

# **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

## **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Автошкола «ЭСТАКАДА» за 2018г.** (наименование организации)

Самообследование проведено Председатель – Акимов И.Б. директор АНО «ЭСТАКАДА»  
Члены комиссии: Чугунов И.Ю.- мастер производственного обучения.

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

### **1. Оценка образовательной деятельности**

#### **Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Автошколы «ЭСТАКАДА»**

(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 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Автошколы «ЭСТАКАДА»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся в 2018г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Сдали экзамены в ГИБДД с пересдачей		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	%		
148	нет	-	нет	-	148	100	148	100	15	10	99	67	34	23	73	49	75	51

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

#### **Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с реализацией программы в рамках сетевого взаимодействия**

(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:

- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программой 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

### Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1.	2.	3.	4.	5.
Марка, модель	Фольцваген поло	Шевроле авео	Мазда 3	Ваз21150	Мазда
Тип транспортного средства	седан	седан	хечбек	седан	хечбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2008	2007	2006	2007
Государственный регистрационный знак	M232AC777	B544MC199	M736PO199	O946KA177	KA723XM

Регистрационные документы	773O223735	77TA263144	77O38655888	77OT192200	7729509
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	имеется	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5017392107 от 13.02.2019 по 12.02.2020 «Альфа Страхование»	МММ № 5013766852 от 20.09.2018 г. До до 19.09.2019 г. «Альфа Страхование»	МММ № 5021077683 от 21.02.2019 г. до 20.03.2020 г. «Альфа Страхование»	МММ № 5013486154 от 15.11.2018 г. По 14.11.2019 г. «РЕСО гарантия»	XXX № 0043 от 22.06.2018 21.06.2019 «Согласно»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 17.03.2019 г. До 17.03.2020 г.	От 11.11.2018 г. До 11.11.2019 г.	От 10.03. 2018 г. До 10.03.2021 г.	от 04.12.2018 г. По 04.12.2019 г.	От 13.09.17 13.09.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—
<b>Сведения</b>	<b>Номер по порядку</b>				
	<b>7.</b>	<b>8.</b>	<b>9.</b>	<b>10.</b>	<b>11.</b>
Марка, модель	Рено логан	Шевроле Ланос	ФордФьюжи	Део нексия	Хэнда солярий хечбек
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>
Год выпуска	<b>2007</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2010</b>	<b>2014</b>
Государственный регистрационный знак	<b>O106XH197</b>	<b>B701AO199</b>	<b>M776OK197</b>	<b>K122EO197</b>	<b>H410MO77</b>
Регистрационные документы	<b>77XC877008</b>	<b>77YE567454</b>	<b>77YC800557</b>	<b>77YE260361</b>	<b>773O141102</b>
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	—	—	имеется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеются	имеются-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0058122140 от 01.10.2018 г. по 30.09.2019 г. "Альфа Страхование"	МММ №5017392107 от 13.02.2019 г. до 12.02.20 г. «Альфа Страхование»	МММ №5013766852 от 20.09.2018 Г. до 19.09.2019 Г. «Альфа Страхование»	МММ № 5016720590 от 11.01.2019 г. до 19.01.2020 г. «РЕСО гарантия»	XXX №0073099304 от 12.02.2019 г. По 11.02.2020 г. «Альфа Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 01.10.2018 г. по 30.09.2019 г.	От 10.12.2018 г. До 11.11.2019 г.	От 09.03.2019 г. До 10.03.2020 г.	От 27.12.2018 г. До 27.12.2019 г.	От 12.02.2019 г. До 12.02.2020 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	—	—	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 девять автоматических 2 две прицепов 1 один. Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 человек - количеству обучающихся в год. автомат 15 человек

#### • Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф.И.О	Серия № водительского удостоверения. Дата выдачи	Разрешенные категории подкатегории ТС	Документ на право вождения ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	<b>Войцеховская Оксана Дмитриевна</b>	77 19 691095 от 14.11.2014 г.	В	Удостоверение СМ № 001704 от 21.09.2017 г.	Договор
2	<b>Игнатов Владимир Александрович</b>	77ОХ 696671 от 04.12.2009 г.	В,С,Е	Удостоверение СМ №001699 от 21.09.2017 г.	Договор
3	<b>Соломкин Валерий Михайлович</b>	77 ОЕ 110046 от 10.10.2014 г.	В,С,Д,Е	Удостоверение СМ 001593 от 06.10.2016 г.	Договор
4	<b>Калабин Алексей</b>	77 УЕ 506713 от 01.02.2011 г.	В,С	Удостоверение СМ № 001730 от 16.01.2018 г.	Договор

5	<b>Анатолевич Акимов Игорь Борисович</b>	99.04.637774 от 01.12.2018 г.	В,С	Удостоверение СМ №001732 от 16.01.2018 г.	Договор
6	<b>Шорин Константин Дмитриевич</b>	77.30.282117 от 16.11.2016 г.	В,С,D,E	УДОСТОВЕРЕНИЕ см 3 001703 ОТ 21.09.2017г..	Договор
7	<b>Кравчук Сергей Александрович</b>	77 23 332697 от 18.08.2015 г.	В,С	Удостоверение СМ № 001734 от 16.01.2018 г..	Договор
8	<b>Чугунов Игорь Юрьевич</b>	77 30 282118 от 16.11.2016 г.	В,С	Удостоверение СМ № 001731 от 16.01.2018	Договор
9	<b>Черных Владимир Дмитриевич</b>	77 ОС 093749 от 14.07.2009 г.	В,С,D	Удостоверение СМ 3 001702 от 21.09.2017 г.	Договор
10	<b>Кофтанов Александр Леонидович</b>	77 05 289236 от 10.04.2012 г.	В,С,D	Удостоверение СН № 001733 от 16.01.2018 г.	Договор
11	<b>Федоров Илья Владимирович</b>	99 06 746135 от 15.03.2019 г.	А,В,С	Удостоверение СМ № 001700 от 21.09.2017 г.	Договор
12					
13					

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного 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; Ntc – количество транспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.д.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по	Оформлен в соответствии с
----------	-----------------	---	---------------------------

		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	трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<b>Чугунов Игорь Юрьевич</b>	Профессиональное обучение водителей различной категории и подкатегории 1. Основы профессиональной педагогики. 2. Основы психологии профессионального обучения. 3. Основы методики профессионального обучения. Профессиональный цикл. 4. Законодательство в сфере дорожного движения. 5. Психофизиология водителя. 6. Основы теории управления транспортными средствами. 7. Первая помощь при ДТП. 8. Перевозки пассажиров и грузов транспортными средствами различных категорий. 9. Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств различных категорий. Итоговая аттестация		договор.

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Договор аренды № А16/03-17 от 20.03.2017г. ООО «АВТОЛЮКС», М.О.г. Котельники, Дзержинское ш., д.7/4, ОГРН 51577461105550, ИНН 7725298041, земельный участок принадлежит арендодателю на основании договора аренды № А 12/15-14 от 01.02.2016г. между ООО «АВТОЛЮКС» и ИП Леньшиным Игорем Витальевичем, что подтверждается Свидетельство о государственной регистрации права № 515451 серия 50 АГ от 02.04.2012г.; объект права – Земельный участок – категории: земли населённых пунктов – для эксплуатации производственной базы площадью 9990 кв. м; вид права – собственность. Договор Аренды сроком с 01.06.2017г. по 30.04.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

### Размеры закрытой площадки или автодрома **2002 кв.м**

(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% **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 измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий- **имеются**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **соответствует**

Наличие освещенности - **имеется**Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)- **имеются**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – **не требуется**

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 нежилого помещения от 01.06.2017г. № 3-3. Срок действия до 30.04.2018г.

(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. Москва, ул. Новогиреевская, д.52	59,4 м <sup>2</sup>	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. В том числе:

Категория «В»:  $n=(0,75 \times 1976 \times 1) / 138 = 11$

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с приказом об использовании учебного класса для проведения теоретических занятий от 01.09.2014г.: ежедневно в рабочие дни недели с 08ч.00мин. до 12ч.00мин. (4 часа), с 17ч.00мин. до 21ч.00мин. (4 часа), рабочих дней в месяце - 20,58. Ф пом. год=  $12 \times 20,58 \times 8 = 1976$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответствует установленным требованиям.

#### **Наличие учебного оборудования**

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

Наименование учебного оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	преподаватель
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	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	шт	1	плакаты и
Дорожная разметка	шт	1	М.Мплакаты и
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.М
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты и
Сигналы регулировщика	шт	1	М.Мплакаты и
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.М плакаты и
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.Мплакаты и
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.М
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты и М.М
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты и М.М
Проезд перекрестков	шт	1	М.М.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.М. плакаты и М.М
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты и
Движение по автомагистралям	шт	1	М.Мплакаты и
Движение в жилых зонах	шт	1	М.М
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	плакаты и М.М
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакаты и М.Мплакаты и
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.М плакаты и М.М
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакаты и
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.Мплакаты и М.М
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакаты и М.М
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакаты и
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.Мплакаты и
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.М
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакаты и
Виды и причины ДТП	шт	1	М.Мплакаты и
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты и
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	1	М.Мплакаты и
Способы торможения	шт	1	М.М
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа мультимедиа мультимедиа
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакаты и
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.Ммультимеди а
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.М. и фильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	М.М. и фильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.М. и фильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М.М. и фильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М.М. и фильм плакаты и М.М
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакаты и
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.Мплакаты и
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.М
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.М и фильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.М. и фильм



## 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) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Уч. Лит-ра
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
<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

### Информационно-методическое обеспечение

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книг обеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

На компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение операционной системой Microsoft Windows 7 и соответствующим пакетом Microsoft Office 2010.

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами (15 шт. ), интерактивными досками (2 шт.), лазерными принтерами (2 шт.), проекторами (1 шт.), сканерами (2 шт.).

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам.

Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт АНО «ЭСТАКАДА». Адрес сайта [aesta-kada.ru](http://aesta-kada.ru) На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности образовательного учреждения. Адрес электронной почты [ano\\_estakada@mail.ru](mailto:ano_estakada@mail.ru) Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.

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

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

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 - имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

расписание занятий - имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность категории «В» - имеются

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) Учебное ТС

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется

---

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.

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.

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.

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".

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствующим

## **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 требованиям ФЗ. Ремонт ТС осуществляется на обслуживании автомобилей на дилерских центрах города Москвы.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. ООО «АЛОЭ». Лицензия на осуществление медицинской деятельности №ЛО-77-01-012847 от 09 августа 2016 года. По договору №3/08/2017 от 1 августа 2017 года.

### **Выводы результатов самообследования:**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что АНО «ЭСТАКАДА» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности АНО «ЭСТАКАДА» можно сделать следующие выводы:

1. За 2017 г. АНО «ЭСТАКАДА» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышения кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшения качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.
2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.
3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.
4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.
5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.



АНО «ЭСТАКАДА» соответствует установленным требованиям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда компьютерных программ и учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил:

Директор АНО «ЭСТАКАДА»

(должность руководителя организации)

Акимов И. Б.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

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.).

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"