Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение 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).

#### 3.2.3.4. Зачет.

Проводится по методике, разработанной и утвержденной директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 3.3. Профессиональный цикл 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	-
Зачет	1	1	-
Итого	9	9	-

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; 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 и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

3.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

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	-
Зачет	1	1	-
Итого	7	7	-

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение 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.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

#### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

## V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечиваются в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, 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 автошкола «Шанс инк», осуществляя образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в двух оборудованных учебных кабинетах по 30 посадочных мест с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}};$$

где  $\Pi$  - число необходимых помещений;

$P_{гр}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах =142;

$n$  – общее предполагаемое число групп в год = 15

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

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования помещения в часах. Один кабинет автошкола арендует постоянно и фонд его использования 12 часов (время работы кабинета) \* 6дней в неделю \* 52

недели в год. Второй кабинет арендуем 3 дня в неделю по 4 часа. Получаем: фонд использования помещений в часах :  $(12 * 6 * 52) + (4 * 3 * 52) = 3744 + 624 = 4368$  часов.

$\Pi = 0,65$ , что достаточно покрывается двумя арендуемыми кабинетами.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Порядок изучения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» учащимися автошколы ООО «Шанс инк» определяется календарным учебным графиком и графиком очередности обучения вождению, утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк» (Приложение №1 к программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк»). Полное время освоения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» составляет 66 календарных учебных дней. Занятия по обучению вождению с обучающимися категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» проводятся параллельно с теоретическими вне сетки учебного времени

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

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 проводится на закрытой площадке.

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. Наличие у обучающихся знаний Правил дорожного движения и первоначальных навыков управления транспортными средствами подтверждается сдачей соответствующих зачетов по предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и « Вождение транспортных средств категории «В», раздел «Первоначальное обучение вождению».

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, разработанных и утвержденных автошколой ООО «Шанс инк».

На занятии по вождению обучающий (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.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным [пунктом 5.4](#) программы.

Количество транспортных средств требующихся для реализации данной программы рассчитано по формуле:

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

где  $N_{тс}$  - количество автотранспортных средств;

$T$  - количество часов вождения в соответствии с учебным планом = 60 часов;

$K$  - количество обучающихся в год = 450 человек;

$t$  - время работы одного учебного транспортного средства = 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.

$N_{тс} = 7,4$ , что достаточно покрывается 11 арендуемыми автомобилями с механической трансмиссией (акт самообследования материально-технической базы автошколы ООО «Шанс инк», приложение к данной программе №2).

Автошкола арендует два прицепа категории О1, что удовлетворяет требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. №1408.

5.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять требованиям Трудового кодекса РФ,

Федерального закона «Об образовании в РФ», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования"( Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 26 августа 2010 г. N 761н г. Москва).

5.3. Информационно-методические условия реализации программы включают:  
 учебный план;  
 календарный учебный график;  
 рабочие программы учебных предметов;  
 методические материалы и разработки;  
 расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации программы.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) обеспечивает оценку и повышает уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формирует навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК обеспечивает тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния предоставляют возможность для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс обеспечивает защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

Учебное оборудование и учебные материалы по изучаемым предметам соответствуют перечню учебного оборудования и материалов Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единицы измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
1	2	3	4
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	6	Есть

1	2	3	4
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя( АПК)	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гипкое связующее звено( буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	Мультимедиа
Сигналы регулировщика	Шт.	1	Мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт.	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование: Способы разворота	Шт.	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт.	1	Мультимедиа
Скорость движения	Шт.	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт.	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	Шт.	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	Шт.	1	Мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	Шт.	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	Шт.	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	Шт.	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	Шт.	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	Шт.	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт.	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт.	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном	Шт.	1	Мультимедиа

движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	Шт.	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	Шт.	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	Шт.	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	Шт.	1	Мультимедиа
Движения в темное время суток	Шт.	1	Мультимедиа
Посадка водителя за руль. Экипировка водителя.	Шт.	1	Мультимедиа
Способы торможения	Шт.	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	Шт.	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	Шт.	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	Шт.	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Шт.	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	Шт.	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт.	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт.	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	Шт.	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт.	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт.	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	Шт.	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	Шт.	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт.	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт.	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт.	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт.	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт.	1	Мультимедиа

1	2	3	4
Передняя и задняя подвески	Шт.	1	Мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт.	1	Мультимедиа
Классификация прицепов	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	Шт.	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт.	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	Шт.	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт.	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1	Мультимедиа
<b>Информационные материалы</b> Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт.	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт.	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1	На согласовании
Учебный план	Шт.	1	Есть
Календарный учебный график	Шт.	1	Есть
Расписание занятий	Шт.	1	Есть
График учебного вождения	Шт.	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором.	Шт.	1	Есть

1	2	3	4
Книга жалоб и предложений	Шт.	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1	Есть
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров(запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи(автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи	комплект	1	Есть
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шпы). Перевязочные средства(бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Печатные издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.	комплект	2	Плакаты, мультимедиа
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть

1	2	3	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Учебная закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств имеет площадь 0,245 га, твердое покрытие, ограждение, ограничивающее проход и движение посторонних лиц и транспортных средств, используется для выполнения учебных (контрольных) и экзаменационных заданий, соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки не позволяют одновременно разместить на ее территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные рабочей программой водителей транспортных средств, тогда применяется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования автошколы «Шанс инк» размещается на официальном сайте: <http://shans-ink.ru> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

#### VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их форм, периодичность и порядок проведения относится к компетенции автошколы «Шанс инк» и осуществляется на основании положения «О текущем контроле успеваемости обучающихся автошколы ООО «Шанс инк», промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденных директором ООО «Шанс инк».

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

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

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

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация, проверка знаний и навыков, приобретенных в ходе обучения, при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденных директором ООО «Шанс инк».

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. 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.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются автошколой «Шанс инк», на бумажных носителях в течение сроков установленных российским законодательством

#### VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории "В", утвержденной в установленном порядке;

Рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ООО «Шанс инк»;  
методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Шанс инк»;  
материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Шанс инк».

Приложение №1 к программе по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».  
Утверждаю

Директор автошколы ООО «Шанс инк»

\_\_\_\_\_ Бойцов А.Н.

**Календарный учебный график обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».**

Базовый цикл.

Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
<b>Законодательство в сфере дорожного движения.</b>		
1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1  1
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2
<b>Правила дорожного движения.</b>		
3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2
4	Обязанности участников дорожного движения	2
5	Дорожные знаки	2
6	Дорожные знаки	2
7	Дорожные знаки Дорожная разметка	1 1
8	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
9	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
10	<b>Практическое занятие по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части»</b>	<b>2</b>
11	Остановка и стоянка транспортных средств	2
12	<b>Практическое занятие по теме: «Остановка и стоянка транспортных средств»</b>	<b>2</b>
13	Регулирование дорожного движения	2
14	Проезд перекрестков	2
15	<b>Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков</b>	<b>2</b>

1	2	3
16	<b>Практическое занятие по теме:</b> Проезд перекрестков	<b>2</b>
17	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
18	<b>Практическое занятие по теме:</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<b>2</b>
19	<b>Практическое занятие по теме:</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<b>2</b>
20	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
21	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств Зачет	1 1 1

**Итого : по предмету – 21 календарный учебный день (43 академических часа).**

### Учебный предмет «Психологические основы деятельности водителя».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
22	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
23	Этические основы деятельности водителя	2
24	Основы эффективного общения	2
25	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
26	<b>Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b>	<b>2</b>
27	<b>Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b> Зачет	<b>2</b> 1

**Итого : по предмету – 6 календарный учебный день (13 академических часов).**

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

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
28	Дорожное движение	2
29	Профессиональная надежность водителя	2
30	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
31	Дорожные условия и безопасность движения	2
32	<b>Практическое занятие по теме:</b> Дорожные условия и безопасность движения	<b>2</b>
33	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2
34	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения Зачет	2 1

**Итого : по предмету – 7 календарный учебный день (15 академических часов).**

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

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
35	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
36	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
37	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
38	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
39	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
40	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
41	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
42	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
	Зачет	1

**Итого : по предмету – 8 календарный учебных дней (17 академических часов).**

**Специальный цикл**

**Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».**

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
<b>Устройство транспортных средств.</b>		
43	Общее устройство транспортных средств категории "В" Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1 1
44	Общее устройство и работа двигателя	2
45	Общее устройство трансмиссии	2
46	Назначение и состав ходовой части	2
47	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
48	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2
49	Электронные системы помощи водителю	2
50	Источники и потребители электрической энергии Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1 1
<b>Техническое обслуживание.</b>		
51	Техническое обслуживание. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1 1
52	<b>Практические занятия по теме:</b> Устранение неисправностей	2
	Зачет	1

**Итого : по предмету – 10 календарный учебных дней (21 академических часов).**

**Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами  
категории «В».**

Календар- ные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
53	Приемы управления транспортным средством	2
54	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
55	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
56	<b>Практические занятия по теме:</b> Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
57	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
58	<b>Практические занятия по теме:</b> Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
	Зачет	1

**Итого : по предмету – 6 календарный учебных дней (13 академических часов).**

**Профессиональный цикл.**

**Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок  
автомобильным транспортом».**

Календар- ные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
59	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
60	Основные показатели работы грузовых автомобилей Организация грузовых перевозок	1 1
61	Организация грузовых перевозок	2
62	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2
	Зачет	1

**Итого : 4 календарный учебный день (9 академических часов).**

**Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок  
автомобильным транспортом»**

Календар- ные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
63	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
64	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта Диспетчерское руководство работой такси на линии	1 1
65	Работа такси на линии	2
	Зачет	1

**Итого : 3 календарный учебный день (7 академических часов).**

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

График очередности обучению вождению обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».

Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» ( для транспортных средств с механической трансмиссией)».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
1	Посадка, действия органами управления	1
2	Посадка, действия органами управления	1
3	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
4	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
5	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
6	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
7	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
8	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
9	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1
10	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1
11	Движение задним ходом	1
12	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
13	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
14	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
15	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
16	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
17	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
18	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
19	Движение с прицепом	1
20	Движение с прицепом	1
21	Движение с прицепом	1
22	Движение с прицепом	1
23	Движение с прицепом	1
24	Движение с прицепом	1
25	Зачет	1
<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения.</b>		
26	Вождение по учебным маршрутам	1
27	Вождение по учебным маршрутам	1
28	Вождение по учебным маршрутам	1
29	Вождение по учебным маршрутам	1
30	Вождение по учебным маршрутам	1
31	Вождение по учебным маршрутам	1
32	Вождение по учебным маршрутам	1

1	2	3
33	Вождение по учебным маршрутам	1
34	Вождение по учебным маршрутам	1
35	Вождение по учебным маршрутам	1
36	Вождение по учебным маршрутам	1
37	Вождение по учебным маршрутам	1
38	Вождение по учебным маршрутам	1
39	Вождение по учебным маршрутам	1
40	Вождение по учебным маршрутам	1
41	Вождение по учебным маршрутам	1
42	Вождение по учебным маршрутам	1
43	Вождение по учебным маршрутам	1
44	Вождение по учебным маршрутам	1
45	Вождение по учебным маршрутам	1
46	Вождение по учебным маршрутам	1
47	Вождение по учебным маршрутам	1
48	Вождение по учебным маршрутам	1
49	Вождение по учебным маршрутам	1
50	Вождение по учебным маршрутам	1
51	Вождение по учебным маршрутам	1
52	Вождение по учебным маршрутам	1
53	Вождение по учебным маршрутам	1
54	Вождение по учебным маршрутам	1
55	Вождение по учебным маршрутам	1
56	Вождение по учебным маршрутам	1
57	Вождение по учебным маршрутам	1
58	Зачет	1

**Итого : по предмету – 58 календарный учебных дней (58 астрономических часов). Вождение проводится вне сетки учебного времени. Продолжительность учебного часа практического вождения составляет 1 астрономический час (60 минут).**

### **Квалификационный экзамен.**

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
66	Квалификационный экзамен теоретический Квалификационный экзамен практический	2 2

**Итого : 1 календарный учебный день (2 астрономических часа, 2 академических часа).**

**Полное время освоения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» составляет 66 календарных учебных дней. Занятия по обучению вождению с обучающимися категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» проводятся параллельно с теоретическими вне сетки учебного времени.**

ПРИНЯТО:

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол № 07 от 26.08.2014г.

УТВЕРЖДЕНО:

приказом(распоряжением)  
ООО «Шанс инк»  
№ 08 от 26.08.2014г.

СОГЛАСОВАНО:

ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ "В" не достигших 18 лет,  
автошколы ООО «Шанс инк».

2014 ГОД

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ "В" автошколы ООО «Шанс инк».**

**I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" автошколы ООО «Шанс инк», не достигших 18 лет, далее программа, разработана в соответствии с требованиями Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. №1408.и на основании программы профессиональной программы подготовки водителей категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федерального закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013года №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Цели и задачи данной программы научить обучающихся в результате ее освоения уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Срок реализации данной программы 66 календарных учебных дней.

Форма реализации занятий теоретического цикла –индивидуально-групповая, для практического обучения вождению – индивидуальная.

К слушателями данной образовательной программы предъявляются следующие требования:

- возраст не менее 16 лет;

- отсутствие медицинских противопоказаний к управлению транспортных средств категории «В».

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

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 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)".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

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 базового, специального и профессионального циклов определяется автошколой ООО «Шанс инк».

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

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

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

Обучение ведется на русском языке.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	31	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	9	4
Основы управления транспортными средствами	15	13	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	17	9	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	21	19	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	13	9	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией) <1>	58	-	58
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	9	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	7	-
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>200</b>	<b>108</b>	<b>92</b>

-----  
 <1> 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.

### III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

#### 3.1. Базовый цикл программы.

##### 3.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Законодательство в сфере дорожного движения</b>			
Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
<b>Правила дорожного движения</b>			
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	-
Зачет	1	1	-
Итого по разделу	39	27	12

Итого	43	31	12
-------	----	----	----

### 3.1.1.1. Законодательство в сфере дорожного движения.

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

### 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

регулирующего для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулирующего, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулирующего 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 (далее – Госавтоинспекция).

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.

### 3.1.1.3. Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 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 (психологический практикум)	4	-	4
Зачет	1	1	-
Итого	13	9	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.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 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	-
Зачет	1	1	
Итого	15	13	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 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 водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 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, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
Зачет	1	1	
Итого	17	9	8

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный

алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной

ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

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

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 3.2. Специальный цикл 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
<b>Устройство транспортных средств</b>			
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	-
<b>Техническое обслуживание</b>			
Система технического обслуживания	1	1	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
Устранение неисправностей <1>	2	-	2
Зачет	1	1	
Итого по разделу	5	3	2
Итого	21	19	2

<1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

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 "B"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.

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 и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

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; 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 "B" 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).

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 внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; 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 сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

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.

### 3.2.1.3. Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические 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
Зачет	1	1	
Итого	13	9	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 транспортным средством с автоматической трансмиссией.

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,

свежеуложенное 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.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
1	2
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления <1>	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	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7
Движение с прицепом <2>	6
Зачет	1

Итого по разделу	25
1	2
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам <3>	32
Зачет	1
Итого по разделу	33
Итого	58

<1> Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

<2> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<3> Для обучения вождению в условиях дорожного движения автошколой ООО «Шанс инк» разработаны и утверждены учебные маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

### 3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению.

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 с 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; остановка 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).

#### 3.2.3.2. Зачет.

Проводится по методике, разработанной и утвержденной директором автошколы ООО «Шанс инк».

#### 3.2.3.3. Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение 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).

#### 3.2.3.4. Зачет.

Проводится по методике, разработанной и утвержденной директором автошколы ООО «Шанс инк».

### 3.3. Профессиональный цикл 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	-
Зачет	1	1	-
Итого	9	9	-

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; 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 и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

3.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

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	-
Зачет	1	1	-

Итого	7	7	-
-------	---	---	---

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение 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.

Зачет.

Проводится по материалам, разработанным преподавателем по предмету и утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк».

#### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

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

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;  
 проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;  
 правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;  
 современные рекомендации по оказанию первой помощи;  
 методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;  
 состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.  
 В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:  
 безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;  
 соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);  
 управлять своим эмоциональным состоянием;  
 конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;  
 выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);  
 устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);  
 обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;  
 выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;  
 информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;  
 использовать зеркала заднего вида при маневрировании;  
 прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);  
 своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;  
 выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;  
 совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

## V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечиваются в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, 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 автошкола «Шанс инк», осуществляя образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в двух оборудованных учебных кабинетах по 30 посадочных мест с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

где  $\Pi$  - число необходимых помещений;

$P_{гр}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах =142;

$n$  – общее предполагаемое число групп в год = 15

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

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования помещения в часах. Один кабинет автошкола арендует

постоянно и фонд его использования 12 часов (время работы кабинета) \* 6 дней в неделю \* 52 недели в год. Второй кабинет арендуем 3 дня в неделю по 4 часа. Получаем: фонд использования помещений в часах :  $(12 * 6 * 52) + (4 * 3 * 52) = 3744 + 624 = 4368$  часов.

$\Pi = 0,65$ , что достаточно покрывается двумя арендуемыми кабинетами.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Порядок изучения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» учащимися автошколы ООО «Шанс инк» определяется календарным учебным графиком и графиком очередности обучения вождению, утвержденным директором автошколы ООО «Шанс инк» (Приложение №1 к программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк»). Полное время освоения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» составляет 66 календарных учебных дней. Занятия по обучению вождению с обучающимися категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» проводятся параллельно с теоретическими вне сетки учебного времени

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

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 проводится на закрытой площадке.

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. Наличие у обучающихся знаний Правил дорожного движения и первоначальных навыков управления транспортными средствами подтверждается сдачей соответствующих зачетов по предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и « Вождение транспортных средств категории «В», раздел «Первоначальное обучение вождению».

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, разработанных и утвержденных автошколой ООО «Шанс инк».

На занятии по вождению обучающий (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.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным [пунктом 5.4](#) программы.

Количество транспортных средств требующихся для реализации данной программы рассчитано по формуле:

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

где  $N_{тс}$  - количество автотранспортных средств;

$T$  - количество часов вождения в соответствии с учебным планом = 60 часов;

$K$  - количество обучающихся в год = 450 человек;

$t$  - время работы одного учебного транспортного средства = 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.

$N_{тс} = 7,4$ , что достаточно покрывается 11 арендуемыми автомобилями с механической трансмиссией (акт самообследования материально-технической базы автошколы ООО «Шанс инк», приложение к данной программе №2).

Автошкола арендует два прицепа категории О1, что удовлетворяет требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. №1408.

5.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера

производственного обучения, должны удовлетворять требованиям Трудового кодекса РФ, Федерального закона «Об образовании в РФ», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования"( Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 26 августа 2010 г. N 761н г. Москва).

5.3. Информационно-методические условия реализации программы включают:

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

5.4. Материально-технические условия реализации программы.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) обеспечивает оценку и повышает уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формирует навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК обеспечивает тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния предоставляют возможность для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс обеспечивает защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

Учебное оборудование и учебные материалы по изучаемым предметам соответствуют перечню учебного оборудования и материалов Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единицы измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
1	2	3	4
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			

Тренажер	комплект	6	Есть
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя( АПК)	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гипкое связующее звено( буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	Мультимедиа
Сигналы регулировщика	Шт.	1	Мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт.	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование: Способы разворота	Шт.	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт.	1	Мультимедиа
Скорость движения	Шт.	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт.	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	Шт.	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	Шт.	1	Мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	Шт.	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	Шт.	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	Шт.	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	Шт.	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	Шт.	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт.	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт.	1	Мультимедиа

Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт.	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	Шт.	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	Шт.	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	Шт.	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	Шт.	1	Мультимедиа
Движения в темное время суток	Шт.	1	Мультимедиа
Посадка водителя за руль. Экипировка водителя.	Шт.	1	Мультимедиа
Способы торможения	Шт.	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	Шт.	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	Шт.	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	Шт.	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт.	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	Шт.	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт.	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт.	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	Шт.	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт.	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт.	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	Шт.	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	Шт.	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт.	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт.	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт.	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт.	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения	Шт.	1	Мультимедиа

передач			
1	2	3	4
Передняя и задняя подвески	Шт.	1	Мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт.	1	Мультимедиа
Классификация прицепов	Шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	Шт.	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт.	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	Шт.	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт.	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1	Мультимедиа
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1	Мультимедиа
<b>Информационные материалы</b> Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт.	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт.	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1	На согласовании
Учебный план	Шт.	1	Есть
Календарный учебный график	Шт.	1	Есть
Расписание занятий	Шт.	1	Есть
График учебного вождения	Шт.	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	Шт.	1	Есть

директором.			
1	2	3	4
Книга жалоб и предложений	Шт.	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1	Есть
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров(запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи(автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи	комплект	1	Есть
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шипы). Перевязочные средства(бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Печатные издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.	комплект	2	Плакаты, мультимедиа
<b>Технические средства обучения</b>			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
1	2	3	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Учебная закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств имеет площадь 0,245 га, твердое покрытие, ограждение, ограничивающее проход и движение посторонних лиц и транспортных средств, используется для выполнения учебных (контрольных) и экзаменационных заданий, соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые. Если размеры закрытой площадки не позволяют одновременно разметить на ее территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные рабочей программой водителей транспортных средств, тогда применяется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования автошколы «Шанс инк» размещается на официальном сайте: <http://shans-ink.ru> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

#### VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их форм, периодичность и порядок проведения относится к компетенции автошколы «Шанс инк» и осуществляется на основании положения «О текущем контроле успеваемости обучающихся автошколы ООО «Шанс инк», промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденных директором ООО «Шанс инк».

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

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

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

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация, проверка знаний и навыков, приобретенных в ходе обучения, при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденных директором ООО «Шанс инк».

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. 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.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются автошколой «Шанс инк», на бумажных носителях в течение сроков установленных российским законодательством

#### VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;

Рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ООО «Шанс инк»;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Шанс инк»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Шанс инк».

Приложение №1 к программе по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».  
Утверждаю

Директор автошколы ООО «Шанс инк»

\_\_\_\_\_ Бойцов А.Н.

**Календарный учебный график обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».**

Базовый цикл.

Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
<b>Законодательство в сфере дорожного движения.</b>		
1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2
<b>Правила дорожного движения.</b>		
3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2
4	Обязанности участников дорожного движения	2
5	Дорожные знаки	2
6	Дорожные знаки	2
7	Дорожные знаки Дорожная разметка	1 1
8	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
9	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
10	<b>Практическое занятие по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части»</b>	<b>2</b>
11	Остановка и стоянка транспортных средств	2
12	<b>Практическое занятие по теме: «Остановка и стоянка транспортных средств»</b>	<b>2</b>
13	Регулирование дорожного движения	2

14	Проезд перекрестков	2
15	<b>Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков</b>	<b>2</b>
1	<b>2</b>	<b>3</b>
16	<b>Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков</b>	<b>2</b>
17	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
18	<b>Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	<b>2</b>
19	<b>Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	<b>2</b>
20	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
21	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств Зачет	1 1 1

Итого : по предмету – 21 календарный учебный день (43 академических часа).

### Учебный предмет «Психологические основы деятельности водителя».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
22	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
23	Этические основы деятельности водителя	2
24	Основы эффективного общения	2
25	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
26	<b>Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b>	2
27	<b>Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b> Зачет	2 1

Итого : по предмету – 6 календарный учебный день (13 академических часов).

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

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
28	Дорожное движение	2
29	Профессиональная надежность водителя	2
30	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
31	Дорожные условия и безопасность движения	2
32	<b>Практическое занятие по теме: Дорожные условия и безопасность движения</b>	<b>2</b>
33	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2
34	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения Зачет	2 1

Итого : по предмету – 7 календарный учебных дней (15 академических часов).

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

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
35	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
36	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
37	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
38	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
39	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
40	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
41	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
42	<b>Практическое занятие по теме:</b> Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
	Зачет	1

Итого : по предмету – 8 календарный учебных дней (17 академических часов).

Специальный цикл

Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
<b>Устройство транспортных средств.</b>		
43	Общее устройство транспортных средств категории "В" Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1 1
44	Общее устройство и работа двигателя	2
45	Общее устройство трансмиссии	2
46	Назначение и состав ходовой части	2
47	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
48	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2
49	Электронные системы помощи водителю	2
50	Источники и потребители электрической энергии Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1 1
<b>Техническое обслуживание.</b>		
51	Техническое обслуживание. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1 1
52	<b>Практические занятия по теме:</b> Устранение неисправностей	2

	Зачет	1
--	-------	---

Итого : по предмету – 10 календарный учебных дней (21 академических часов).

### Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
53	Приемы управления транспортным средством	2
54	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
55	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
56	<b>Практические занятия по теме:</b> Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
57	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
58	<b>Практические занятия по теме:</b> Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
	Зачет	1

Итого : по предмету – 6 календарный учебных дней (13 академических часов).

### Профессиональный цикл.

### Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
59	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
60	Основные показатели работы грузовых автомобилей Организация грузовых перевозок	1 1
61	Организация грузовых перевозок	2
62	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2
	Зачет	1

Итого : 4 календарный учебный день (9 академических часов).

### Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
63	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
64	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта Диспетчерское руководство работой такси на линии	1 1
65	Работа такси на линии	2
	Зачет	1

**Итого : 3 календарный учебный день (7 академических часов).**

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

**График очередности обучению вождению обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк».**

**Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» ( для транспортных средств с механической трансмиссией)».**

Календар-ные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
1	Посадка, действия органами управления	1
2	Посадка, действия органами управления	1
3	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
4	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
5	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
6	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
7	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
8	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1
9	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1
10	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1
11	Движение задним ходом	1
12	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
13	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
14	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
15	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
16	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
17	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
18	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
19	Движение с прицепом	1
20	Движение с прицепом	1
21	Движение с прицепом	1
22	Движение с прицепом	1
23	Движение с прицепом	1
24	Движение с прицепом	1
25	Зачет	1
<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения.</b>		
26	Вождение по учебным маршрутам	1
27	Вождение по учебным маршрутам	1
28	Вождение по учебным маршрутам	1

29	Вождение по учебным маршрутам	1
30	Вождение по учебным маршрутам	1
31	Вождение по учебным маршрутам	1
32	Вождение по учебным маршрутам	1
1	2	3
33	Вождение по учебным маршрутам	1
34	Вождение по учебным маршрутам	1
35	Вождение по учебным маршрутам	1
36	Вождение по учебным маршрутам	1
37	Вождение по учебным маршрутам	1
38	Вождение по учебным маршрутам	1
39	Вождение по учебным маршрутам	1
40	Вождение по учебным маршрутам	1
41	Вождение по учебным маршрутам	1
42	Вождение по учебным маршрутам	1
43	Вождение по учебным маршрутам	1
44	Вождение по учебным маршрутам	1
45	Вождение по учебным маршрутам	1
46	Вождение по учебным маршрутам	1
47	Вождение по учебным маршрутам	1
48	Вождение по учебным маршрутам	1
49	Вождение по учебным маршрутам	1
50	Вождение по учебным маршрутам	1
51	Вождение по учебным маршрутам	1
52	Вождение по учебным маршрутам	1
53	Вождение по учебным маршрутам	1
54	Вождение по учебным маршрутам	1
55	Вождение по учебным маршрутам	1
56	Вождение по учебным маршрутам	1
57	Вождение по учебным маршрутам	1
58	Зачет	1

**Итого : по предмету – 58 календарный учебных дней (58 астрономических часов). Вождение проводится вне сетки учебного времени. Продолжительность учебного часа практического вождения составляет 1 астрономический час (60 минут).**

### **Квалификационный экзамен.**

Календарные учебные дни	Наименование темы(занятия)	Количество часов
1	2	3
66	Квалификационный экзамен теоретический	2
	Квалификационный экзамен практический	2

**Итого : 1 календарный учебный день (2 астрономических часа, 2 академических часа).**

**Полное время освоения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» составляет 66 календарных учебных дней. Занятия по обучению вождению с обучающимися категории «В» автошколы ООО «Шанс инк» проводятся параллельно с теоретическими вне сетки учебного времени.**

**Календарный учебный график  
на 2024-2025 учебный год**

**Программа профессиональной подготовки «Водитель автомобиля» реализуется:**

- первый год обучения – с 3 сентября 2024 г. по 20 мая 2025 г. (производственная практика: 29 мая 2025 г. по 26 июня 2025 г.);

- второй год обучения – со 5 сентября 2024 г. по 15 мая 2025 г.

**Периоды и продолжительность каникул для первого и второго года обучения:**

осенние – 27 октября – 05 октября (10 дней);

зимние – 29 декабря – 08 января (11 дней);

весенние – 23 марта – 30 марта (8 дней);

летние – 27 июня – 31 августа (65 дней).

Итого – 94 дня.

**Количество учебных недель:**

первый год обучения– 34 учебные недели;

второй год обучения– 33 учебных недели.

**Количество учебных недель:**

- первый год обучения – 34 учебных недели;

- второй год обучения – 33 учебных недели.

**Режим занятий:**

первый год обучения – 1 раз в неделю по вторникам в количестве 2 академических часов;

второй год обучения – 1 раз в неделю по четвергам в количестве 2 академических часов.

Сроки проведения промежуточной аттестации даны в приложении Б.

Сроки проведения итоговой аттестации 15.05.2025 г.

**Учебно-календарное планирование  
первого года обучения (10 класс)  
1 полугодие 2024-2025 учебного года**

<b>№ занятия</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата (гр.1)</b>
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В</b>			
1.	Общее устройство транспортных средств категории В	1	04.09.2024
	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	04.09.2024
2.	Общее устройство и работа двигателя	1	11.09.2024
	Общее устройство и работа двигателя	1	11.09.2024
3.	Общее устройство и работа трансмиссии	1	18.09.2024
	Общее устройство и работа трансмиссии	1	18.09.2024
4.	Назначение и состав ходовой части	1	25.09.2024
	Назначение и состав ходовой части	1	25.09.2024
5.	Общее устройство и работа тормозных систем	1	02.10.2024
	Общее устройство и работа тормозных систем	1	02.10.2024
6.	Общее устройство и работа рулевого управления	1	09.10.2024
	Общее устройство и работа рулевого управления	1	09.10.2024
7.	Электронные системы помощи водителю	1	16.10.2024
	Электронные системы помощи водителю	1	16.10.2024
8.	Источники и потребители электрической энергии	1	23.10.2024
	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	23.10.2024
9.	Техническое обслуживание	1	06.11.2024
	Меры безопасности и защиты окружающей среды	1	06.11.2024
10.	Практическое занятие по теме: Устранение неисправностей	1	13.11.2024
	Практическое занятие по теме: Устранение неисправностей	1	13.11.2024
11.	Зачет	1	20.11.2024
<b>Основы управления транспортными средствами категории В</b>			
11.	Приемы управления транспортным средством	1	20.11.2024
12.	Приемы управления транспортным средством	1	27.11.2024
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	27.11.2024
13.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	04.12.2024
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	04.12.2024
14.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	11.12.2024
	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	11.12.2024
15.	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	18.12.2024
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	18.12.2024

16.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	25.12.2024
	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	25.12.2024

**Учебно-календарное планирование  
первого года обучения (10 класс)  
2 полугодие 2024-2025 учебного года**

№ занятия	Тема	Кол-во часов	Дата (гр.1)
17.	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях	1	15.01.2025
	Зачет	1	15.01.2025
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
1.	Законодательство, определяющее правовые основы безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	22.01.2025
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	22.01.2025
2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	29.01.2025
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения дорожного движения	1	29.01.2025
3.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	05.02.2025
	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	05.02.2025
4.	Обязанности участников дорожного движения	1	12.02.2025
	Обязанности участников дорожного движения	1	12.02.2025
5.	Дорожные знаки	1	19.02.2025
	Дорожные знаки	1	19.02.2025
6.	Дорожные знаки	1	26.02.2025
	Дорожная разметка		26.02.2025
	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части		05.03.2025
	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	05.03.2025
7.	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	12.03.2025
	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	12.03.2025
8.	Практическое занятие по теме: Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	19.03.2025
	Практическое занятие по теме: Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	19.03.2025
9.	Остановка и стоянка транспортных средств	1	02.04.2025
	Остановка и стоянка транспортных средств	1	02.04.2025
10.	Практическое занятие по теме: Остановка и стоянка транспортных средств	1	09.04.2025
	Практическое занятие по теме: Остановка и стоянка транспортных средств	1	09.04.2025
11.	Регулировка дорожного движения	1	16.04.2025
	Регулировка дорожного движения	1	16.04.2025
12.	Проезд перекрестков	1	23.04.2025

	Проезд перекрестков	1	23.04.2025
13.	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	30.04.2025
	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	30.04.2025
14.	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	07.05.2025
	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	07.05.2025
15.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	14.05.2025
	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	14.05.2025
16.	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	21.05.2025
	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	21.05.2025
17.	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	28.05.2025
	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	28.05.2025

**Учебно-календарное планирование  
второго года обучения (11 класс)  
1 полугодие 2024-2025 учебного года**

<b>№ занятия</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата (гр.1)</b>	<b>Дата (гр.2)</b>
1.	Порядок использования световых приборов и звуковых сигналов	1	03.09.2024	05.09.2024
	Порядок использования световых приборов и звуковых сигналов	1	03.09.2024	05.09.2024
2.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	10.09.2024	12.09.2024
	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	10.09.2024	12.09.2024
3.	Зачет	1	17.09.2024	19.09.2024
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
3.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	17.09.2024	19.09.2024
4.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	24.09.2024	26.09.2024
	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	24.09.2024	26.09.2024
5.	Организация грузовых перевозок	1	01.10.2024	03.10.2024
	Организация грузовых перевозок	1	01.10.2024	03.10.2024
6.	Организация грузовых перевозок	1	08.10.2024	10.10.2024
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	08.10.2024	10.10.2024
7.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	15.10.2024	17.10.2024
	Зачет	1	15.10.2024	17.10.2024
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
8.	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	22.10.2024	24.10.2024
	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	22.10.2024	24.10.2024
9.	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского транспорта	1	05.11.2024	07.11.2024
	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	05.11.2024	07.11.2024
10.	Работа такси на линии	1	12.11.2024	14.11.2024
	Работа такси на линии	1	12.11.2024	14.11.2024

11.	Зачет	1	19.11.2024	21.11.2024
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
11.	Дорожное движение	1	19.11.2024	21.11.2024
12.	Дорожное движение	1	26.11.2024	28.11.2024
	Профессиональная надежность водителя	1	26.11.2024	28.11.2024
13.	Профессиональная надежность водителя	1	03.12.2024	05.12.2024
	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	03.12.2024	05.12.2024
14.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	10.12.2024	12.12.2024
	Дорожные условия и безопасность движения	1	10.12.2024	12.12.2024
15.	Дорожные условия и безопасность движения	1	17.12.2024	19.12.2024
	Практическое занятие по теме: Дорожные условия и безопасность движения	1	17.12.2024	19.12.2024
16.	Практическое занятие по теме: Дорожные условия и безопасность движения	1	24.12.2024	26.12.2024
	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	24.12.2024	26.12.2024
17.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	14.01.2025	16.01.2025
	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	1	14.01.2025	16.01.2025

**Учебно-календарное планирование  
второго года обучения (11 класс)  
2 полугодие 2024-2025 учебного года**

№ занятия	Тема	Кол-во часов	Дата (гр.1)	Дата (гр.2)
1.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	1	21.01.2025	23.01.2025
	Зачет	1	21.01.2025	23.01.2025
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
2.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	28.01.2025	30.01.2025
	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	28.01.2025	30.01.2025

3.	Этические основы деятельности водителя	1	04.02.2025	06.02.2025
	Этические основы деятельности водителя	1	04.02.2025	06.02.2025
4.	Основы эффективного общения	1	11.02.2025	13.02.2025
	Основы эффективного общения	1	11.02.2025	13.02.2025
5.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	18.02.2025	20.02.2025
	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	18.02.2025	20.02.2025
6.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	25.02.2025	27.02.2025
	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	25.02.2025	27.02.2025
7.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	04.03.2025	06.03.2025
	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	04.03.2025	06.03.2025
8.	Зачет	1	11.03.2025	13.03.2025
<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>				
9.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	11.03.2025	13.03.2025
10.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	18.03.2025	20.03.2025
	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	18.03.2025	20.03.2025
11.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	01.04.2025	03.04.2025
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	01.04.2025	03.04.2025
12.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	08.04.2025	10.04.2025
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	08.04.2025	10.04.2025
13.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	15.04.2025	17.04.2025

	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	15.04.2025	17.04.2025
14.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	22.04.2025	24.04.2025
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	22.04.2025	24.04.2025
15.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	29.04.2025	29.04.2025
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	29.04.2025	29.04.2025
16	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	06.05.2025	06.05.2025
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	06.05.2025	06.05.2025
17.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		13.05.2025	13.05.2025
	Зачет	1	13.05.2025	13.05.2025
18.	Итоговая аттестация	1	15.05.2025	15.05.2025
	Итоговая аттестация	1		

**Вождение транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической трансмиссией)**

<b>№ занятия</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата (гр.1, 2)</b>
1.	Посадка, действия органами управления	1	20.01.2025
2.	Посадка, действия органами управления	1	
3.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач, остановка, выключение двигателя	1	24.01.2025

4.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач, остановка, выключение двигателя	1	
5.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	27.01.2025
6.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	
7.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	31.01.2025
8.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	
9.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1	03.02.2025
10.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1	
11.	Движение задним ходом	1	07.02.2025
12.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
13.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	10.02.2025
14.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
15.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	14.02.2025
16.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
17.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	17.02.2025
18.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
19.	Движение с прицепом	1	26.02.2025
20.	Движение с прицепом	1	
21.	Движение с прицепом	1	28.02.2025
22.	Движение с прицепом	1	
23.	Движение с прицепом	1	03.03.2025
24.	Движение с прицепом	1	
25.	Зачет	1	05.03.2025
26.	Вождение по учебным маршрутам	1	
27.	Вождение по учебным маршрутам	1	10.03.2025
28.	Вождение по учебным маршрутам	1	
29.	Вождение по учебным маршрутам	1	12.03.2025
30.	Вождение по учебным маршрутам	1	

31.	Вождение по учебным маршрутам	1	17.03.2025
32.	Вождение по учебным маршрутам	1	
33.	Вождение по учебным маршрутам	1	04.04.2025
34.	Вождение по учебным маршрутам	1	
35.	Вождение по учебным маршрутам	1	07.04.2025
36.	Вождение по учебным маршрутам	1	
37.	Вождение по учебным маршрутам	1	09.04.2025
38.	Вождение по учебным маршрутам	1	
39.	Вождение по учебным маршрутам	1	11.04.2025
40.	Вождение по учебным маршрутам	1	
41.	Вождение по учебным маршрутам	1	14.04.2025
42.	Вождение по учебным маршрутам	1	
43.	Вождение по учебным маршрутам	1	16.04.2025
44.	Вождение по учебным маршрутам	1	
45.	Вождение по учебным маршрутам	1	18.04.2025
46.	Вождение по учебным маршрутам	1	
47.	Вождение по учебным маршрутам	1	21.04.2025
48.	Вождение по учебным маршрутам	1	
49.	Вождение по учебным маршрутам	1	23.04.2025
50.	Вождение по учебным маршрутам	1	
51.	Вождение по учебным маршрутам	1	25.04.2025
52.	Вождение по учебным маршрутам	1	
53.	Вождение по учебным маршрутам	1	28.04.2025
54.	Вождение по учебным маршрутам	1	
55.	Вождение по учебным маршрутам	1	05.05.2025
56.	Вождение по учебным маршрутам	1	
57.	Вождение по учебным маршрутам	1	12.05.2025
58.	Зачет	1	

**График промежуточной аттестации  
первого и второго года обучения**

**2024-2025 учебный год**

№	Название программы	№ группы	Педагог	Название дисциплины	Даты промежуточной аттестации	
<b>Первый год обучения</b>						
1	Водитель автомобиля	1		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В	20.11.2024	
				Основы управления транспортными средствами категории В	15.01.2025	
<b>Второй год обучения</b>						
2	Водитель автомобиля	1		Основы законодательства в сфере дорожного движения	17.09.2024	19.09.2024
				Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	15.10.2024	17.10.2024
				Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	19.11.2024	21.11.2024
				Основы управления транспортными средствами	21.01.2025	23.01.2025
				Психофизиологические основы деятельности водителя	11.03.2025	13.03.2025
				Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	13.05.2025	13.05.2025

				Вождение транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической трансмиссией)	05.03.2025	05.03.2025
				Вождение транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической трансмиссией)	15.05.2025	15.05.2025