

Отчёт по результатам самообследования

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям.

№ 3

« 25 » апреля 2017 г.

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Лада Автодрайв», ООО «Лада Автодрайв.**

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

Место нахождения: **295014, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Цимлянская, дом 5.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. 295010, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Ковыльная 70-б.
2. 295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина 14-а, 4 этаж, 413,414 каб.
3. 295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская 77/4, 2 этаж, 210, 212 каб.

Адреса закрытых площадок:

1. 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 18 (закрытая площадка)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1149102041791**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9102025667**

Код причины постановки на учет (КПП): **910201001**

Дата регистрации: 12.09.2014 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Серия 82Л01№0000129, № лицензии 0124 от 18 апреля 2016 года, бессрочная.

Основания для обследования: **заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям Общества с ограниченной ответственностью «Лада Автодрайв» от 25 апреля 2017 года.** Обследование проведено директором ООО «Лада Автодрайв» Пузанова Андрея Геннадьевича, в присутствии заместителя директора Бушева Александра Николаевича.

Сведения	Номер по порядку						
	20	21	22	23	24	25	26
Марка, модель	НИССАН АЛЬМЕРА	CHEVROLET AVEO	ДЭО НЕКСИЯ	ЛИФАН Х50	КИА РИО	КИА SLS(SPORTAGE)	ПИА 01
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой	Легковой универсал	Легковой	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2006	2011	2015	2016	2016	2016
Государственный регистрационный знак	У852НР123	В491ЕС777	Е041НТ82	А952ММ92	В511ХР82	Е398АР82	АВ3134 82
Регистрационные документы	8228№240508	8228№892501	8238№586406	8238№586416	8228№240471	8228№358450	8225№920956
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	Оборудован	-	Оборудован
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Автомат	Автомат	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№ №0905656455 с 07.12.2016 по 06.12.2017 ООО СК «Московия»	ЕЕЕ № 0905656454 с 03.12.2016 по 02.12.2017 ООО СК «Московия»	ЕЕЕ № 0718588932 с 05.08.2016 по 07.08.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0390346575 с 31.10.2016 по 30.10.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0374986633 с 14.04.2017 по 13.04.2018 ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №3755001393 С05.05.2016 по 04.05.2017 ООО СК «Московия»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 08.06.2016 по 08.06.2017	С 29.11.2016 по 29.11.2017	С 21.01.2017 по 21.01.2018	С 21.01.2017 по 21.01.2018	С 14.04.2017 по 14.04.2018	С 14.07.2016 по 14.07.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям - **26**:
Автомобилей с механической КП – **23**, в том числе **1** – резервное учебное транспортное средство;
Автомобилей с автоматической КП- **2** в том числе 1 резервное, на случай поломки и т. п.;
Прицепов – **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует 871 обучающимся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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)
Абдуллаев Ахтем Шакирович	Высшее образование по специальности «Инженер-педагог» диплом КР № 43821569 от 05.06.2012 г. Республиканское высшее учебное заведение «Крымский инженерно-педагогический университет».	82 20 736249 от 18.11.2015 г.	В,В1,М	Свидетельство Серия 12 СВ № 697713 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 14.01.2013 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 051651 от 22.05.2015 г.	Состоит в штате Трудовой договор №35 от 01.06.2016
Аметов Решат Талятович	Среднее образование. Школа рабочей молодежи №8 Хамзинского района г. Ташкента, Республика Узбекистан. Аттестат № 262727 от 20.06.1983 г.	8219 776663 от 27.12.2014 г.	В, В1,С,С1,Д,Д1,М	Свидетельство № 010583 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 12.02.2010 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 051652 от 22.05.2015 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 10 от 16.02.2015 г.
Глушенко Сергей Александрович	Среднее образование. Школа № 12 г. Александрия, Кировоградской обл. Украина Серия КС№18353536 от 17.06.2002г.	82 20 834708 от 26.11.2016г.	А,А1,В, В1,М	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО МПО № 16-6708 Мастер производственного обучения по подготовке водителей .21.09.2016г.		Состоит в штате. Трудовой договор № 51 от 01.12.2016г.
Гордеев Николай Викторович	Высшее образование по специальности «Программное обеспечение автоматизированных систем» Инженер-программист. Диплом ДКС №048257 от 05.08.2004 г.	8220 754987	В,В1	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО МПО № 16-3129 Мастер производственного обучения по подготовке водителей .21.09.2016г		Состоит в штате. Трудовой договор № 46 от 18.07.2016 г.

Гордеева Елена Владимировна	Высшее образование по специальности «Врачебное дело» Врач. Диплом КР № 27659849 от 24.06.2005 г.	8220 747905	В,В1	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей 02.02.2016г.		Состоит в штате. Трудовой договор № 29 от 01.06.2016 г.
Громов Николай Викторович	Среднее профессиональное образование диплом Крымского учебно-курсового комбината, по специальности «Слесарь по ремонту и обслуживанию автотранспорта», удостоверение № 743 от 15.09.2000 г.	82 20 935978 от 05.05.2015г.	А, А1, В, В1, М	Свидетельство Серия МПО № 16-77 Краснодарский НОЧУ ДПО от 02.02.2016 г. Мастер производственного обучения по подготовке водителей 02.02.2016г.		Состоит в штате Трудовой договор № 20 от 14.05.2015 г.
Измаилов Амет Меметович	Среднее техническое образование по специальности «Обработка металлов резанием», квалификация : «техник-технолог» диплом рег. № 186, КТ№826025 от 16.04.1988 г.	82 19 743038 от 05.08.2014г.	А, А1, В, В1, М	Аттестат специалиста по обучению практического вождения ТС категории А,В. №0008228 от 10.04.2010 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 051659 от 22.05.2015г.	Состоит в штате Трудовой договор № 18 от 14.05.2015 г.
Кезля Татьяна Николаевна	Высшее экономическое. Специальность-экономист предприятия. Диплом серия ВЕ №160026 рег.№ 1327 от 20.06.2000 г. Киевский национальный экономический университет.	8219 765109 от 02.12.2014г.	В,В1,М	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-4352 от 30.06.2016 г		Состоит в штате Трудовой договор №53 от 01.12.2016
Коляса Татьяна Евгеньевна	Среднее образование. г.Симферополь СОШ. Аттестат 08204000004179 от 14.06.2016г. (дубликат)	8220 754533	В,В1	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-1835 от 31.05.2016 г		Состоит в штате Трудовой договор № 42 от 01.07.2016г.
Кулешов Виктор Викторович	Высшее экономическое образование. Экономист-бухгалтер. Международный институт управления бизнеса и права. Диплом ИУ-П-94 рег. №00711 от 28.06.1996 г.	8220 898349	В,В1,М	ОСОУ свидетельство №010482 от 31.08.2009. Инструктор индивидуального обучения вождению автомобиля. Аттестат специалиста по обучению практического вождения ТС № 042578 от 18.11.13	Удостоверение о повышении квалификации Серия14№0543243 рег.№ 2097 от 05.06.2015 г. Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»	Состоит в штате Трудовой договор №44 от 06.07.2016г.
Лабонин Андрей Георгиевич	Высшее образование по специальности «Экономика предприятия», квалификация «Экономист» №187, ЛК ВЕ № I0366I от 24.06.1998 г. Киевский торгово-экономический университет.	8220 954331 от 20.05.2015г.	А,А1,В,В1,М	Свидетельство Серия 12 СВ № 665073 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 31.07.2012 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 051665 от 22.05.2015 г	Состоит в штате Трудовой договор №3 от 16.0.2015 г.

Маслов Сергей Витальевич	Среднее специальное образование по специальности культурно- просветительная работа по квалификации « клубный работник и руководитель самодельного оркестра духовных инструментов» диплом Серия МТ № 716547 от 25.06.1988 Крымское культурно-просветительное училище	8219 746920 от 04.09.2014г.	B,B1,C,C1,D, D1, BE,CE, C1E,DE, D1E,M	Свидетельство № 0008227 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 10.04.2010 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 051667 от 22.05.2015 г	Состоит в штате Трудовой договор № 19 от 14.05.2015г.
Меджитов Тефик Разикович	Среднее полное образование, аттестат Г №771270 выдан Узбекской ССР школы № 16 г. Фергана от 15.06.1985 г.	8219 812082 от 26.07.2014 г.	B, B1, C, C1, D, D1	Свидетельство Серия 12 СВ № 806628 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 03.07.2014 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 051668 от 22.05.2015 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 12 от 16.02.2015г.
Несветайлов Вадим Викторович	Высшее образование по специальности «Правоведение», квалификация: «юрист-специалист», диплом рег. А№277938, КР №16174940 от 25.06.2001г. Таврический Национальный Университет им. В.И. Вернадского.	77 18 398177 от 17.05.2014г.	B, B1, C, C1	Свидетельство Рег.номер 16-200 Краснодарский НОЧУ ДПО от 02.02.2016 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» Серия МПО № 1-14-27 от 18.09.2014 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 15 от 16.02.2015 г.
Никитин Дмитрий Андреевич	Высшее образование по специальности: «Механизация сельского хозяйства», специальность Инженер-механик. Диплом КР№23358143 от 27.06.2003г.Крымский государственный аграрный университет.	8219 740235 от 15.07.2014г.	B,B1	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-1836 от 31.05.2016 г		Состоит в штате Трудовой договор №41 от 01.07.2016 г.
Никулин Артур Владленович	Высшее Юриспруденция. Диплом 108224 0659688 рег.№0118-14 от 08.07.2017 г. Крымский институт права Национального университета «Одесская юридическая академия» г.Симферополь	8220 928522 от 10.03.2015	B,B1,C, C1	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-3130 от 31.05.2016 г		Состоит в штате Трудовой договор № 45 от 18.07.2016 г.
Панасенко Алексей Викторович	Высшее образование квалификация «Менеджмент-экономист», специальность «Менеджмент организации», диплом АР № 34663171 от 30.06.2008 г. Государственное высшее учебное заведение «Запорожский национальный университет	8219 745384 от 22.08.2014 г.	B,B1,M	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-197 от 02.02.2016 г		Договор с ВГ Панасенко А.В.
Пузанов Андрей Геннадьевич	Высшее образование по специальности промышленное и гражданское строительство, по квалификации «Инженер-строитель» диплом Серия Е № 007075, КР № 34199968 от 30.06.2008 г. Национальная академия природоохранного и курортного строительства (НАПКС).	82 20 928389 от 21.03.2015 г	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE,C1E, M	Свидетельство о повышении квалификации № 821 Крымский КРИПО от 05.03.2010 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств» Рег. Номер. 00231-15 от 17.04.2015г.	Состоит в штате Трудовой договор № 1 от 16.02.2015 г

Пузанов Игорь Андреевич	Высшее экономическое. Менеджмент. Диплом 108224 0659313 ,рег.№322/14 от 30.06.2014 Крымский экономический институт Государственного высшего учебного заведения «Киевский национальный экономический университет им.В.Гетьмана» г.Симферополь	8220 929347 от 17.03.2015	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-76 от 02.02.2016 г	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств» кат.В,С,D 23120009339 от 20.11.2015 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 31 от 01.06.2016 г.
Пузанова Инга Игоревна	Среднее техническое образование по специальности «Организация торговли и товароведение непродовольственных товаров», по квалификации «Товаровед-организатор» диплом Серия ЗК № 026925 от 18.02.1995 г. Симферопольский коммерческий техникум.	82 20 928390 от 21.03.2015 г.	В,В1,М	Аттестат № 0038032 от 03.09.2012 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Свидетельство о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» № 000325 МО от 17.04.2015г.	Состоит в штате Трудовой договор №2 от 16.02.2015г.
Сапожников Андрей Юрьевич	Среднее профессионально-техническое училище по специальности «Слесарь-инструментальщик», диплом № 438572, рег. Номер № 6032 от 22.07.1987 г. Симферопольское среднее профессионально-техническое училище № 23.	77 18 398949 от 24.05.2014 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М,	Свидетельство Серия 12 СВ № 677299 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 29.04.2013 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 231200093397 от 20.11.2015г	Состоит в штате Трудовой договор № 33 от 01.06.2016 г.
Троценко Юрий Петрович	Среднее-профессионально-техническое образование Специальность.-слесарь по ремонту автомобилей. ДипломА№894386 от 25.07.1987 г.Училище№1.8219 771466 от 16.12.2014 г.	8219 771466 от16.12.2014 г.	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-4348 от 30.06.2016 г		Состоит в штате Трудовой договор № 50 от 11.10.2016 г.
Франк Виталий Ростиславович	Высшее экономическое. Специальность-финансы и кредит. Диплом КХ№45124715 от 15.06.2013 г.	8219 766871 от 08.12.2014 г.	В,В1,М	«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО Мастер производственного обучения по подготовке водителей Серия МПО № 16-7067 от 12.10.2016 г		Состоит в штате Трудовой договор №54 от 09.01.2017
Холодницкий Михаил Викторович	Высшее образование по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки», квалификация: «Инженер-механик», диплом № 174153, ХА №11954739 от 25.02.2000 Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт».	82 19 760633 от 14.11.2014 г.	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М	Свидетельство № 010496 Симферопольская ОТШ ОСОУ от 25.09.2009 г. Инструктор индивидуального обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации по программе : «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» 23 12 00064437 от 31.07.2015г.	Договор с ИП № 2 от 16.02.2017 по 31.12.2017
Цеков Юрий Константинович	Среднее профессионально-техническое училище по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель», диплом ДР ВК№002397 , рег. Номер № 2470 от 30.06.1998 г. Бахчисарайский средний профтехучилище № 24	8219 873057 от 12.08.2014 г.	В, В1, С, С1, D, D1, М		Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 1212010.06.2015 г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования»	Трудовой договор № 52 от 16.12.2016 г.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Холодницкий Михаил Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 	Высшее образование по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки», квалификация: «Инженер-механик», диплом № 174153, ХА №11954739 от 25.02.2000 Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт».	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 24.07.2015 г. № 231200064415	Состоит в штате Трудовой договор № 23 от 05.10.2015 г.
Ибрагимов Алим Редиванович	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». 	Высшее образование по специальности «Инженер-педагог» диплом КР № 43821481 от 05.06.2012 г. Республиканское высшее учебное заведение «Крымский инженерно-педагогический университет»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного по подготовке водителей автотранспортных средств» Рег.номер 00234-15	Трудовой договор № 14 от 16.02.2015 г.
Аблятипов Мемет Аблялимович	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	Высшее образование по специальности «Инженер-педагог» диплом КР № 23397338 от 25.06.2003 г. Республиканское высшее учебное заведение «Крымский инженерно-педагогический университет»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров водителей автотранспортных средств» Приказ №306-1 от 28.11.2014 г. № 3350	Трудовой договор № 16 от 16.02.2015 г.
Абдуллаев Ахтем Шакирович	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 	Высшее образование по специальности «Инженер-педагог» диплом КР № 43821569 от 05.06.2012 г. Республиканское высшее учебное заведение «Крымский инженерно-педагогический университет»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 10.08.2015 г. № 231200064374	Состоит в штате Трудовой договор № 11 от 16.02.2015 г.

Пузанов Андрей Геннадьевич	- «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Высшее образование Национальная академия природоохранного и курортного строительства (НАПКС). По специальности «Инженер-строитель» диплом Е №007075, КР №34199968 от 30.06.2008 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного по подготовке водителей автотранспортных средств» Рег.номер 00231-15	Состоит в штате Трудовой договор № 1 от 16.02.2015 г.
Бушев Александр Николаевич	- «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Высшее образование Симферопольский Государственный Университет им. Фрунзе. по специальности «Физическое воспитание» диплом Серия ЦВ № 661604 от 17.06.1992 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного по подготовке водителей автотранспортных средств» 231200093394	Состоит в штате Трудовой договор № 24 от 02.11.2015 г.
Гордеева Елена Владимировна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Высшее образование Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского по специальности «Лечебное дело», Специальность-врач. Диплом КР № 27659849 от 24.06.2005 г.		Состоит в штате Трудовой договор № 38 от 01.06.2016
Мамутова Наталья Игоревна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее образование Полтавский национальный педагогический университет имени В.Г. Короленко по специальности « Психология и педагогика начального образования», диплом ТА № 17522664 от 20.04.2002 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного по подготовке водителей автотранспортных средств» 231200093574	Трудовой договор № 28 от 01.12.2015 г.
Несветаилов Вадим Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения».	Высшее образование по специальности «Правоведение», квалификация «юрист-специалист», диплом рег. А№277938, КР №16174940 от 25.06.2001г. Таврический Национальный Университет им. В.И. Вернадского.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного по подготовке водителей автотранспортных средств» 231200093575	Состоит в штате Трудовой договор № 15 от 16.02.2015 г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды № 134 от 08.12.2016 г. Сроком на 1 год.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение (закрытая площадка) – 2400 кв.м.

Адрес: г. Симферополь, ул.Кубанская, 18.

Субъект права (вид права): АО «Симферопольское автотранспортное предприятие № 14355» (собственность № 731187 от 05 декабря 2012 г.).

Основания пользования:

Договор аренды закрытой площадки от 08.12.2016 г. Сроком действия по 31.12.2017 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 2400 м², по итогам фактического измерения: 2400 м².

Закрытая площадка имеет ровное асфальтное и цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки, для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий- **цементобетонное и асфальтное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения- **в наличии.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах **14%: уклон на подъеме 14%, на спуске 14%, горизонтальный участок 5 %**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки **водителей транспортных средств категории «В».**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже **0,4 – соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **конусы, вехи разметочные в необходимом количестве, окраска границ упражнений.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечен, уклон имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) **не более 100‰ : уклон площадки 20‰.**

Наличие освещенности: **отсутствует.**

Наличие перекрестка (нерегулируемого): **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется не регулируемый пешеходный переход, обозначенный разметкой 1.14.1 и знаками 5.19.1, 5.19.2.**

Представленные сведения соответствует требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке, при условии использования в светлое время суток.**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. г. Симферополь, ул. Ковыльная 70-б, 2 этаж, арендодатель ООО «Аквamarin» в лице директора Пыхтеева Михаила Александровича, договор аренды № 1/3 от 30.12.16г., срок действия с 01.01.2017 по 01.12.2017 г.
2. г. Симферополь, ул. Гагарина 14-а офис 414, арендодатель ООО «Бомба АТЭ» в лице директора Дрогана Игоря Эдуардовича, договор аренды № 413/2015 от 01.01.2018 г., срок действия договора с 01.01.2016 до 01.12.2017(с правом пролонгации).
3. г. Симферополь, ул. Киевская 77/4 каб.210, 212, арендодатель ООО «Центр охраны труда «ИНФОКРЫМ», в лице директора Зайцевой Светланы Николаевны, договор субаренды №1-17 от 25 апреля 2017 года, действие договора с 02 мая 2017г. по 31 марта 2018 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Симферополь, ул. Гагарина 14-а, каб.413	72	30
2	г. Симферополь, ул. Ковыльная 70-б каб.2	77,6	30
3	г. Симферополь, ул. Киевская 77/4, каб.210, 212	66,3	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: **57 учебным группам в год**. Наполняемость учебной группы по адресу г. Симферополь, ул. Гагарина 14-а, каб 413 не должна превышать 30 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу г. Симферополь, ул. Ковыльная, 70Б, не должна превышать 30 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу г. Симферополь, ул. Киевская 77/4, каб. 210,212 не должна превышать 24 человека.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: **полная укомплектованность**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: утвержден директором ООО «Лада Автодрайв» - в наличии;

Календарный учебный график: утвержден директором ООО «Лада Автодрайв»- в наличии;

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: - **в наличии;**
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ООО Автошкола «Лада Автодрайв»- в наличии;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Лада Автодрайв»- в наличии;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Лада Автодрайв»- в наличии;
- расписание занятий, утвержденное директором ООО «Лада Автодрайв»- в наличии;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Лада Автодрайв»- в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) – **есть (Автоматизированный обучающий комплекс «Автотренер» (ОТКВ-204 с приборной панелью ВАЗ 2110) с установленным ПО «Драйв-Мегаполис» Марка ОТКВ, модель 204. Производитель компания Россия, Научно-производственное предприятие «Тренер».**

Наличие утвержденных технических условий есть.

Тренажер обеспечивает первоначальное обучение навыкам вождения ТС категории «В», а также для проведения тестирования водителей:

-отработка правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности;

- ознакомление с органами управления ТС (руление, синхронная работа с педалями и МКПП и т. п., контрольно-измерительными приборами;

-отработка приемов управления транспортным средством;

-обучение водителей первичным контраварийным приемам управления ТС.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **в наличии.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **в наличии.**

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

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

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.

Предрейсовый осмотр транспортных средств контрольно-технического пункта со смотровой канавой проездного типа со всеми приборами и инструментами, проводится по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 18(Договор № 134 от 08.12.2016 г.) (Приказ директора ООО Автошкола «Лада Автотрайв» А.Г. Пузанова «О порядке выхода и возвращения машин в гараж» от 05.06.2015 г.) Лабониным Андреем Георгиевичем, назначенным на должность механика, приказом директора ООО Автошкола «Лада Автотрайв» г. Симферополь от 08.06.2015г. имеющим Удостоверение Крымского Межрегионального Управления Государственного Автодорожного Надзора, по специальности: «Механик отдела технического контроля на предприятии транспорта», Серия КФО № 82/01/148 от 02 июля 2015 г.

Стоянка учебных транспортных средств осуществляется на территории закрытой площадки автошколы ООО «Лада Автотрайв» по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская,18.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **проводятся по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская 18 (Договор № 3от 16.01.2017 г. по 31.12.2017 г.)**

Врач: Гордеева Елена Владимировна, Удостоверение о повышении квалификации, по программе «Подготовка медицинских работников по предрейсовым и послерейсовым медицинским осмотрам водителей транспортных средств» регистрационный номер - С-271 от 05.10.2016 г. ЧОУ ДПО «Институт курортной медицины и туризма»

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база ООО «Лада Автодрайв» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток.

Количество обучающихся в год на автомобиле с механической КП (МКП) рассчитывается по формуле: $K_1 = t * 24.5 * 12 * (Ntc - 1) / T$

$K_1 = (7,2 * 24,5 * 12 * (23 - 1)) / 56 = 832$ человек.

Количество обучающихся в год на автомобиле с автоматической КП рассчитывается по формуле: $K_2 = t * 24.5 * 12 * (Ntc - 1) / T$

$K_2 = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 54 = 39$ человек.

Общее число обучающихся в год с учетом всех автомобилей: $K_1 + K_2 = 871$ человек.

K_1 – количество обучающихся в год на МКП;

K_2 – количество обучающихся в год на АКП

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;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т. п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

К Акту прилагаются: Приложение к Акту № 1 на 7 (семи) страницах. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Акт составил:

Директор ООО «Лада Автодрайв»

_____ А.Г.Пузанов

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

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Симферополь, ул. Ковыльная 70-б.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	2	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Автомобильный двигатель в разрезе	комплект	1	в наличии
Автошина в разрезе	комплект	1	в наличии
Автомобильный руль	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, интерактивная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Доска магнитно-маркерная	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт.	5	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат/ ИМСО МААШ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	ИМСО МААШ
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат/ ИМСО МААШ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	ИМСО МААШ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	ИМСО МААШ
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	ИМСО МААШ
Остановка и стоянка	шт.	1	ИМСО МААШ
Проезд перекрестков	шт.	1	ИМСО МААШ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение по автомагистралям	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение в жилых зонах	шт.	1	ИМСО МААШ
Перевозка пассажиров	шт.	1	ИМСО МААШ
Перевозка грузов	шт.	1	ИМСО МААШ
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	ИМСО МААШ
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ИМСО МААШ
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ИМСО МААШ
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ИМСО МААШ
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ИМСО МААШ
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	ИМСО МААШ
Виды и причины ДТП	шт.	1	ИМСО МААШ
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ИМСО МААШ
Сложные метеоусловия	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение в темное время суток	шт.	1	ИМСО МААШ
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Способы торможения	шт.	1	ИМСО МААШ
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ИМСО МААШ

Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ИМСО МААШ
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	ИМСО МААШ
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	ИМСО МААШ
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	ИМСО МААШ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ИМСО МААШ
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	ИМСО МААШ
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ИМСО МААШ
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство автомобиля	шт.	1	ИМСО МААШ
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	ИМСО МААШ
Автомобильный двигатель в разрезе	шт.	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	ИМСО МААШ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	ИМСО МААШ
Передняя и задняя подвески	шт.	1	ИМСО МААШ
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Автошина в разрезе/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	ИМСО МААШ
Классификация прицепов	шт.	1	ИМСО МААШ
Общее устройство прицепа	шт.	1	ИМСО МААШ
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	ИМСО МААШ
Электрооборудование прицепа	шт.	1	ИМСО МААШ
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	ИМСО МААШ
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	ИМСО МААШ
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	ИМСО МААШ
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ИМСО МААШ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	2	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	5	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	Присутствует

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

Наименование учебных материалов	Единица Измерения	Колич ество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	30	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	18	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Брошюры	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	4	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	Комплект	1	в наличии

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Симферополь, ул. Гагарина, 14-а, 4 этаж, 413, 414 кабинет.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Шлем мотоциклетный	шт.	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой перекрестков	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат/ ИМСО МААШ
Дорожная разметка	комплект	1	плакат/ ИМСО МААШ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат/ ИМСО МААШ
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	ИМСО /МААШ
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат/ ИМСО МААШ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	ИМСО МААШ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	ИМСО МААШ
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	ИМСО МААШ
Остановка и стоянка	шт.	1	ИМСО МААШ
Проезд перекрестков	шт.	1	ИМСО МААШ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение по автомагистралям	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение в жилых зонах	шт.	1	ИМСО МААШ
Перевозка пассажиров	шт.	1	ИМСО МААШ
Перевозка грузов	шт.	1	ИМСО МААШ
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	ИМСО МААШ
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ИМСО МААШ
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ИМСО МААШ
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ИМСО МААШ
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ИМСО МААШ
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	ИМСО МААШ
Виды и причины ДТП	шт.	1	ИМСО МААШ
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ИМСО МААШ
Сложные метеоусловия	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение в темное время суток	шт.	1	ИМСО МААШ
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Способы торможения	шт.	1	ИМСО МААШ
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ИМСО МААШ
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ИМСО МААШ
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	ИМСО МААШ
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	ИМСО МААШ
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	ИМСО МААШ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ИМСО МААШ
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	ИМСО МААШ
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ИМСО МААШ

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Передняя и задняя подвески	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Классификация прицепов	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство прицепа	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	ИМСО МААШ
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ИМСО МААШ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	5	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	Присутствует

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Симферополь, ул. Киевская 77/4, 2 этаж 210, 212 кабинет.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Шлем мотоциклетный	шт.	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ИМСО МААШ
Дорожная разметка	комплект	1	ИМСО МААШ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	ИМСО МААШ
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	ИМСО /МААШ
Сигналы регулировщика	шт.	1	ИМСО МААШ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	ИМСО МААШ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	ИМСО МААШ
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	ИМСО МААШ
Остановка и стоянка	шт.	1	ИМСО МААШ
Проезд перекрестков	шт.	1	ИМСО МААШ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение по автомагистралям	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение в жилых зонах	шт.	1	ИМСО МААШ
Перевозка пассажиров	шт.	1	ИМСО МААШ
Перевозка грузов	шт.	1	ИМСО МААШ
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	ИМСО МААШ
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ИМСО МААШ
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ИМСО МААШ
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ИМСО МААШ
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ИМСО МААШ
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	ИМСО МААШ
Виды и причины ДТП	шт.	1	ИМСО МААШ
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ИМСО МААШ
Сложные метеоусловия	шт.	1	ИМСО МААШ
Движение в темное время суток	шт.	1	ИМСО МААШ
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Способы торможения	шт.	1	ИМСО МААШ
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ИМСО МААШ
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ИМСО МААШ
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	ИМСО МААШ
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	ИМСО МААШ
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ИМСО МААШ
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	ИМСО МААШ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ИМСО МААШ
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ИМСО МААШ
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	ИМСО МААШ
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ИМСО МААШ

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	Учебник/ МААШ/ИМСО
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Передняя и задняя подвески	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ/
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Классификация прицепов	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Общее устройство прицепа	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Учебник/ ИМСО МААШ
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	ИМСО МААШ
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ИМСО МААШ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	5	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	Присутствует