

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение

«Автошкола «АВТОМИР» за 2020 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено Директором ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР» Хлебущевой М.В.

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

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного Образовательного Учреждения «Автошкола «АВТОМИР» (ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР»)

(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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного Образовательного Учреждения «Автошколы «АВТОМИР»

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 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	%	отлично		хорошо		удовл					
97	0	0	0	0	97	100	97	100	33	34	49	51	15	15	0	0	87	89

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует графикам учебного процесса и учебным планам, а также требованиям образовательных программ:

- 1) Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- 2) Профессиональной подготовки водителей мототранспортных средств категории «А»
- 3) Профессиональной подготовки водителей мототранспортных средств подкатегории «А1»  
(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. Работники организации повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

#### **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 позволяют выполнить программы профессионального обучения соответствующих категорий в полном объеме

(перечислить реализуемые образовательные программы).

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗА3 Chance	Nissan Almera	Renault Megane	Chevrolet Lanos	Volkswagen Polo
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	K234HH33	M919CC33	H580KY33	O099CO33	M078CC62
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	есть	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 22.09.2020 до 22.03.2021	от 22.09.2020 до 22.03.2021	от 22.09.2020 до 22.03.2021	от 04.09.2019 до 04.09.2020	от 22.09.2020 до 22.03.2021
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)	PPP№5053555102; от 13.10.20 до 12.10.21 Югория	PPP№5062286516; от 27.12.20 до 26.12.21 Югория	PPP№5057053611; от 10.10.20 до 09.10.21 Югория	МММ№5030662446; от 04.09.19 до 05.09.20 АстроВолга	PPP№50533555101; от 12.10.20 до 11.10.21 Югория
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	829450	Yamaha YBR 125ESD	BS250-13 VJ	Yamaha XT600E	Kawasaki KLX125D
Тип	прицеп	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория (подкатегория)	прицеп	A	A	A	A
Тип трансмиссии		МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	AM7096 33	7468AE33	0157AK33	4934AE33	2883BM77
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	от 14.07.2020 до 14.07.2021	от 14.07.2020 до 14.07.2021	от 10.07.2019 до 10.07.2020	от 10.07.2019 до 10.07.2020
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
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	PPP№5050206 634; от 14.07.20 до 13.07.21 АСКО	PPP№5050206 633; от 14.07.20 до 14.07.21 АСКО	МММ№50142 80844; от 10.07.19 до 10.07.20 Сервисрезерв	МММ№50270 06862 от 15.04.20 до 14.04.21 АСКО
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических-3 прицепов -1  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 76 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; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## II. 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	2	3	4	5	6	7
1	Хлебущева Мария Валерьевна	Свидетельство № ВОА-107 от 06.09.2017 г.	3318 201843 от 02.06.2015 «В» стаж 15 лет	Диплом о профессиональной переподготовке подготовке № 290400000113 от 19.10.2019 г. ООО «Деловой центр 29»	Нет	Штат
2	Хлебущев Дмитрий Романович	Свидетельство № ВОА-106 от 06.09.2017 г.	3304 145114 от 01.11.2012 «АВ» стаж 8 лет	Диплом о профессиональной переподготовке подготовке № 290400000112 от 19.10.2019 г. ООО «Деловой центр 29»	Нет	Штат
3	Хлебущев Роман Рудольфович	Свидетельство № ВОА-137 от 25.03.2019 г.	9917 004011 от 27.10.2020 «АВС» стаж 30 лет	Диплом о профессиональной переподготовке подготовке № 290400000114 от 19.10.2019 г. ООО «Деловой центр 29»	Нет	Штат

### III. 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>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)
Хлебушев Роман Рудольфович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств;	Диплом СБ № 6121786 от 1 июля 2005 г. «Ковровский механический колледж транспортного строительства»	Удостоверение №1080 от 12 марта 2015 г.	Совместитель
Морозова Анна Викторовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления транспортными средствами.	Диплом 137724 4177961 от 16 июля 2018 г. АНО ВО «Национальный институт бизнеса»	Свидетельство № 75 от 01 марта 2016 г.	Совместитель
Николаева Ольга Юрьевна	Оказание первой помощи	Диплом ВТ №463285 от 28 февраля 1981 г. «Владимирское медицинское училище»	Сертификат 0833240919118 от 31 мая 2016 г.	Совместитель
Чикова Юлия Романовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом № от 10.10.2017 г. «Современная гуманитарная академия»	Свидетельство № 59 от 5 февраля 2016 г.	Штат

<sup>2</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>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".

#### **IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды на «закрытую площадку для первоначального обучения вождению» № 52425 с Администрацией МО г.Гусь-Хрустальный от 23.10.2012 г. до 30.09.2019 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 0,537 Га  
фактически -

(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 – *В Наличии*

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> - *В Наличии*.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> - *Соответствует*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> - *В Наличии*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – *Соответствует*

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - *Соответствует*

Наличие освещенности<sup>9</sup> - *Есть. Показатель освещенности -*

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - *Нерегулируемый*

Наличие пешеходного перехода – *В Наличии*

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – *В Наличии*

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> - *Светофор*

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</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>9</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>10</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.

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов. Договор аренды нежилого помещения от 01 ноября 2011.г до 31 сентября 2019 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов - один кабинет

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Гусь-Хрустальный, ул. Каляевская 16	39	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 учебным группам<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек<sup>12</sup>.

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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>12</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.

Наличие учебного оборудования:

**Оборудование учебного кабинета «Автошколы «АВТОМИР» по адресу  
осуществления образовательной  
деятельности. г Гусь-Хрустатый, ул. Каляевская, д. 16.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>13</sup>	комплект	1	Используется ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии(плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии(плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии(плакат)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии(плакат)
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии(плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии(плакат)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии(плакат)
Скорость движения	шт	1	в наличии(плакат)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии(плакат)
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии(плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии(плакат)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии(плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии(плакат)
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии(плакат)
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии(плакат)
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии(слайд)

<sup>13</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии(плакат)
Классификация прицепов	шт	1	в наличии(слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии(слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии(слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии(слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии(слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии(слайд)
<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии(слайд)
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии(слайд)
<p>Информационные материалы</p>			
<p>Информационный стенд</p>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>17</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии (CD-DVD)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии (плакат)
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - *В Наличии*

Календарный учебный график – *В наличии*

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – *В наличии*

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>18</sup> -

*В Наличии*

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - *В наличии*

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность –

*В наличии*

расписание занятий - *В наличии*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») – *В Наличии*

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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - *В наличии*

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>21</sup> - *В наличии*

<sup>18</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>19</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>20</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.

<sup>21</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – *В Наличии*

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>22</sup> - *Соответствует*

#### ***IX. 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> - *Проводятся*

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

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - *Проводятся*

#### ***Вывод о результатах самообследования:***

ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А» (подкатегории «А1»), «В».

Отчет составил(а):

Директор ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР»

(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ Хлебущева Мария Валерьевна

(подпись)

(Ф. И. О.)

---

<sup>22</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<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"