



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ООО «Спорт-Мастер»  
Титов В.Ю.

01 июля 2019г.

#### Отчет

по результатам самообследования образовательной организации  
**Общество с ограниченной ответственностью «Спорт-Мастер»**  
по состоянию на 01 июля 2019 г.

### 1. Общая информация

Юридический адрес: 140600, Московская обл., г.Зарайск, ул.Кремлевский спуск, д.13  
Фактический адрес: 140600, Московская обл., г.Зарайск, ул.Кремлевский спуск, д.13  
Телефон: (49666) 2-42-52.

Электронный адрес: smzar@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: <http://www.зарайскавтошкола.рф>

Учредитель Титов Валерий Юрьевич

Директор Титов Валерий Юрьевич т.: 49666 2-42-52 адрес э.п.: smzar@mail.ru

Дата создания юридического лица: 18 июня 1999г.

Филиалов и структурных подразделений нет.

Образовательный процесс ведется на русском языке.

### 2. Основные документы

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 50Л 01 № 0007944  
выдана 29 июля 2016 года Министерством образования Московской области. Срок  
действия лицензии «бессрочно».

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о  
юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002г. 50№ 002575074 от 24 октября  
2002г. ИМНС России по г.Зарайск Московской области, за основным государственным  
номером 1025001718719

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица,  
образованного в соответствии с законодательством РФ, по месту нахождения на  
территории РФ 50№ 002575576 от 28 октября 2002г. ИМНС РФ по г.Зарайск Московской  
области.

ИНН 5014007333, КПП 501401001

### 3. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Спорт-  
Мастер» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ  
«О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №  
273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ  
профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих  
категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013  
года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный №  
33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по  
основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 4. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Спорт-Мастер» утвержденным решением Учредителя за номером 2 от 02 ноября 2009г.

#### **5. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ на очной основе:

##### 1. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В".

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет средств физических лиц за 2018г. составила 149ч.

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными 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.

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, интерактивные мультимедийные ресурсы позволяют выполнить реализуемые образовательные программы:

1. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В", в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT SR	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	CHEVROLET LANOS	МЗСА-81771Е
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	прицеп
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Государственный регистрационный знак	О200 ЕР 150	Е 868 КВ 190	У 907 КН 50	Р599ВР 750	У498НУ 150	ВР 162 150
Основание владения	Договор аренды №4 01.01.2019 31.12.2021 с дальнейшей пролонгацией	Договор аренды №3 01.01.2019 31.12.2021 с дальнейшей пролонгацией	Договор аренды №1 01.01.2019 31.12.2021 с дальнейшей пролонгацией	Договор аренды №5 01.01.2019 31.12.2021 с дальнейшей пролонгацией	Договор аренды №5 01.01.2019 31.12.2021 с дальнейшей пролонгацией	Договор аренды №2 01.01.2019 31.12.2021 с дальнейшей пролонгацией
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	нет	нет	нет	нет	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.01.2019 16.01.2020	25.06.2019 26.06.2020	28.03.2019 28.03.2020	01.02.2019 02.02.2020	17.10.2018 18.10.2019	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5010119445 16.01.2019 15.01.2020 Ресо-Гарантия	МММ № 5023852007 28.06.2019 27.06.2020 Ресо-Гарантия	МММ № 5010120291 28.04.2019 27.04.2020 Ресо-Гарантия	МММ № 5010119276 03.02.2019 02.02.2020 Ресо-Гарантия	МММ № 5008534813 23.10.2018 22.10.2019 Ресо-Гарантия	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5 (Четыре) прицепов 1 (один) Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 человекам, количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

Расчет числа обучающихся в зависимости от количества учебных транспортных средств

$$(14,4 \times 24,5 \times 12) \times 2 / 56 = 151$$

$$(7,2 \times 24,5 \times 12) \times 2 / 56 = 75$$

Итого: 226 обучающихся

## 9. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Павлов Сергей Владимирович	ПК № 00025302 21.02.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	50 08 196213 20.02.2013 А,В,С,D,ВЕ,СЕ,DE ограничений нет стаж 37 лет	№261 21.02.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	Не лишался	В штате
2	Феоктистов Виктор Николаевич	ПК № 00025303 21.02.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	50 06 373639 10.04.2012 А,В,С,СЕ ограничений нет стаж 45лет	№262 21.02.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	Не лишался	В штате
3	Титов Валерий Юрьевич	ПК № 00025311 22.08.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	50 34 363125 22.11.2017 А,А1,В,В1,С,С1,D. D1,ВЕ,СЕ,С1Е,М ограничений нет стаж 40лет	№271 22.08.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	Не лишался	В штате
4	Титов Юрий	ПК № 00025310	50 34 363191 19.12.2017	№270 22.08.2018 АНО «ЦДПОиБ	Не лишался	В штате

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где 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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

	Валерьевич	22.08.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	В,В1,С,С1,М ограничений нет стаж 12лет	«Гарант»		
5	Зубаровский Геннадий Владимирович	ПП № 00024829 24.04.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	50 35 677537 29.03.2018 В,В1,С,С1,Д, D1,ВЕ,СЕ,С1Е,DE, D1Е,М ограничений нет стаж 40 лет	№266 25.04.2018 АНО «ЦДПОиБ «Гарант»	Не лишался	В штате

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>1</sup>	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>ii</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лалетин Сергей Николаевич	- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления  Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Хабаровский государственный институт физической культуры Диплом ТВ № 378584, выдан 30 июня 1990г.	Удост-е № 00005 12.01.2018 протокол № 6	В штате
Жукова Надежда Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее, специальное Раменское медицинское училище Диплом НТ № 325982 выдан 05.07.1989	Удост-е № 502407061924 от 19.03.2019	Внешний совместитель

## 10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор аренды учебного автодрома 1/2019 от 09 июля 2019г . Действует с 01 августа 2019г. бессрочно.

Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 50-50/039-50/039/005/2016-325/1 от 23.09.2016г. Адрес: Московская обл, п. Серебряные пруды, ул.Привокзальная, д.20

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> 3595м<sup>2</sup> по факту, в т.ч. кат. «В» 2790 м<sup>2</sup>.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

Имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения Имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>3</sup>

Имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup>

Имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ Имеется

Наличие освещенности<sup>6</sup> Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>7</sup> Имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) Отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Отсутствует

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>6</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>7</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Автодромам (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Договор аренды нежилого помещения № 35 от 26 июня 2019г. Действует с 01.07.2019г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации права 50-АЕН 534130 от 26.09.2013г. Адрес: г.Зарайск, ул.Советская, д.26. Посадочных мест 30.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов Соответствует количеству общего числа групп в количестве – 12<sup>8</sup>. ( $n=(0.75 \times (24,5 \times 12 \times 8) \times 1) / 138 = 12$  групп). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>9</sup>.

## 12. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета кат. «В» по адресу осуществления образовательной деятельности Московская обл., г. Зарайск, ул.Советская, д.26.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер Марка модель Forward V 10-119P 3D 2.0	комплект	1	Есть
Тренажеры для формирования моторных навыков водителя	комплект	1	Есть
Тренажер Рабочее место преподавателя	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>10</sup>	комплект	1	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	4	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>11</sup>	комплект	1	Монитор плазма
	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, ИМП <sup>14</sup>
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, ИМП

<sup>8</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>9</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>10</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>11</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>12</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>14</sup> ИМП – "Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств всех категорий". Теоретический курс. "Автополис-Медиа"

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты, ИМП
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, ИМП
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, ИМП
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты, ИМП
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты, ИМП
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты, ИМП
Скорость движения	шт	1	Плакаты, ИМП
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты, ИМП
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты, ИМП
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, ИМП
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, ИМП
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, ИМП
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты, ИМП
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты, ИМП
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты, ИМП
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты, ИМП
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты, ИМП
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты, ИМП
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты, ИМП
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты, ИМП
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакаты, ИМП
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ИМП
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакаты, ИМП
	шт	1	ИМП
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты, ИМП
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты, ИМП
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты, ИМП
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты, ИМП
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты, ИМП
Способы торможения	шт	1	Плакаты, ИМП
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты, ИМП
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты, ИМП
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты, ИМП
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты, ИМП
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ИМП
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ИМП
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты, ИМП
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты, ИМП
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты, ИМП
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты, ИМП
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ИМП
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты, ИМП
	шт	1	ИМП
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			



Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты, ИМП
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты, ИМП
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты, ИМП
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, ИМП
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакаты, ИМП
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты, ИМП
Классификация прицепов	шт	1	Плакаты, ИМП
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакаты, ИМП
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты, ИМП
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты, ИМП
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты, ИМП
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакаты, ИМП
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ИМП
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ИМП
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
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», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть

Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть
	шт	1	Есть

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<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. 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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	ИМП
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеofilm ИМП
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	ИМП
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Монитор плазма	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть

**13. Наличие информационно-методических и иных материалов**

Учебный план имеется ;

---

Календарный учебный график имеется;

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется;
- образовательные программы подготовки водителей, согласованные с

Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется;
- расписание занятий - имеется;

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - имеется.

#### **14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): нет

Тренажер Марка, модель\_Fogward V 10-119P 3D 2.0 Производитель ООО НПП «Тренер»;

Тренажеры для формирования моторных навыков водителя 3 шт.;

Тренажеры для формирования моторных навыков водителя тестирующий 1 шт.;

Рабочее место преподавателя 1шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением – в наличии.

#### **15.Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения : Соответствует  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: Соответствует, обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются ежедневно.

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

Организационно правовое и материально техническое обеспечение автошколы ООО «Спорт-Мастер» соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

Нормативно-правовая база ООО «Спорт-Мастер» позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с законом « Об образовании», Уставом автошколы. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учётом возможностей и потребностей обучающихся.

В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

Финансово хозяйственная деятельность осуществляется автошколой в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденным годовым планом финансово хозяйственной деятельности.

По результатам проведенного самообследования перед ООО «Спорт-Мастер» были поставлены следующие задачи:

С целью привлечения обучающихся в автошколу, увеличения конкурентоспособности образовательного учреждения на рынке дополнительного образования шире пропагандировать деятельность автошколы через средства массовой информации.

С целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжать проводить работу над совершенствованием материально- технического обеспечения, внедрением инновационных педагогических, личноно – ориентированных и других технологий.

---