

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7005451055 20.09.2021 19.09.2022 ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ № 7017736644 31.05.2022 30.05.2023 ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ № 7013034708 21.02.2022 20.02.2023 ГАЙДЕ страховая компания	ТТТ № 7008941236 30.11.2021 29.11.2022 Ренессанс страхование	ТТТ № 7013060355 22.02.2022 21.02.2023 РОСГОССТРАХ АХ	XXX0193991854 17.09.2021 16.09.2022 Ренессанс	ТТТ № 7019263783 19.06.2022 18.06.2023 «РЕСО» гарантия	XXX № 0253097416 17.07.2022 16.07.2023 ПАО СК «Росгосстрах»
Технический осмотр дата прохождения, срок действия	№122291042200407 22.06.2021 22.06.2023	№119721012200295 20.06.2022 20.06.2023	№052951062200150 22.02.2022 22.02.2023	№103971012100387 25.11.2021 25.11.2022	№090111142200920 01.07.2022 01.07.2023	№090111142200919 01.07.2022 01.07.2023	№089091022201693 23.06.2022 23.06.2023	№108731012100554 10.12.2020 10.12.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку							
	9	10	11	12	13	14	15	16
Марка, ORNET	Kia Rio	Kawasaki ZR750L	Honda CB600 Hornet	82944C	Lav 81012A			
Тип транспортного средства	седан	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп к легковому автомобилю			
Категория транспортного средства	B	A	A	прицеп	прицеп			
Год выпуска	2019	2012	2005	2016	2018			
Государственный регистрационный знак	E070KB198	5959AB35	3323AP78	BO059778	BP347O78			
Регистрационные документы	78PK191944	77УО052517	77УН 933434	50 ОО 484822	47 ОУ 074970			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безвозмездного пользования мотоциклом № 00005 от 16.03.2022	Договор безвозмездного пользования мотоциклом № 00004 от 16.03.2022	Собственность	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует			

ным требования м								
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автомобиль с механической трансмиссией - 7

Автомобиль с автоматической трансмиссией – 2

Мотоцикл с механической трансмиссией - 2

Прицеп к легковому автомобилю - 2

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	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	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"	Св-во № 010132 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	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"	Св-во № 21-ПП-0607-1 от 06.07.2021	Диплом 7827 № 00056178 ООО «Арм-Экогрупп»	Сетевой договор
3	Кучава Георгий Александрович	99 15 479694 05.08.1977	"B", "B1", "C", "C1", "BE", "CE", "C1E", "M"	Св-во № 781900235858 от 25.09.2017 СПБГАСУ	Уд. №54/22 от 15.06.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
4	Валканеско Александр Викторович	99 23 830587 26.06.2011	"B", "B1", "M"	Св-во 50/22 от 15.06.2022	Уд. № 50/22 от 15.06.2022 Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
5	Матвеев Михаил Валерьевич	99 06 597506 26.12.1992	"B", "B1", "BE", "M"	Св-во СВ 000182 От 24.08.2020 Автошкола «Светофор»	Диплом СВ 000045 01.12.2017	Сетевой договор
6	Козлов Алексей Евгеньевич	47 24 986349 06.10.2015	"B", "B1", "M"	Уд. №343415 30.09.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Уд. №343415 30.09.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
7	Вепрев Георгий Борисович	99 17 509793 стаж с 1985	"B", "B1", "C", "C1", "D", "D1", "BE", "CE", "C1E", "M"	Св-во А №001553 от 19.07.2000	Уд. № 55/22 от 15.06.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
8	Тебелев Юрий Павлович	99 13 119715 стаж с 1992	"B", "B1", "M"	Св-во № 010134 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010134 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
9	Истомина Ольга Николаевна	99 30 457993 14.07.2022	«B», "B1", "M"	Св-во АП №010130 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-	Диплом АП № 010130 от 10.10.2022 «Автошкола»Авто-	Сетевой договор

				Питер»	Питер»	
10	Невская Татьяна Валентиновна	78 16 898887 14.12.2013	«В» "В1", "М"	Св-во АП №010131 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010131 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
11	Рожнов Михаил Евгеньевич	78 33 944400 01.10.2017	"В", "В1", "М"	Св-во № 010184 от 30.01.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010184 от 30.01.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
12	Есельсон Ян Олегович	47 22 248302 25.07.2010	"А", "А1", "В", "В1", "М"	Св-во № 010223 от 15.03.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010223 от 15.03.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
13	Хромов Евгений Владиславович	99 24 795210 20.08.2011	"В", "В1", "С" "С1", "СЕ", "С1Е", "М"	Св-во № 010175 от 15.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010175 от 15.10.2021	Сетевой договор
14	Михайлов Андрей Сергеевич	82 21 162465 14.04.2017	"В", "В1", "М"	Св-во СД № 00307 от 01.06.2020 ООО «Автопилот»	Диплом СД № 00307 от 01.06.2021 «Автопилот»	Сетевой договор
15	Холоденко Дмитрий Анатольевич	99 10 857249 24.07.1999	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "М"	Св-во АП № 010129 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010129 от 10.10.2021 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
16	Снегов Александр Николаевич	99 15 474068 08.08.1996	"В", "В1", "М"	Св-во АП № 010271 от 20.05.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП № 010270 от 20.05.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
17	Архипова Екатерина Дмитриевна	78 11 307336 09.08.2012	"В""В1", "М"	Св-во АП № 010272 от 20.05.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом АП №010272 от 20.05.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор
18	Воронов Денис Георгиевич	78 18 346085 24.02.1994	"В", "В1""М"	Св-во АП № 010271 от 20.05.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Диплом ап № 010271 от 20.05.2022 «Автошкола»Авто-Питер»	Сетевой договор

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[2]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[3]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
-----------------	------------------------	---	--	--

<p>Холоденко Дмитрий Анатольевич</p>	<p>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"</p>	<p>Диплом АП № 010135 от 10.10.2021 «Автошкола «Авто-Питер»</p>		<p>ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p>
<p>Караваяева Оксана Петровна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом БВС 0132473 от 26.06.1999 Армавирский государственный педагогический институт</p>	<p>Уд. № 4056 от 20.03.2016 НОУ "Институт специальной педагогики и психологии" Уд. № 4081 от 10.06.2016 НОУ "Институт специальной педагогики и психологии"</p>	<p>ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p>
<p>Истомина Ольга Николаевна</p>	<p>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"</p>	<p>Диплом АП № 010200 от 31.01.2022 «Автошкола «Авто-Питер»</p>		<p>ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p>
<p>Савельева Зульфия Оразовна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом 47 СПА 0003579 от 28.06.2013 ГБОУ среднего профессионального образования "Ленинградский областной медицинский техникум"</p>	<p>Серт. № 0178270043090 от 19.12.2016 "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Диплом о проф. Переподготовки № 017827 0003484 "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова"</p>	<p>ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p>

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

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».

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

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ 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 ²	13
2	194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина д. 5 лит. А пом. 40-Н	31,5 м ²	13

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству **50** 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 ответственности	шт	1	мультимедиа
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 –	комплект	1	есть

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	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**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий [13] _____

Тренажер (при наличии) **нет**

Марка, модель _____ Производитель _____

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: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – 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 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.

[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"