

## ОТЧЕТ

По результатам самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А» и «В» на соответствие установленным требованиям

№ 6

«25» июля 2024 г.

Наименование организации: **Структурное образовательное подразделение Автошколы «Автошкола Вектор» Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Вектор»**. Сокращенное наименование ООО «Автошкола Вектор».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения: **192242, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 3, лит. А, помещ. 32, ч. п. 22-н.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**1.192242, Учебный кабинет г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 3, лит. А, помещ. 32, ч. п. 22-н.**

**2.194354, Учебный кабинет: адрес местонахождения: Санкт-Петербург, улица Есенина, дом 5, лит. Б, пом. 40-Н дом 5, лит.Б, пом. 40-Н**

**3.195220, Учебный кабинет: адрес местонахождения: Санкт-Петербург, Гражданский пр, дом 41, к 2, Лит .Б, пом.4.126**

Адрес закрытой площадки для первоначального обучения вождению:

**4.198188, г. Санкт-Петербург, ул. Возрождения, уч.114, (у дома 42, лит.А).**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://avtoshkola-v.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1187847200100**.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **7839104772**.

Код причины постановки на учет (КПП): **781601001**

Дата регистрации: **16.07.2018 г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **серия №3750 78Л03 № 0002561 от 27.02.2019 г., выдана Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга.**

Обследование проведено генеральным директором ООО «Автошкола Вектор» Валканеско Александром Викторовичем.

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка,	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Lada Vesta	Ford Focus	Lada Granta	Lav 81012A	Ford Fiesta	Subaru Forester
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	седан	прицеп	хэтчбек	универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В		в	в
Государственный регистрационный знак Регистрационные документы	В754СН198	М462ВР198	С720ЕУ198	К199УМ198	М338ХК198	ВР347О78	Т944ХА31	Е063УУ178



ю ТС в регистрационном документе								
Страховой полис ОСАГО (номер,	№XXX 0427975154 15.07.2024 14.07.2025 РРЕСО ГАРАНТИЯ	№XXX 0427975154 15.07.2024 14.07.2025 Р РЕСО ГАРАНТИЯ	№XXX 0427975154 15.07.2024 14.07.2025 Р РЕСО ГАРАНТИЯ	№XXX 0427975154 15.07.2024 14.07.2025 Р РЕСО ГАРАНТИЯ	№XXX 0427975154 15.07.2024 14.07.2025 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ №705686364 0 12.05.2024 11.05.2025 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТГ №706147055 0 18.07.2024 17.07.2025 РОСГОССТРАХ	ТТТ №705686364 0 12.05.2024 11.05.2025 РЕСО ГАРАНТИЯ
Технический осмотр	№ 1126010323 01483 21.08.2023 21.08.2024	№ 14513106240 0964 21.07.2025 21.08.2025	№ 14513101230 1256 08.08.2023 08.08.2024	№ 1451310123015 38 20.08.2023 20.08.2024	№ 12366104240 0915 26.06.2024 26.06.2025	№ 07088102230 2094 21.11.2023 21.11.2024	№ 14513106240 0973 21.07.2024 21.07.2025	№ 07088102230 2094 21.11.2023 21.11.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	9	10	11	12	13
Марка, ORNET	Kia Ceed	Renault Sandero Stepway	Triumph - Daytona 675	HONDA CBR600RR-2	KIA RIO
Тип транспортного средства	седан	седан	мотоцикл	мотоцикл	седан
Категория транспортного средства	B	B	A	A	B
Государственный регистрационный знак	E919AO178	H420HP198	4535AC78	420BAC78	C295BT178
Регистрационные документы	Св-во о рег. 99 24 429467 от 06.10.2020	Св-во о рег. 99 48 848902 От 04.04.2023	Св-во о рег. 99 65 594747 от 30.04.2024	Св-во о рег. 99 65 088956 От 03.05.2024	Св-во о рег. 9933 800036 От 16.07.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортн	Собственность	Собственность	Собственность	Собствен-ность	Собствен-ность

ым средством					
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягового сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	Механическая -	Механическая -
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	-	-	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п.5 Основных положений	Уст. зекала З.В. для обучающего				
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п.8 Основных положений	Уст. опознават. знак "Уч. Т.С."				
Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис					

ОСАГО (номер,	XXX № 0428324560	XXX № 0428324560	XXX № 0428324560	XXX № 0428324560	XXX № 0428324560
	16.07.2024	16.07.2024	16.07.2024	16.07.2024	16.07.2024
	15.07.2025	15.07.2025	15.07.2025	15.07.2025	15.07.2025
	Альфа Страхование	Альфа Страхование	Альфа Страхование	Альфа Страхование	Альфа Страхование
Технически й осмотр	№ 08909102240 1006	№ 08909102240 1006	№ 08909102240 1006	№ 089091022401006	№ 089091022401006
срок действия	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024
	15.04.2025	15.04.2025	15.04.2025	15.04.2025	15.04.2025
Соответств ует (не соответств ует) установлен ным требования м	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст-вует	Соответст-вует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автомобиль с механической трансмиссией - 8

Автомобиль с автоматической трансмиссией – 2

Мотоцикл с механической трансмиссией - 2

Прицеп к легковому автомобилю - 1

Данное количество транспортных средств соответствует количеству 453 обучающихся в год [1].

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Третьякова Оксана Витальевна	78 09 971710 17.04.2004	"B", "B1", "M"	Диплом АП №010132 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
2	Тебелев Даниил Юрьевич	99 30 453371 03.10.2012	"A", "A1", "B", "B1", "D", "D1", "M"	Дипл 138/24 20.06.2024 Автошкола»Авто- Питер»	штат
3	Валканеско Александр Викторович	99 23 830587 26.06.2011	"B", "B1", "M"	Уд. № 45/24 от 20.02.2024 Автошкола»Авто- Питер»	штат
4	Матвеев Михаил Валерьевич	99 06 597506 26.12.1992	"B", "B1", "BE", "M"	Уд №71/23 15.11.2023 Автошкола»Авто- Питер»	штат
5	Козлов Алексей Евгеньевич	47 24 986349 06.10.2015	"B", "B1", "M"	Уд. №343415 30.09.2021 «Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
6	Истомина	99 30 457993	«B», "B1",	Диплом АП №	штат

	Ольга Николаевна	14.07.2022	"М"	010130 от 10.10.2022 «Автошкола»Авто- Питер»	
7	Невская Татьяна Валентиновна	78 16 898887 14.12.2013	«В» "В1", "М"	Диплом АП № 010131 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
8	Рожнов Михаил Евгеньевич	78 33 944400 01.10.2017	"В", "В1", "М"	Диплом АП № 010435 от 20.04.2024 «Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
9	Есельсон Ян Олегович	47 22 248302 25.07.2010	"А", "А1", "В", "В1", "М"	Диплом АП № 010223 от 15.03.2022 «Автошкола»Авто- Питер»	штат
10	Утешев Александр Сергеевич	78 28 957574	"В", "В1", "М", «С», «С1» «D». «D1»	Уд №50/23от 20.08.2023 Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
11	Белозеров Евгений Валерьевич	99 31 583045	"В", "В1""М"	Диплом АП № 010432 от 20.04.2024 Автошкола «Авто- Питер»	Сетевой договор
12	Утешева Ольга Николаевна	99 35 264548 23.09.2023	В", "В1""М"	Диплом АП № 010434 от 20.04.2024 Автошкола «Авто- Питер»	Сетевой договор
13	Архипова Екатерина Дмитриевна	78 11 307336 09.08.2012	"В""В1", "М"	Диплом АП №010272 От 20.05.2022 «Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
14	Воронов Денис Георгиевич	78 18 346085 24.02.1994	"В", "В1""М"	Диплом ап № 010433 От 20.04.2024 «Автошкола»Авто- Питер»	Сетевой договор
15	Битюков Сергей Васильевич	78 25 536932	"В" В1", "М"	Удостоверение № 46/24 от 20.02.2024г. ООО "Автошкола Авто-Питер"	Сетевой договор

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

<b>Ф. И. О.</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>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</b>	<b>Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[3]</b>	<b>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)</b>
-----------------	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

		деятельности[2]		
<b>Утешева Ольга Николаевна</b>	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом УТ №531695 от 29.06.1995 ГБОУ среднего профессионального образования сестринское дело "Медицинское училище при Балтийской ЦКББ" Диплом №51633 СПб ФГБОУ «Санкт-Петербургский Государственный инженерно-экономический университет» «ЭКОНОМИСТ-МЕНЕДЖЕР» 27.06.2012	Диплом АП №010434 от 20.04.2024 «Автошкола Авто-Питер»	Сетевой договор
<b>Рожнов Михаил Евгеньевич</b>	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 6. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 7. Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом №51633 СПб ФГБОУ «Санкт-Петербургский Государственный инженерно-экономический университет» «ЭКОНОМИСТ-МЕНЕДЖЕР» 27.06.2012"	Диплом АП №010435 от 20.04.2024 «Автошкола Авто-Питер»	Сетевой договор
<b>Истомина Ольга Николаевна</b>	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 6. Устройство и техническое	Диплом №1631387 ГОУВПО «Поморский ГУ им М.В. Ломоносова» Учитель	Диплом АП №010200 от 31.01.2022 «Автошкола Авто-Питер»	Сетевой договор

	обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 7. Основы управления транспортными средствами категории "В"			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

#### IV. Сведения о закрытой площадке[4]

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

- договор № 4-2022 субаренды объекта недвижимости от 01.04.2022 года (неопределенный срок действия)

- Размеры закрытой площадки или автодрома[5]: площадь 2400 м2.
- Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: соответствует требованиям

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

- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 10-12% [6]: есть

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

- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[7]

- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[8]: в наличие

- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: есть

- Наличие освещенности[9]: есть

- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый есть

- Наличие пешеходного перехода: есть

- Наличие дорожных знаков: есть

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

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

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

**1.192242, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 3, лит. А, помещ. 32, ч. п. 22-н.**

Договор №О-8\32 на аренду нежилых помещений от «01» апреля 2019 г ООО «Инвестиционно-Строительная Компания».

**2.194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина д. 5 лит. А пом. 40-Н** договор аренды № Е5-40Н-4 от 14.02.22 до 13.02.2023

**3.195220, Учебный кабинет: адрес местонахождения: Санкт-Петербург, Гражданский пр, дом 41, к 2, Лит.Б, пом.4.126**

Договор аренды нежилого помещения № АП-КА11-Б-2-4-289ПБ-2023\04 от 21.03.2023г.,

Количество оборудованных учебных кабинетов: **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м2)	Количество посадочных мест
1.	192242, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 3, лит. А, помещ. 32, ч. п. 22-н.	31,7 м <sup>2</sup>	13
2	194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина д. 5 лит. А пом. 40-Н	31,5 м <sup>2</sup>	13

3	195220, Учебный кабинет: адрес местонахождения: Санкт-Петербург, Гражданский пр, дом 41, к 2, Лит.Б, пом.4.126	32,6 м	13
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству **54** общего числа групп[10].  
Наполняемость учебной группы не должна превышать 13 человек[11].

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

#### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	оригинал
Мультимедийный проектор	комплект	1	оригинал
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	оригинал
<u>Магнитная доска со схемой населенного пункта[1]</u>	комплект	1	оригинал
Детское удерживающее устройство	комплект	1	оригинал
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	оригинал
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	оригинал
<u>Учебно-наглядные пособия[2]</u>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской	шт	1	мультимедиа

ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	мультимедиа
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление мотоциклом 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
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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство мотоцикла	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	мультимедиа
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	мультимедиа
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	мультимедиа
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	мультимедиа
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	мультимедиа

Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	мультимедиа
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	мультимедиа
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
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	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
<i>Информационные материалы</i>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

[1] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[2] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

Учебный план - **в наличии**

Календарный учебный график (расписание) – **в наличии**

Методические материалы и разработки:

- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, утвержденная приказом Минобрнауки РФ № 1408 от 26.12.2013г.

- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ООО «Автошкола Вектор»

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ООО «Автошкола Вектор»

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Автошколы - есть

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором Автошколы - есть

- календарно-годовой график занятий - есть

- схемы учебных маршрутов, утвержденных и согласованных с ГИБДД - есть.

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

- в учебном классе установлен мультимедийный проектор, экран и компьютер с соответствующим программным обеспечением. Используются программные разработки ООО «Зарница».

- имеется настольный рулевой тренажер

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

Тренажер (при наличии) **нет**

Наличие утвержденных технических условий[14] - **используются учебные транспортные средства**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – **в наличии**

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – есть.

#### **IX. 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 [18]. Ответственный за обеспечение требований по безопасности дорожного движения Д.А. Холоденко.

Контроль за техническим состоянием учебных транспортных средств осуществляет директор Автошколы Валканеско Александр Викторович.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры просуществляются ООО «ЛенМед», имеющим лицензию на этот вид деятельности, с которым заключен договор № 2108/18-ПР/1 от 24.08.2018г.

#### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Материально- техническая база соответствует требованиям новых программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В», утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408.

Педагогический состав автошколы комплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.

Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД.

Первоначальное обучение вождению проводится на закрытой площадке, отвечающей техническим требованиям, предъявляемым к площадкам такого типа. Вождение в условиях реального дорожного движения осуществляется по маршрутам, согласованным и утвержденным в ГИБДД.

Учебный класс оснащен всеми необходимыми пособиями и новейшими техническими средствами, электронным программным обеспечением, манекенами для практических работ по предмету «Первая помощь при ДТП». Учебные классы соответствуют требованиям Закона «Об образовании», закона «О безопасности дорожного движения» и др. нормативно-правовых актов и распоряжений.

Отчет составил(а):

Генеральный директор

(должность лица, проводившего обследование)



Валканеско А.В.

(Ф.И.О.)



[1] 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; 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.

[2] Раздел 3 Единого квалифицированного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

[3] 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",

[4] При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

[5] Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

[6] Использование колейной эстакады не допускается.

[7] ГОСТР 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

[8] 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.

[9] 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.

[10] Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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

[11] 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.

[12] 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.

[13] 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). 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.

[14] 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.

[15] 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".

[16] 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».

[17] 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".

[18] 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.).

[19] 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"