

### V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающиеся знают:

- 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 умеют:

- 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).

### VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы 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.

121  
Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов.

Теоретическое обучение проводится в 2-х оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек. Вместимость классов 25 человек.

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

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

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}} ; \quad \Pi = \frac{138 * 8}{0,75 * 8} = 1,84$$

где  $\Pi$  - число необходимых помещений;

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

$n$  - общее число групп;

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

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования помещения в часах.

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

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению 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.

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

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Примерной программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

6.3. Информационно-методические условия реализации Примерной программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

6.4. Материально-технические условия реализации Программы.

Тренажер, используемый в учебном процессе, обеспечивает: 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 5-ю механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и 1-м прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1; \quad N_{TC} = \frac{54 * 150}{7,2 * 24,5 * 12} + 1 = 4,82$$

- где N<sub>TC</sub> - количество автотранспортных средств;
- T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;
- K - количество обучающихся в год;
- t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - 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.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, оборудовано дополнительными педалями привода сцепления 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, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Перечень учебного оборудования класса (60 м2) по основам законодательства в сфере дорожного движения. Устройства и ТО транспортных средств и первая помощь при ДТП.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Автомобильный тренажер «TRI-AUTO» 2013 года.	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект плакатов	1
	диск с фильмами Автошколы МААШ «Курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения»	1
Психофизиологические основы деятельности водителя (в мультимедийных слайдах)	комплект слайдов (9 тем)	1
Основы управления транспортными средствами	комплект плакатов	1
	диск с фильмами Автошколы МААШ «Курс лекций по правилам и безопасности дорожного	1

	движения»	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	комплект плакатов	1
	наглядное пособие в разрезах	5
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	нормативный правовой акт, определяющий порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. Пр. Минтранса РФ от 15.01.2014г № 7	2
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Пр. Минтранса РФ от 15.01.2014г № 7. Пр. Минтранса РФ от 08.01.1997г № 2 в ред. от 18.07.2000г № 75	2
<b>Информационные материалы</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	

Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	Автошкола555.pф

<1> используются фильмы Автошкола МААШ «Курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения».

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, моделей, схем, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	19
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

**Класс (47 м2) ЛПЗ.**

<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
Автомобиль	комплект	1
	наглядное пособие в разрезах	4
<b>Информационные материалы</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	Автошкола555.рф

123

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 12%, использование колейной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составлять 0,33 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" <2>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные). Размеры закрытой площадки не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные программой, имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные).

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) не более 1%.

Искусственное освещение отсутствует.

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Автошкола555.рф.

-----  
<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

<2> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

## **VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий: по окончании первоначального



обучения вождению — контрольного задания № 1; по окончании обучения вождению в условиях дорожного движения — контрольного задания № 2.

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 <1>.

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

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке. 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 <2>.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных носителях.

-----

<1> Статья 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

<2> Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

**VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебно-методические материалы представлены:

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

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

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

(Приложение 1).

## СПРАВКА

о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса

Частное Образовательное Учреждение Автошкола «555»  
наименование соискателя лицензии

### Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» В том числе по циклам дисциплин: 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения 1.2 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств 1.3 Основы безопасного управления транспортным средством 1.4 Оказание медицинской помощи				
2	Профессиональная подготовка водителей автомобиля категории «ВС»				
2.1	В том числе по циклам дисциплин: 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения			1	100%
2.2	1.2 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		30	1	100%
2.3	1.3 Основы безопасного управления транспортным средством		30	1	100%
	1.4 Оказание медицинской помощи		30	1	100%
	2.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения			1	100%
	2.2 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			1	100%
	2.3 Основы безопасности управления транспортным средством		30	1	100%

2.4	Оказание медицинской помощи	30	1
2.5	Основы организации перевозок	30	1

\* Для образовательных программ начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования.

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по заявлениям к лицензированию образовательных программ

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет дисциплину (модуль)
1	2	4		5
1	<b>Профессиональная подготовка водителей автомобиля категории «В»</b>			
	Предметы, дисциплины (модули)			
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Правила дорожного движения Российской Федерации с иллюстрациями. М. «Издательство ДОМ Третий Рим», 2010.	30	30
1.2.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Жульнев Н.Я., Правила дорожного движения. учебник	30	30
1.3.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Родичев В.А., Кива А.А. Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля: учебник водителя автотранспортных средств категории «В». М.: Издательский центр «Академия», 2007г.	30	30
1.4.	Основы безопасного управления транспортным средством	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя. М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2007г	30	30
1.5.	Оказание первой медицинской помощи	В.Н. Николенко Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А, В, С, Д, Е». М.: Издательский центр «Академия», 2008г	30	30
1.6.	Экзамены	Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических	30	30

		экзаменов на право управления (категориями «А» и «В»). М.: «Рецепт-Холдинг», 2009		
2	<b>Профессиональная подготовка водителей автомобиля категории «ВС»</b>			
	Предметы, дисциплины (модули)			
2.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Правила дорожного движения Российской Федерации с иллюстрациями. М. «Издательство ДОМ Третий Рим», 2010	30	30
2.2	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Жульнев Н.Я., Правила дорожного движения. учебник	30	30
2.3	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Родичев В.А., Кива А.А. Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля: учебник водителя автотранспортных средств категории «В». М.: Издательский центр «Академия», 2007г.		
2.4	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузового автомобиля: учебник водителя автотранспортных средств категории «С». М.: Издательский центр «Академия», 2004г.	30	30
2.5	Основы безопасного управления транспортным средством	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя. М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2007г	30	30
2.6	Оказание первой медицинской помощи	В.Н. Николенко Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А, В, С, Д, Е». М.: Издательский центр «Академия», 2008г	30	30
2.7	Основы организации перевозок	В.Ф. Ванчужевич и др. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие. МН: Выш. ШК, 1989	30	30
2.8	Экзамены	Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «ВС». М.: «Рецепт-Холдинг», 2009	30	30

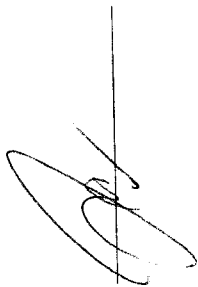
Раздел 4. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и	Количество экземпляров, точек доступа
-------	---	--	---------------------------------------

	2	3	4
1	Профессиональная подготовка водителей автотранспортных средств категорий «В»		
	Предметы, дисциплины (модули)		
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	DVD диск «Правила дорожного движения» М., 2008	1
2.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	DVD диск «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» М., 2008	1
3.	Оказание первой медицинской помощи	DVD диск «Оказание первой медицинской помощи»	1
4.	Вождение автомобиля	DVD диск «Вождение автомобиля» М., 2008	1

Примечание. Для общеобразовательной программы дошкольного образования, образовательных программ дополнительного образования детей разделы 2-4 не заполняются.

Директор ЧОУ Автошкола «555»



Ю.П.Хлыстов

## АНО ДПО Автошкола «555»

### Лист внесения дополнений в рабочую программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1016 от 19.10.2017 года «О внесении изменений в отдельные примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категории и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013г. К; 1408, и в отдельные примерные программы переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2015 г. №486» (Зарегистрирован 13.11.2017г. № 48847), внести дополнения в рабочую программу АНО ДПО Автошкола «555» учебных предметов **Базового цикла – Основы законодательства в сфере дорожного движения, Специального цикла – Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»** как объектов управления.

1. В рабочую программу учебной дисциплины «Основы законодательства в сфере дорожного движения» в Разделе 1. Законы РФ, регулирующие отношения в сфере дорожного движения вносятся следующие дополнения:

- Тема 1.2. Законодательство РФ, устанавливающее ответственность за нарушение в сфере дорожного движения: ..., Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции, ...

2. Рабочую программу учебной дисциплины «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» в Разделе 1. Устройство транспортных средств вносятся следующие дополнения:

- Тема 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: ..., порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб.

Дополнения в рабочую программу внесены Директором АНО ДПО Автошкола «555» Хлыстовым Ю.П.

Дополнения в рабочую программу утверждено и согласовано.