

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕСТИЖ»

\_\_\_\_\_ за 2017 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено Генеральным директором ООО «ПРЕСТИЖ» Моисеевой Викторией Владимировной

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕСТИЖ» структурное подразделение «Автошкола «ШАНС»

(наименование образовательной организации)

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.

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «ПРЕСТИЖ»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
157	1	0,6	-	-	141	89,8	129	91,5	55	39	47	33,3	38	27,6	2	0,1	31	22

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям учебной программы «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

### 5. 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.

### 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;



## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку						
Марка, модель	ВАЗ 3321144	ВАЗ - 11184	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	821303	RENAULT SR	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой комби (хэтчбэк)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковы м авто	Легковой комби (хэтчбэк)	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп	В	В
Год выпуска	2007	2008	2006	2011	2012	2010	2012
Государственный регистрационный знак	M437TO1 8	A058KH1 8	M280KP1 8	T601PH1 02	AK2233/1 8	E213EP18	E188EP18
Регистрационные документы	18 ХУ № 838910	1808 №647247	1847№06 3744	1814№77 9696	18021№8 92850	1849 №230353	1855 № 290141
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 248а/201 7 до 31.12.201 8г. с автомати ческой пролонга цией	Договор аренды № 02/2018 от 01.01.201 8 до 31.12.201 8г. автомати ческой пролонга цией	Договор аренды № 01/2017 от 10.01.201 7 г. до 31.12.201 8 с автомати ческой пролонга цией	Договор аренды № 01/2018 от 01.01.201 8г до 31.12.201 8 г. с автомати ческой пролонга цией	Договор аренды № 365/2014 от 01.01.201 5 г. до 31.12.201 8г. с автомати ческой пролонга цией	Договор аренды № 123/2017 от 01.03.201 7 г до 31.12.201 8г. с автомати ческой пролонга цией	Договор аренды № 775а/201 7 от 01.12.201 7 г. до 31.12.201 8 г. с автомати ческой пролонга цией
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответст вует	соответст вует	соответст вует	Соответст вует	соответст вует	Соответст вует	Соответст вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	—	—	Есть	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская		Механич еская	Механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных	Есть	Есть	Есть	Есть			

положений						Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть		Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть		Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется		Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№1006286970, с 30.08.2017 по 29.08.2018 г.; РОСГОСТРАХ	XXX №0016196474, с 18.10.2017 по 17.10.2018 г. ВСК-страховой дом	ЕЕЕ №1015262858,с 18.06.2017 г. по 17.06.2018 г.; РОСГОСТРАХ	ЕЕЕ №1015272529,с 22.11.2017 г. по 21.11.2018 г.; РОСГОСТРАХ		ЕЕЕ №0902661706 с 20.02.2017 по 19.02.2018 г. РОСГОСТРАХ	ЕЕЕ №1015282492 с 03.11.2017 по 02.11.2018 г. РОСГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагност. карта №00559005170151 7 от 28.08.2017 по 29.08.2018 г.	Диагност. карта №08364002170167 9 от 17.10.2017 по 18.10.2018 г.	Диагност. карта №GW2000008343 17 от 16/06/2017 по 17/06/2018 г.	Диагност. карта №07390004170433 1 от 22.11.2017 по 23.11.2018 г.		Диагност. карта №051430031700193 от 20.02.2017 до 20.02.2018 г.	Диагност. карта №072044241700124 от 01.02.2017 до 01.02.2018 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует		Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-		-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1134 человек количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<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;

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Козлов Павел Михайлович	1814 № 248105 выдано 02.07.2013г.	ABC	Свидетельств о СМ № 0016 от 21.02.2016 г.		ИП, Договор об оказании услуг № 06/2018 г от 01.01.2018 г до 31.12.2018 г, предусмотрен а пролонгация
Вахрушев Александр Владимирович	18BA №021083 выдано 26.07.2008 г.	ABC	Свидетельств о СМ № 0002 от 14.08.2015 г.		ИП, Договор об оказании услуг № 05/2018 от 01.01.2018г до 31.12.2018г., предусмотрен а пролонгация
Базуев Алексей Иванович	1830№ 541185 выдано 05.07.2017	AA1B B1C,C1, D, D1, BE, CE,C1E, DE, D1E, M.	AA №000683 от 05.11.2014	СП № 0008 от 14.02.2016 г.	Договор об оказании услуг № 774а/2017 от 01.12.2017 г до 31.12.2018г., предусмотрен а пролонгация
Никандров Александр Александрович	1830 № 541083 выдано 27.06.2017	B, B1	Свидетельств о А№000078 от 31.03.2015 г		ИП, Договор об оказании услуг № 03/2018 от 01.01.2018 г. до 31.12.2018г, предусмотрен а пролонгация.
Третьяков Анатолий Михайлович	1809 № 201270 выдано	AB	Свидетельств о серия СМ № 0009 от		Договор на оказание платных услуг

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	04.07.2012		14.08.2015г.		№ 12/2018 от 01.01.2018 до 31.12.2018 г. предусмотрен а пролонгация.
Кива Алексей Александрович	18ВА № 020282 Выдано 19.04.2008	ABC	Свидетельств о серия СМ № 0020 от 03.08.2016 г.		Договор на оказание платных услуг № 07/2018 от 01.01.2018 до 31.12.2018 г. предусмотрен а пролонгация.

### 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>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Базуев Алексей Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «устройство и техническое обслуживание ТС»	Диплом СБ7150212 от 06.06.2008г	Диплом о профессиональной переподготовке ДП -2523 от 17.07.2017 г.	Договор на оказание платных услуг 04/2018 от 01.01.2018 до 31.12.2018 Предусмотрена пролонгация.
Никандров Александр Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «устройство и техническое обслуживание	Диплом ВСГ 1612666 от 14.06.2007 г.	Серия СП № 0006 от 14.02.2016 г.	ИП, Договор на оказание платных услуг 03/2018 от 01.01.2018 г. Предусмотрена пролонгация.

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	ТС»			
Левченко Олеся Михайловна	«Оказание первой медицинской помощи»	Диплом серия СБ№0552200 от 02.03.1999г.	Свидетельство повышения квалификации № 17/101 от 07.04.2017 г.	Договор на оказание платных образовательных услуг № 10/2018 от 01.01.2018 г. до 31.12.2018 Предусмотрена пролонгация.
Буторина Людмила Юрьевна	«Психофизиологические основы деятельности водителей»	Диплом ВСГ № 1871594 от 01.06.2009г.	Сертификат № Иж-ТТ-01 от 13.12.2015г.	Договор на оказание платных образовательных услуг № 55/2017 от 01.02.2017 г. предусмотрена пролонгация

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 1. Договор аренды № 206/2015 от 01.09.2015 на неопределенный срок, свидетельство о гос. регистрации права арендодателя 18-АБ 689660, кадастровый номер 18:30:000280:2. 2. Договор аренды № 703/2017 от 20.10.2017 г. на неопределенный срок, свидетельство о гос. регистрации права арендодателя 18-АБ 141571, кадастровый номер 18:30:000451:38

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0,35Га  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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>8</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>9</sup> имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> имеется

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</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



Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется  
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется  
Наличие освещенности<sup>11</sup> имеется  
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый  
Наличие пешеходного перехода имеется  
Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется  
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> нет  
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет  
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды № 3 от 05.03.2015 г. на неопределенный срок.

Свидетельство о гос. регистрации права 18АА839458 от 09.07.09г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Сарепул, ул. М. Горького, 12	57,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общему числу групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Сарепул, ул. М. Горького, д. 81

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>11</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>12</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.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</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.

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 <sup>15</sup> (-)			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>16</sup> (-)	комплект		
Детское удерживающее устройство (+)	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) (+)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство (+)	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (+)	комплект	1	
Мультимедийный проектор (-)	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска) (+)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup> (+)			
Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки (+)		1	
Дорожная разметка (+) + 2 фильма	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки (+)	комплект	1	
Средства регулирования дорожного движения (+)	шт	1	
Сигналы регулировщика (+) 2 фильма и слайды	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (+) фильм	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (+)	шт	1	
3 фильма	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения (+) 3 фильма	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд (+) 2 фильма	шт	1	
Остановка и стоянка (+) 2 фильма	шт	1	
Проезд перекрестков (+) 3 фильма	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (+) 2 фильма	шт	1	
Движение через железнодорожные пути (+) фильм	шт	1	
Движение по автомагистралям (+) фильм	шт	1	
Движение в жилых зонах (+) 2 фильма	шт	1	
Перевозка пассажиров (+) фильм	шт	1	
Перевозка грузов (+) слайды (текст. документ)	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (+) фильм	шт	1	

<sup>15</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (+) <b>КоАП РФ</b>	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности (+) <b>ФЗ «Об ОСАГО»+ слайд</b>	шт	1	
Последовательность действий при ДТП(+) <b>фильм</b>	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя (+) <b>текст word + таблицы</b>	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (+) <b>слайды</b>	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении (+) <b>фильм+ 2 слайда (формат word)</b>	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля(+) <b>слайд</b>	шт	1	
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия (+) <b>текст word + фильм</b>	шт	1	
Виды и причины ДТП (+) <b>слайды</b>	шт	1	
Типичные опасные ситуации (+) <b>фильм</b>	шт	1	
Сложные метеоусловия (+) <b>2 фильма</b>	шт	1	
Движение в темное время суток (+) <b>фильм</b>	шт	1	
Посадка водителя за рулем(+) <b>фильм</b> . Экипировка водителя (+) <b>фильм «Техника безопасности» - с 36.30.00мин.</b>	шт	1	
Способы торможения (+) <b>фильм + слайд с сайта</b>	шт	1	
Тормозной и остановочный путь (+) <b>слайды + фильм «Техника безопасности» с 16.42.00мин.</b>	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях(+) <b>слайды(текст word)+ 2 фильма</b>	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство (+) <b>фильм</b>	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях(+) <b>слайды(текст word)</b>	шт	1	
Профессиональная надежность водителя (+) <b>2 слайда с сайта + фильм «Техника безопасности» -с 01.30.00мин.</b>	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. (+) <b>фильм</b> . Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (+) <b>фильм «Техника безопасности»- с 01.16.00 мин.</b>	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения (+)+ <b>фильм «Техника безопасности»- с 01.04.00 мин.</b>	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов (+) <b>2 фильма</b>	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств (+) <b>плакат-слайд + текстовый документ» (форматPDF)</b>	шт	1	
Безопасность пешеходов (+) <b>2 фильма + слайды и велосипедистов (+) фильм.</b>	шт	1	

Типичные ошибки пешеходов(+) <b>2 фильма</b>	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (+) <b>плакат</b>	шт	1	
	шт		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей (+) <b>слайды + текст word</b>			
Общее устройство автомобиля (+) <b>текст word+ 3фильма</b>		1	
Кузов автомобиля, (+) <b>плакат</b> системы пассивной безопасности (+) <b>фильм</b>	шт		
Общее устройство и принцип работы двигателя (+) <b>плакат + фильм</b>		1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (+) <b>плакат</b>	шт		
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (+) <b>2 фильма + плакат</b>			
Общее устройство и принцип работы сцепления (+) <b>плакат + фильм</b>	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (+) <b>плакат + 2 фильма</b>	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (+) <b>слайды (формат word)+ 2 литературы (pdf формат)</b>	шт	1	
Передняя и задняя подвески (+) <b>плакат</b>	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин (+) <b>наглядное пособие + 2 фильма</b>	шт	1	
	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем (+) <b>наглядное пособие +3 фильма</b>	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (+) <b>наглядное пособие + 3 фильма</b>		1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (+) <b>слайды (формат word)+ фильм</b>	шт		
Общее устройство и принцип работы генератора(+) <b>плакат + фильм</b>			
Общее устройство и принцип работы стартера (+) <b>наглядное пособие + фильм</b>			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (+) <b>плакат+фильм</b>			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (+) <b>2 фильма</b>			
Классификация прицепов (+) <b>слайды «Легковые прицепы» (формат word)+фильм</b>			
Общее устройство прицепа (+) <b>слайды «Легковые прицепы» (формат word)+фильм</b>			
Виды подвесок, применяемых на прицепах (+) <b>слайды «Легковые прицепы» (формат word)+фильм</b>			
Электрооборудование прицепа (+) <b>плакат + (+)слайды</b>			

<p><b>«Легковые прицепы» (формат word)</b>  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  <b>(+)наглядное пособие</b>  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля <b>(+)2 слайда (формат word)</b>и прицепа  <b>(+)слайды «Легковые прицепы» (формат word)</b></p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <b>(+) ФЗ</b></p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <b>(+) ФЗ</b></p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» <b>(+) ФЗ</b>  Копия лицензии с соответствующим приложением <b>(+)</b>  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» <b>(+)</b>  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией <b>(-)</b>  Учебный план <b>(+)</b>  Календарный учебный график (на каждую учебную группу) <b>(+)</b>  Расписание занятий (на каждую учебную группу) <b>(+)</b>  График учебного вождения (на каждую учебную группу) <b>(+)</b>  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <b>(+)</b>  Книга жалоб и предложений <b>(+)</b>  Адрес официального сайта в сети «Интернет» <b>(+)</b></p>			
---	--	--	--

**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 <b>(+)</b>	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	

контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации(+)			
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	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная) (+)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) (+)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства(+)	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (+) <i>книги по первой помощи</i>	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (+) <i>фильмы</i>	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (+) <i>плакаты</i>	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (+)	комплект	1	
Мультимедийный проектор(-)	комплект	1	
Экран (электронная доска) (+)	комплект	1	

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется

Методические материалы и разработки:

<sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> 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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 2

<sup>20</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>21</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать 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 должны обеспечивать 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>22</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</sup>

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<sup>24</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

### Вывод о результатах самообследования:

Оснащение ООО «ПРЕСТИЖ» структурное подразделение «Автошкола «ШАНС» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Генеральный директор \_\_\_\_\_

(должность руководителя организации)



(подпись)

Моисеева В.В.

(И. О. Фамилия)

<sup>23</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16. частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>24</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>25</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"