

АКТ само обследования

учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

№ 7

«12» декабря 2022 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Автолицей-спринт», ЧОУ ДО «Автолицей-спринт»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Негосударственное образовательное учреждение

Место нахождения 404120, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, дом 82, кв 79
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Волгоградская область, г. Волжский, ул. Мира, дом 81
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, дом 45Д
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://svetofor34.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1093400001122

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3435881984

Код причины постановки на учет (КПП) 343501001

Дата регистрации 17 июня 2009 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия 34Л01 №0001472 от 21 октября 2016 года. Лицензирующий орган: «Комитет образования
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

и науки Волгоградской области». Срок действия лицензии: бессрочно

в присутствии Ректора ЧОУ ДО «Автолицей-спринт» Ефименко Алексея Александровича
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	РЕНО СИМБЛ	SKODA FABIA	ХЕНДАЙ АКЦЕНТ	ХЕНДАЙ АКЦЕНТ
Тип транспортного средства	СЕДАН	ХЕЧБЕК	СЕДАН	СЕДАН
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2009	2005	2009
Государственный регистрационный знак	С 621 УХ 34	С 050 МО 34	Е 004 СХ 134	К 070 КВ 134
Регистрационные документы	9929 №341351	9919 №941373	9919 №959434	9924 №927256
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ИМЕЕТСЯ	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего водителя в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ №0217549605 от 02.02.2022г. по 01.02.2023г. ТИНЬКОФ СТРАХОВАНИЕ	Серия ААС №5067771895 от 23.01.2021 до 22.01.2022 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	Серия ХХХ №0192008798 от 10.09.2021 до 09.09.2022 РЕНЕСАНС СТРАХОВАНИЕ	Серия ХХХ №0211900265 от 25.12.2021 до 24.12.2022 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 01.02.2017 срок действия до 01.02.2019 Рег. № 057490021701870	От 24.12.2021 срок действия до 24.12.2022 Рег. № 093301042101634	08.10.2022 срок до 08.10.2022 рег. №102153022101883	От 07.10.2021 срок до 07.10.2022 рег. №095531132100032
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «В», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

¹ 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).

² В соответствии с требованиями приказа Министра России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства».

Сведения	Номер по порядку			
	5	6 (резервное ТС)	7	8
Марка, модель	Хундай Акцент	ШЕВРОЛЕ НИВА	ШЕВРОЛЕ LACETTI	КИА СИД
Тип транспортного средства	седан	УНИВЕРСАЛ	ХЕЧБЕК	ХЕЧБЕК
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2012	2006	2009
Государственный регистрационный знак	M282xx 34	A 030 KH 134	K 414 CP 197	K 068 OE 134
Регистрационные документы	3427 №655771	3420 №821808	34 57 № 602115	9928 №180606
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные панели в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №185863739 от 04.08.2021 (03.08.2022 РЕНЕСАНС СТРАХ.	XXX №0197135234 от 08.10.2021 по 07.10.2022 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	XXX № 0178871242 от 21.06.2021 по 20.06.2022 РОСТОССТРАХ	XXX № 0197131205 от 11.10.2021 по 10.10.2022 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 05.10.2021 по 05.10.2022 №102751012101280	От 09.10.2021 срок действия до 09.11.2023 Рег №024731012101828	От 07.10.2021 срок действия до 07.10.2022 Рег№002841072100395	От 24.12.2021 срок действия до 24.12.2022 Рег№024731012102160
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			Принцип
	9			
Марка, модель	ШЕВРОЛЕ АВЕО			САЗ 82994
Тип транспортного средства	седан			Принцип к легковым ТС
Категория транспортного средства	В			
Год выпуска	2012			2004
Государственный регистрационный знак	K 009 PK 134			ВК170034
Регистрационные документы	9928 №822471			34 ИС 222909
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды			Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	В установленном порядке			В установленном порядке

3

Основная: положения по договору транспортного средства 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).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Министра России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и подкатегорий транспортных средств, оснащаемых тахографами, принцип эксплуатации, обслуживания и контроля работ тахографов, устанавливаемых на транспортные средства».

5

Наличие тягово-сцепного (ооорно-сцепного) устройства	-			имеет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются			-
Зеркала заднего вида для обучающего водителя в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются			-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются			Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются			-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААВ№3024655912 от 08.12.2021 по 07.12.2022 АО СОГАЗ			-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 24.10.2021 по 24.10.2022 №024731012102155			-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» ⁸)	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических ВОСЕМЬ + (1 резервное ТС) прицепов один

Данное количество механических транспортных средств соответствует 604 количеству обучающихся в год⁷.

⁸ утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 1993 г. № 1050 "О правилах дорожного движения" (далее – Правила дорожного движения).

⁷ В соответствии с требованиями пункта 11 статьи 21 Федерального закона от 11 февраля 2013 г. № 30 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и подкатегорий транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил эксплуатации, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = 0,24 \cdot N^2 / T$ (где: K – количество обучающихся в год, T – время работы одного учебного транспортного средства, равное 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 24,5 – среднее количество рабочих дней в году, 12 – количество рабочих месяцев в году, N – количество автобусных средств, 1 –

II. Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Тарасов Алексей Александрович	3413 547847 от 05.07.2014г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Свидетельство № 0001317 Серия MB выдано «ВОА» от 04.07.2008г.	Удостоверение о повышении квалификации №0000000000032 Рег номер 1239 выдано ЧОУ ДО «Автолицей-спринт» от 20.12.2021г.	В штате
2	Ефименко Алексей Александрович	3420 430184 от 18.07.2015	A, A1, B, B1, M	Свидетельство серия MB №00066 от 25.08.2014г. НОУ Волжская автошкола ДОСААФ	Удостоверение о повышении квалификации №0000000000017 Рег номер 1231 выдано ЧОУ ДО «Автолицей-спринт» от 29.07.2020г.	В штате
3	Кувашев Геннадий Алексеевич	3407 957845 От 28.06.2012	B, C	Свидетельство №00216 От 17.03.2008 НОУ Волжская РОСТО	Удостоверение о повышении квалификации №0000002 Рег номер 002-20А выдано НОЧУ ДПО «Статус – Профи» От 22.01.2020	В штате.
4	Вострихов А.А.	3409 783942 10.07.2012г.	B, C	Свидетельство №3528-10 от 12.03.2015г ГАОУ ДПО «ВГАПО»	Удостоверение о повышении квалификации №0000000000033 Рег номер 1240 выдано ЧОУ ДО «Автолицей-спринт» от 20.12.2021г.	В штате.
5	Ганниа Алена Сергеевна	9909 439490 10.07.2019	B, B1, M	Свидетельство №342406118660 выдано АНО ДПО «Международный центр подготовки кадров» от 07.08.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации №0000000000024 Рег номер 1234 выдано ЧОУ ДО «Автолицей-спринт» от 08.08.2021г.	В штате.
6	Перелеткин Сергей Владимирович	9903 419154 30.08.2018.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1 E, M	Свидетельство №0600000323197 выдано ГБОУ ДПО «ВГАПКыПРО» 20.12.2013	Удостоверение о повышении квалификации №0000000000030 Рег номер 1237 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 16.12.2021г.	В штате.
7	Удолов Андрей Анатольевич	3428 715317 22.10.2016г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство №000144 Волжская образовательная автошкола РОСТО от 02.05.2007г.	Удостоверение о повышении квалификации №0000000000027 Рег номер 1216 выдано ЧОУ ДО «Автолицей –	В штате.

					спринт» от 07.10.2019г.	
8	Мухин Евгений Евгеньевич	3420 421450 От 18.06.2015	B, B1	Свидетельство №000000000002 5 рег номер 1235от 07.10.2021г. ЧОУ ДО «Автолицей- спринт»		в штате.
9	Белов Юрий Валерьевич	9922 418742 14.05.2021г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE CE, C1E, M	МВ №0013119 от 04 июля 2008г. протокол №4-к Всероссийское общество автомобилистов ВОА	Удостоверение о повышении квалификации №000000000013 Рег номер 1225 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 27.03.2020г.	В штате.
10	Егоров Борис Иванович	3412 365293 От 27.06.2013	A, B	Серия «А» №000105 от 24.06.2014г VolFAU	Удостоверение о повышении квалификации №000000000012 Рег номер 1225 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 26.02.2020г.	В штате.
11	Жабин Игорь Альбертович	3414 593699	B, C, D	Серия МВ №002086 от 14.11.2012г Всероссийское общество автомобилистов	Удостоверение о повышении квалификации №000000000031 Рег номер 1238 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 16.12.2021г.	В штате.
12	Шутов Константин Ильич	9909 439012 От 28.06.2019	B, B1, M	Свидетельство №342405217724 Рег № 382-У От 26.05.2017 АНО ДПО «МЦПК»	Удостоверение о повышении квалификации №000000000014 Рег номер 1228 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 24.04.2020г.	В штате.
13	Кабдушев Валерий Николаевич	3412 370596 От 14.12.2022	A, B, C, D, BE, CE	Свидетельство №342405217764 Рег № 514-У От 07.08.2017 АНО ДПО «МЦПК»	Удостоверение о повышении квалификации №000000000016 Рег номер 1230 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 29.07.2020г.	В штате.
14	Коробкин Алексей Юрьевич	3419 044254 От 12.03.2015	B, B1	Свидетельство серия МВ №000216 От 07.06.2016 ПОУ Волжская автошкола ДОСААФ	Удостоверение о повышении квалификации №000000000002 Рег номер 1222 выдано ЧОУ ДО «Автолицей – спринт» от 12.07.2019г.	В штате.
15						

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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Удодов А.А.	ПДД и ОБД	Волгоградский политехнический институт КВ №392903 от 28 февраля 1984г. Специальность механическое оборудование автоматических установок. Квалификация инженер-механик.	Автономная некоммерческая организация «Международный центр подготовки кадров». Удостоверение о повышении квалификации 342401927874 регистрационный номер 3934 г. Волгоград 03.06.2016г. по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств».	штат
Белов Ю.В.	ПДД и ОБД	Волгоградский государственный экономико-технический колледж СБ № 4774612 от 26 июня 2004г. Специальность экономика и бухгалтерский учет по отраслям. Среднее профтехучилище №5 АР № 193654 профессия машинист крана автомобильного от 14.06.1993г.	Автономная некоммерческая организация «Международный центр подготовки кадров». Удостоверение о повышении квалификации 342400830738 регистрационный номер 1859 г. Волгоград 17.11.2014г. по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств».	штат
Ассаинович Е.В.	Психофизиологические основы деятельности водителя	г. Волжский Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волжский институт экономики, педагогики и права». Диплом КО № 25757 от 25 февраля 2013г. Квалификация педагог-психолог по специальности «Педагогика и психология».	Автономная некоммерческая организация «Международный центр подготовки кадров». Удостоверение о повышении квалификации 342400830736 регистрационный номер 1857 г. Волгоград 17.11.2014г. по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств».	штат
Моисеева Н.А.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии и	Диплом УТ-1 № 131727 Волжский медицинский колледж Волгоградского Комитета по здравоохранению. Специальность акушерское дело. От 26 июня 1997г.	Автономная некоммерческая организация «Международный центр подготовки кадров». Удостоверение о повышении квалификации 342400830573 регистрационный номер 1665 г. Волгоград 13.10.2014г. по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств».	штат

¹⁰ 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.

¹¹ 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

Ефименко А.А.	Психофизиологические основы деятельности водителя ПДД и ОБД	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Диплом 180000448949 Рег номер 13073 город Красноярск дата выдачи 12 мая 2021г. Присвоена квалификация педагог-психолог.	Частное образовательное учреждение дополнительного образования автошкола «СПРИНТ» Удостоверение о повышении квалификации 00000000004 Рег номер 1223 выдано 12.07.2019	штат
---------------	--	---	---	------

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹².

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды б/н от 30.05.2017г. на асфальто-бетонную площадку до 31.03.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³ Площадь= 3423, 2 квадратных метра, согласно Кадастрового плана от 18 октября 2006г. № 34-34-03/091/2006-352

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий Ровное и однородное асфальто-бетонное покрытие

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 8–16%¹⁴ Есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵ Норма

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶ Есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Есть

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

Наличие освещенности¹⁷ Есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Есть

Наличие пешеходного перехода Есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ _____

¹² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор № 20 МР-81/7 от 01.05.2017 до 31.04.2018

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	404105, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Мира, дом 81	37,7	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 21 количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности от 15.08.2014 года, мультимедийная программа для подготовки транспортных средств всех категорий ООО «Компания «Автополис-медия»», 2009 г.

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Есть

Календарный учебный график Есть

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²¹ Согласована

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 «учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД» СПЕКТР ПДД,

расписание занятий Есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») 5 схем маршрутов

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{ном}} * \Pi) / P_{\text{г}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{ном}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ 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.

²¹ 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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²³ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

V. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам само обследования материально-технической базы образовательной организации²⁴ Отчет размещен на официальном сайте <http://svetofor34.ru>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах само обследования Размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁵

Соответствуют

VI. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

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 движения²⁷ Проводятся. Договор на оказание услуг от 10 июля 2017г. Общество с ограниченной ответственностью «Забазный».

²² 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 и 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, монотонностойчивость). 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.

²³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремня безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁴ 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».

²⁵ 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».

²⁶ 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».

²⁷ 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

Ответственный механик Белов Юрий Валерьевич (удостоверение № 619 от 16.01.2015 г.),
Договор от 17. 01. 2016 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸;

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор на осуществление
медицинского обслуживания № 2 от 10 июля 2017 Общество с ограниченной
ответственностью «Медицинский Диагностический Центр- Волгоград» лицензия № ЛО- 34-
01- 002655 от 31.08.2015г.)

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

соответствует

ректор

(должность, руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



Ефименко А.А.
(Ф. И. О.)