



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Автошкола «ФОРВАРД»
Абдуллаев Х.А.

ОТЧЕТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий по программе подготовки водителей категории «А», «В», с «В» на «С», с «В» на «D» (указываются категории, подкатегории ТС) на соответствие установленным требованиям

Наименование организации:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «ФОРВАРД» (АНО ДПО «Автошкола «ФОРВАРД»)

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация

Место нахождения (юр. адрес): 109431, г. Москва, Жулебинский б-р, д.36, к.3

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. г. Москва, Жулебинский бульвар, д.36 к.3 («А», «В»)
2. г. Москва, ул. Святоозерская, д.3 («А», «В»)
3. г. Москва, ул. Суздальская, д.26, к.2 («А», «В»)
4. г. Москва, ул. Новогиреевская, д.10, к.2 («А», «В», «С», «D»)
5. г. Москва, Волжский бульвар, д.38 («А», «В», «С», «D»)

Адрес закрытой площадки:

1. Московская область, Люберецкий район, п. Малаховка, Касимовское ш., д.3 и 4А («А», «В», «С», «D»)
2. Московская область, г. Люберцы, Комсомольский проспект («В»)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: prava4you.ru

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1177700020541

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 9721058490

Код причины постановки на учет (КПП): 772101001

Дата регистрации: 17.11.2017

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 77Л01 № 0009925 от 27.12.2017 Департамент образования города Москвы, бессрочно

Основание для обследования: Заявление АНО ДПО «Автошкола «ФОРВАРД» о проведении проверки

Обследование проведено в присутствии: директора Абдуллаева Хабибуллоходжи Атохожаевича

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- 1) Договор аренды нежилого помещения без № от 01.02.2024. Арендодатель: ИП Подымаева О.В. Срок аренды: 11 месяцев;
- 2) Договор аренды нежилого помещения №24/02/01-А от 01.02.2024. Арендодатель: ООО «ФИРМА АБ». Срок аренды: 11 месяцев;
- 3) Договор субаренды нежилого помещения без № от 28.02.2024. Арендодатель: ИП Бугаев А.В. Срок аренды: 11 месяцев;
- 4) Договор аренды нежилого помещения без № от 01.03.2024. Арендодатель: Сычева И.Ю. Срок аренды: 11 месяцев;
- 5) Договор аренды В08 от 01.02.2024. Арендодатель: ИП Серебряков В.А. Срок аренды: 11 месяцев.

Количество оборудованных учебных кабинетов: **5 (пять)**

№ п/п	По какому адресу, осуществления образовательной деятельности, находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<i>г. Москва, Жулебинский б-р, д.36 к.3</i>	<i>46,6</i>	<i>30</i>
2	<i>г. Москва, ул. Святоозерская, д.3</i>	<i>36,8</i>	<i>12</i>
3	<i>г. Москва, ул. Суздальская, д.26 к.2</i>	<i>18,8</i>	<i>12</i>
4	<i>г. Москва, ул. Новогиреевская, д.10 к.2</i>	<i>70,4</i>	<i>30</i>
5	<i>г. Москва, Волжский бульвар, д.38</i>	<i>32</i>	<i>12</i>

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹.

Наполняемость учебной группы не должна превышать **30 (тридцати)** человек².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: **Приложение №1**

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

² 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.

Сведения о преподавателях теоретических дисциплин:

№ п/п	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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Абдуллаев Хабибуллоходжа Атоходжаевич	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ДТО №0019999 29.06.2010 Худжандский государственный университет	ДПП №00010441 НОЧУ ОДПО «Учебный центр «Автошкола Автоотличник» 09.08.2024	Трудовой договор
2.	Гузеева Елена Геннадьевна	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ 5028837 17.12.2010 Омская Академия МВД РФ	ДПП №00010442 НОЧУ ОДПО «Учебный центр «Автошкола Автоотличник» 09.08.2024	Трудовой бдоговор
3.	Иванова Оксана Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 62 ПА 0000033 27.06.2008 ГОУ СПО Касимовское медицинское училище	ГД №2022049 ООО «Автошкола «Главная дорога+» 24.05.2022	Трудовой договор
4.	Котова Марина Васильевна	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом БВС 0790119 30.05.2000 Брянский государственный педагогический университет	№ 770400097778 ООО «Столичный Институт Подготовки Специалистов» 09.06.2023	Трудовой договор
5.	Моркушов Михаил Николаевич	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя;	Диплом ДТ-1 №194441 01.03.1982 Кудиновский машиностроительный	ДПП №00010443 НОЧУ ОДПО «Учебный центр «Автошкола Автоотличник»	Трудовой договор

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

⁴ 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".

		Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	техникум	09.08.2024	
6.	Саидходжаев Сали Саидович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ТСИ 006172 26.06.1998 Худжандский филиал Таджикского Госмедуниверситета им. Абуали ибни Сино	Диплом 117724 083006 01.07.2020 НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	Трудовой договор
7.	Сгибнев Александр Анатольевич	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ДВС 1910628 03.03.2002 Московский государственный открытый педагогический университет им. М.А. Шолохова	ДПП №00010444 НОЧУ ОДПО «Учебный центр «Автошкола Автоотличник» 09.08.2024	Трудовой договор
8.	Черепанов Александр Сергеевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ИВС 0044591 25.06.2005 ГОУ ВПО «Военный университет» Министерства обороны РФ	ДПП №00000593 НОЧУ ОДПО «Учебный центр «Автошкола Автоотличник» 31.03.2024	Трудовой договор

Сведения о мастерах производственного обучения вождению:

№ п/п	Ф. И. О.	Образование	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, стаж	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Абдуллаев Хабибуллоходжа Атохожаевич	Высшее	991898403 7 26.06.2021 Стаж с 1997г.	A A1 B B1 C C1 D D1 BE M	243387462817 ООО «Центр Подготовки Водителей»	09.04.2024	Трудовой договор
2.	Авилов Валерий Иванович	Среднее	992825410 7 13.04.2022 Стаж с 2012 г.	B B1 M	ДПП № 00010405 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	17.05.2024	Трудовой договор
3.	Амиров Манучехр Сайдаброневич	Высшее	991898403 8 26.06.2021 Стаж с 2014 г.	B B1 C C1 D D1 BE M	ДПП № 00010448 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
4.	Амиров Фаридун Сайдаброневич	Высшее	503566724 3 20.02.2018 Стаж с 2007 г.	B B1	ДПП № 00010447 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
5.	Ашуров Джовид Бободжонович	Высшее	990477118 6 17.01.2019 Стаж с 2019 г.	B B1 M	198604211094 ООО «Центр подготовки водителей»	19.11.2021	Трудовой договор
6.	Богуш Юрий Валерьевич	Среднее	993590738 0 02.05.2024 Стаж с 1999 г.	A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	198604211671 ООО «Центр подготовки водителей»	09.10.2023	Трудовой договор
7.	Бойбобоев Амон Икрамович	Высшее	773310162 6 06.07.2017 Стаж с 2005 г.	A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M	ДПП № 00010455 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
8.	Бойко Александр Иванович	Высшее	502560912 2 12.01.2016 Стаж с 1996 г.	B B1	50 ПК 78048 № 0033 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
9.	Веремчук Валентин Арсентиевич	Среднее	991843109 7 10.07.2020 Стаж с 1992 г.	A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	50 ПК 78048 № 0034 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
10.	Веретенкин Алексей	Среднее	772593441 3	B B1 C C1 M	198604211414 ООО «Центр	26.08.2022	Трудовой договор

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ 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".

	Владимирович		22.01.2016 Стаж с 2015 г.		подготовки водителей»		
11.	Волынец Александр Вячеславович	Среднее	861810456 5 11.07.2014 Стаж с 2006 г.	В В1 С С1 М	50 ПК 78048 № 0036 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
12.	Гафуров Иномджон Махмудович	Высшее	991274234 7 26.10.2019 Стаж с 2001 г.	В В1 М	ДПП № 00005494 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
13.	Гвоздов Сергей Владимирович	Среднее	770678499 7 12.02.2013 Стаж с 1977г.	В С D	ДПП № 00010451 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
14.	Гозиев Эминджон Амирджонович	Высшее	990378635 4 16.10.2018 Стаж с 2018 г.	В В1 М	ДПП № 00010424 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой договор
15.	Гребёнкин Илья Андреевич	Высшее	991769244 1 16.09.2020 Стаж с 2014 г.	А А1 В В1 М	243387462818 ООО «Центр подготовки водителей»	09.04.2024	Трудовой договор
16.	Елфимов Виталий Викторович	Высшее	503293702 8 26.07.2017 Стаж с 2007 г.	В В1 С С1 М	50 ПК 78048 № 0038 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
17.	Жаравина Юлия Владимировна	Среднее	990244623 6 31.07.2018 Стаж с 2018 г.	В В1 М	50 ПК 78048 № 0039 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
18.	Зенин Игорь Анатолевич	Среднее	990463752 5 29.11.2018 Стаж с 2008 г.	В В1 М	ДПП № 00009342 ЧУО ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория»	12.10.2023	Трудовой договор
19.	Зимин Максим Олегович	Высшее	50 22 № 840678 28.03.2015 Стаж с 2005 г.	В В1 М	50 ПК 78048 № 0041 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
20.	Ибраев Роман Равильевич	Среднее	822112871 6 15.04.2017 Стаж с 2007 г.	В В1 М	ДПП № 00010429 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой договор
21.	Климов Александр Анатолевич	Высшее	990052943 8 12.05.2018 Стаж с 1998 г.	В В1 М	50 ПК 78048 № 0042 ООО НПФ «Автостарт»	14.02.2024	Трудовой договор
22.	Колоколов Дмитрий	Высшее	990428965 0	В В1 М	ДПП № 00010410 НОЧУ ОДПО «УЦ	21.05.2024	Трудовой договор

	Евгеньевич		15.12.2018 Стаж с 2008 г.		«Автошкола Автоотличник»		
23.	Круглов Вячеслав Николаевич	Высшее	991957833 0 03.12.2020 Стаж с 2001 г.	A A1 B B1 C C1 M	ДПП № 00007332 ЧУО ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория»	03.04.2023	Трудовой договор
24.	Маричев Дмитрий Олегович	Высшее	993907500 9 22.06.2024 Стаж с 2014 г.	A A1 B B1 M	50 ИД 78048 № 0026 ООО НПФ «Автостарт»	09.02.2024	Трудовой договор
25.	Митрофанов Сергей Александрович	Среднее	990367508 3 07.09.2018 Стаж с 2018 г.	A A1 B B1 M	ДПП № 00010452 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
26.	Митрофанова Елена Александровна	Среднее	771843335 6 17.06.2014 Стаж с 2006 г.	B B1 M	ДПП № 00010453 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
27.	Никитина Ольга Анатольевна	Среднее	990471691 4 29.12.2018 Стаж с 1999 г.	B B1 M	ДПП № 00005495 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
28.	Павлов Владимир Эдуардович	Высшее	991473135 4 22.01.2020 Стаж с 1975 г.	B B1 C C1 M	ДПП № 00010427 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой договор
29.	Потапова Светлана Николаевна	Высшее	990471945 3 15.12.2018 Стаж с 2008 г.	B B1 M	ДПП № 00010417 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	21.05.2024	Трудовой договор
30.	Рункина Дарья Андреевна	Высшее	992825548 7 14.05.2022 Стаж с 2012 г.	B B1 M	ДПП № 00009341 ЧУО ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория»	12.10.2023	Трудовой договор
31.	Сахаров Дмитрий Валерьевич	Высшее	7731 № 679287 25.02.2017 Стаж с 1994 г.	A A1 B B1 C C1 M	243387462816 ООО «Центр подготовки водителей»	09.04.2024	Трудовой договор
32.	Семенов Александр Валерьевич	Среднее	772809547 2 26.07.2016 Стаж с 1992 г.	A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	ПР-1 № 07591 ООО «Профессионал»	10.06.2024	Трудовой договор
33.	Синягина Наталья Сергеевна	Среднее	773325500 2 24.07.2018 Стаж с 2009 г.	B B1 M	ДПП № 00007996 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	06.04.2023	Трудовой договор
34.	Трушков Евгений	Высшее	772944428 6	A A1 B B1 M	ДПП № 00009343 ЧУО ДПО	12.10.2023	Трудовой договор

	Вячеславович		31.08.2016 Стаж с 2008 г.		«Автошкола «Лидер-Виктория»		
35.	Федичкин Роман Олегович	Высшее	5022870918 03.07.2015 Стаж с 2015 г.	В В1 М	ДПП № 00010445 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
36.	Хакимов Жумабой Джураевич	Высшее	991212128 6 11.09.2019 Стаж с 1986 г.	А А1 В В1 С С1 М	ДПП № 00010407 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	21.05.2024	Трудовой договор
37.	Хисмятуллова Лилия Талгатовна	Среднее	991849683 1 22.10.2020 Стаж с 2007 г.	А А1 В В1 М	ДПП № 00010449 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
38.	Хлудеева Юлия Александровна	Высшее	992476701 2 09.06.2021 Стаж с 2010 г.	В В1 М	ДПП № 00010454 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
39.	Чувилкин Николай Николаевич	Высшее	993020099 1 17.10.2023 Стаж с 2006 г.	А А1 В В1 С С1 М	243387462813 ООО «Центр подготовки водителей»	09.04.2024	Трудовой договор
40.	Шабазов Расул Руслан- Абусуньянович	Среднее	993792581 8 01.08.2024 Стаж с 2018 г.	А А1 В В1 М	ДПП № 00010450 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	09.08.2024	Трудовой договор
41.	Шаробов Мирзоджафар Шерович	Высшее	772809499 1 04.08.2016 Стаж с 2005 г.	А А1 В В1 М	198604211176 ООО «Центр Подготовки Водителей»	19.11.2021	Трудовой договор

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **Есть**

Календарный учебный график: **Есть**

Методические материалы и разработки: **Есть**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **Есть**

Рабочая программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁷: **Есть**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Расписание занятий: **Есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»: **Есть**

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

Тренажер: **Нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **Есть**

⁷ 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.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸:

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

- 1) Московская область, Люберецкий район, п.Малаховка, Касимовское ш., д.3 и 4А. Договор №19/3 оказания арендных услуг от 20.03.2024. Арендодатель: АНО ДПО «Научно-производственный центр проблем безопасности движения». Срок: 11 месяцев;
- 2) Московская область, г. Люберцы, Комсомольский проспект. Договора №19/24 оказания арендных услуг от 01.05.2024. Арендодатель: АНО ДПО «Центр профилактики Дорожной безопасности детей». Срок: 11 месяцев.

Размеры закрытой площадки или автодрома:

- 1) **2 500 кв.м.;**
- 2) **3 135 кв. м.**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодроме (в том числе автоматизированном) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий: **Есть**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **Есть**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **Есть**

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

- 1) **Соответствует требованиям примерной программы подготовки водителей категории «А», «В», «С», «D»;**
- 2) **Соответствует требованиям примерной программы подготовки водителей категории «В».**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: **Соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: **Есть**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Есть**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **Есть**

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

¹⁰ 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.

Наличие освещенности: **Есть (площадка имеет искусственное освещение)**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **Есть**

Наличие пешеходного перехода: **Есть**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **Нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹: **Нет**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов):
Нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **Закрытой площадке**

¹¹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Stels Flame 200	Stels Flame 200	Honda -FTR	MZSA MZSA 817715	Sollers B-BF
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп к легковому автомобилю	Автобус
Категория транспортного средства	A/L3	A/L3	A/L3	Прицеп /O1	D
Год выпуска	2014	2014	2004	2010	2013
Государственный регистрационный знак	9409 УУ 77	7302 ХУ 77	5423 ХТ 77	ВР 857 777	А 306 РР 33
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹²	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-/-/-/-/-	-/-/-/-/-	-/-/-/-/-	-/-/-/-/-	Оформлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7060308551 27.06.2024 – 26.06.2025 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ 7060315582 01.05.2024 – 30.04.2025 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ 7060818651 08.07.2024 – 07.07.2025 СПАО «Ингосстрах»		XXX 0436721074 11.08.2024 – 11.08.2025 САО «ВСК»
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	13320102400951 03.05.2024 – 03.05.2025	133201012400957 03.05.2024 – 03.05.2025	08471101240289 1 08.07.2024 – 08.07.2025		122731042300621 01.11.2023 – 01.11.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		Соответствует

¹² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	6	7	8	9	10
Марка, модель	ИМЯ-М 3006	Zil 441510	Gaz Gazon Next	Opel Astra	Renault Logan
Тип транспортного средства	Автобус прочее	Грузовой тяган седельный	Грузовой бортовой	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан
Категория транспортного средства	D/M2	C/N3	C/N2	B/M1	B/M1
Год выпуска	2012	1989	2021	2008	2020
Государственный регистрационный знак	T 827 PC 797	M 585 NB 33	У 946 УН 799	С 147 ОО 177	В 729 РХ 799
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Св-во о рег-ции
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Есть	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, опознавательный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0410767770 10.02.2024 – 09.02.2025 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX 0428536835 19.07.2024 – 18.07.2025 САО «ВСК»	XXX 0341263676 14.09.2023 – 13.09.2024 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX 0421736795 29.06.2024 – 28.06.2025 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ТТТ 7056041807 16.04.2024 – 15.04.2025 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	122731012400125 10.04.2024 – 10.04.2025	122731042400164 27.03.2024 – 27.03.2025	087531052401716 04.07.2024 – 04.07.2025	125371012400638 10.04.2024 – 10.04.2025	11381109240068 4 16.05.2024 – 16.05.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует

¹³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	11	12	13	14	15
Марка, модель	Volkswagen polo	Kia Rio	Volkswagen polo	Renault Logan	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Седан легковой	Легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В	В/М1	В	В/М1
Год выпуска	2022	2016	2012	2014	2020
Государственный регистрационный знак	A 024 OO 799	E 013 XC 777	A 287 EE 790	O 575 BU 777	P 390 BO 790
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Свидетельство о регистрации	Св-во о рег-ции
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁴	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автомат	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0430995748 25.07.2024 – 24.07.2025 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX 0411837506 13.10.2023 – 12.10.2024 АО «Альфа Страхование»	XXX 0438408744 15.03.2024 – 14.03.2025 АО «Т- Страхование»	ТТТ 7049108608 08.12.2023 – 07.12.2024 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX 0441146819 22.10.2023 – 21.10.2024 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	153161052400098 31.07.2024 – 31.07.2025	113811082401032 25.05.2024- 25.05.2025	125371012401262 07.08.2024 – 07.08.2025	113811062301169 06.10.2023 – 06.10.2024	10149106240028 0 31.07.2024 – 31.07.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует

¹⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	16	17	18	19	20
Марка, модель	Volkswagen polo	Volkswagen Polo	Skoda Rapid	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Год выпуска	2014	2016	2021	2019	2019
Государственный регистрационный знак	М 225 XX 790	В 778 XE 790	Х 932 CM 799	А 723 TE 33	А 017 TM 33
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автомат	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0399964423 19.04.2024 – 18.04.2025 САО «ВСК»	ТТГ 7051836716 29.01.2024 – 28.01.2025 ПАО СК «Росгосстрах»	XXX 0440951765 24.08.2024 – 23.08.2025 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX 0410675095 25.05.2024 – 24.05.2025 САО «ВСК»	XXX 0431212999 26.07.2024 – 25.07.2025 САО «ВСК»
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	139281022400965 26.06.2024 – 26.06.2025	007571052400858 19.07.2024 – 19.07.2025	143011032400193 21.02.2024 – 21.02.2025	10798101240020 9 11.04.2024 – 11.04.2025	10798101230020 8 04.05.2024 – 04.05.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	21	22	23
Марка, модель	Hyundai Solaris	Hyundai I30 1,6 AT GL	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковые	Легковые	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В/М1
Год выпуска	2014	2010	2021
Государственный регистрационный знак	X 288 HC 33	У 905 МУ 190	О 739 УЕ 799
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁶	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Автомат	Автомат
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Оформлено	Оформлено	Оформлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0413257823 02.06.2024 – 01.06.2025 САО «ВСК»	XXX 0404392579 04.05.2024 – 03.05.2025 САО «ВСК»	XXX 0443230788 02.09.2024 – 01.09.2025 АО «Альфа Страхование»
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	107981022400065 28.04.2024 – 28.04.2025	107981012400076 14.02.2024 – 14.02.2025	113811112400857 23.05.2024 – 23.05.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категория «А» - **3 (три)**, категория «В» - **15 (пятнадцать)**, прицепов – **1 (один)**, категория «С» - **2 (два)**, категория «D» - **2 (два)**,

¹⁶ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

К Акту прилагается:

1. Копия лицензии и приложения к лицензии.
2. Копия свидетельства ОГРН.
3. Копия свидетельства ИНН.
4. Копия Договора без № аренды нежилого помещения от 01.02.2024.
5. Копия Договора аренды нежилого помещения №24/02/01-А от 01.02.2024.
6. Копия Договора без № субаренды нежилого помещения от 28.02.2024.
7. Копия Договора без № аренды нежилого помещения от 01.03.2024.
8. Копия Договора В08 от 01.02.2024
9. Копия Договора №19/3 оказания арендных услуг от 20.03.2024.
10. Копия Договора аренды учебной площадки №19/24 от 01.05.2024.
11. Сведения о преподавателях теоретических дисциплин.
12. Сведения о мастерах производственного обучения вождению.
13. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.
14. Приложение №1

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		<i>Есть</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		<i>Договор</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>Есть</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>Есть</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>Есть</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>Есть</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>Есть</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>Есть</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	<i>Есть</i>
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>Есть</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>Есть</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	<i>Есть</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Сигналы регулировщика	шт.	1	<i>Есть</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	<i>Есть</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	<i>Есть</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	<i>Есть</i>
Скорость движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	<i>Есть</i>
Остановка и стоянка	шт.	1	<i>Есть</i>
Проезд перекрестков	шт.	1	<i>Есть</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение по автомагистралям	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение в жилых зонах	шт.	1	<i>Есть</i>
Перевозка пассажиров	шт.	1	<i>Есть</i>
Перевозка грузов	шт.	1	<i>Есть</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	<i>Есть</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	<i>Есть</i>
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	<i>Есть</i>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	<i>Есть</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	<i>Есть</i>

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	<i>Есть</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	<i>Есть</i>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	<i>Есть</i>
Виды и причины ДТП	шт.	1	<i>Есть</i>
Типичные опасные ситуации	шт.	1	<i>Есть</i>
Сложные метеоусловия	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение в темное время суток	шт.	1	<i>Есть</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	<i>Есть</i>
Способы торможения	шт.	1	<i>Есть</i>
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	<i>Есть</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	<i>Есть</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	<i>Есть</i>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	<i>Есть</i>
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	<i>Есть</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	<i>Есть</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	<i>Есть</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	<i>Есть</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	<i>Есть</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	<i>Есть</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	<i>Есть</i>
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство автомобиля	шт.	1	<i>Есть</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	<i>Есть</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	<i>Есть</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	<i>Есть</i>
Передняя и задняя подвески	шт.	1	<i>Есть</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	<i>Есть</i>
Классификация прицепов	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство прицепа	шт.	1	<i>Есть</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	<i>Есть</i>
Электрооборудование прицепа	шт.	1	<i>Есть</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	<i>Есть</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	<i>Есть</i>

--	--

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>Есть</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>Есть</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>Есть</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>Есть</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>Есть</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>Есть</i>
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	<i>Есть</i>

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	<i>Есть</i>
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>Есть</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>Есть</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>Есть</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>Есть</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>Есть</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>Есть</i>