

Утверждаю
Директор АНО УСЦ «Саша»
_____ А.А.Аджавенко
_____ 2015 г.

Отчет

по результатам самообследования образовательной организации

Автономная некоммерческая организация «Учебно-спортивный центр «Саша»
АНО УСЦ «Саша» за 2014 г.
(наименование организации)

Самобследование проведено - преподаватели : Аджавенко А.Ю. Комаровой Е.В.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)
в присутствии директора Аджавенко А.А.

Полное и сокращенное наименование АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«УЧЕБНО- СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР «САША» АНО УСЦ «САША»
(наименование организации)

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения 141980 московская область г. Дубна ул. Энтузиастов д.3Б оф. 123

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности _____

141980 Московская область г. Дубна ул. Энтузиастов д.9; ул. Макаренко д.3

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) _____
1025001418705

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) _____

50 № 002622517 18 декабря 2002 г. Инспекция МНС России по г. Дубне Московской области
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5010026889

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 501001001

15.05.2002 Инспекция МНС России по г. Дубна Московской области 50 № 000250372
(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

50 Л 01 № 0004625 19 февраля 2015 Министерство образования Московской области
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

По адресу 141980 г. Дубна Московской области ул. Энтузиастов д.9

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
2	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
3	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1»

По адресу 141980 г. Дубна Московской области ул. Макаренко д.3

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
2	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
3	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1»

Номер телефона (факса) организации 8(49621) 347-86 , 932-89 , 89037176738, 89166906555

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.sasha-dubna.ru

Адрес электронной почты организации adjavenko.a@yandex.ru

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО УСЦ «Саша»
(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО УСЦ «Саша»
(наименование образовательной организации)

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «А1»
(перечислить реализуемые образовательные программы)
методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного

обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

* локальными актами образовательной организации по подготовке водителей транспортных средств

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «А1» в полном объеме

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	РЕНО САНДЕРО	РЕНО SR	РЕНО САНДЕРО	SEAT-IBIZA 1,2 16v	SKODA-FABIA 1,4	КИА JB /RIO	71190D
Тип транспортного средства	хэтчбек(ком би)легковой	Хэтчбек(ком Би)легковой	Хэтчбек(ком би)легковой	легковой	легковой	седан легковой	Прицеп К легк авт
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2013	2011	2013	2003	2000	2010	2014
Государственный регистрационный знак	H495AK50	K368OE190	P851AE750	B099OU150	X993EM150	M099KC190	EA072350
Регистрационные документы	50 09 966204	50 УУ 454633	50 16 898763	50 СВ 720447	50 РА 853583	50 ТХ 528590	50 28 437332
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0662145101 07.06.2014 06.06.2015 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0662172918 21.06.2014 20.06.2015 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0662051478 16.02.2014 15.02.2015 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0659574655 26.12.2013 25.12.2014 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0662064080 01.03.2014 28.02.2015 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0662172896 17.06.2014 16.06.2015 ИНГОССТРАХ	Не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.06.2014 02.06.2015	18.06.2014 19.06.2015	20.02.2014 20.02.2015	23.12.2013 23.12.2014	26.02.2014 26.02.2015	16.06.2014 16.06.2015	Не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	8	9	10
Марка ,модель	КИА-RIO	FORD-FOKUS	OPEL ASTRA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2009	2002	1998
Государственный регистрационный знак	E099AM190	E263KM190	T635BA150
Регистрационные документы	50TH 226946	50TT 934912	50PH 728218
Собственность или иное законное основание	Договор	Договор	Договор

владения транспортным средством	аренды	аренды	аренды	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или Механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	
Зеркала заднего вида для обучающего Вождению в соответствии с п.5	оборудовано	оборудовано	оборудовано	
Опознавательный знак «Учебное Транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи ,срок действия, страховая организация)	ССС№ 0310333766 05.09.2014 04.09.2015 ИНГОССТР АХ	ССС№ 031212819 10.10.2014 09.10.2015 ИНГОССТР АХ	ССС№ 0658767239 30.10.13 29.10.2014 ИНГОССТР АХ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.09.2014 02.09.2015	08.10.2014 08.10.2015	30.10.2013 30.10.2014	
Соответствует (не соответствует) Установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Сведения	11	12	13	14
Марка, модель	YAMAHA YBR125TSO	SUZUKI GM250	HONDA CBR900RRY	YAMAHA YBR125ESD
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A	A	A1
Год выпуска	2014	2014	2000	2013
Государственный регистрационный знак	9094AC50	9095AC50	5721AH50	9435AP50
Регистрационные документы	5029 807855	5029 807952	50 TX 528279	5017 480069
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	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0318160532 19.02.2015	ССС№ 0318124688 27.02.2015	ССС№ 0320119145 17.03.2015	ССС № 0320119159 19.03.2015

	18.02.2016 ИНГОССТРАХ	26.02.2016 ИНГОССТРАХ	16.03.2016 ИНГОССТРАХ	18.03.2016 ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.02.2015 26.02.2016	06.03.2015 06.03.2016	16.03.2015 16.03.2016	18.03.2015 18.03.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических кат. «В» - 9 кат. «А» - 9, кат. «А1» - 8 прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 кат.-В, 59 кат. –«А», 58 – кат. «А1» количеству обучающихся в год¹.

8. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кольцов Евгений Александрович	50ЕТ 417850 08.09.2006	«В,С,Д,Е»	А№003228 Действительно до 19.04.2017	А№003228	в штате
Буров Дмитрий Николаевич	50ОУ 020510 14.08.2009	«В»	А№003221 Действительно до 19.04.2017	А№003221	В штате
Карелов Дмитрий Леонидович	50ОТ 400250 01.02.2008	«В»	А№004167 Действительно до 28.04.2019	А№004167	В штате
Аджавенко Александр Александрович	5012 791377 30.04.2014	«А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,М	А№003216 Действительно до 19.04.2017	А№003216	В штате
Комарова Екатерина Викторовна	50ОТ 551775 05.11.2008	«В»	А№003011 Действительно до 16.02.2017	А№003011	В штате
Телегин Андрей Анатольевич	5001 176733 25.06.2011	«В,ВЕ»	А№004078 Действительно до 19.12.2018	А№004078	В штате
Аджавенко Александр Юрьевич	5012 791380 30.04.2014	«А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М,СЕ,С1Е»	А№003217 Действительно до 19.04.2017	А№003217	В штате
Тертышный Андрей Анатольевич	50ОТ 619195 05.01.2009	«А,В,С,Д,Е»	А№001498 Действительно до 19.11.2014	А№001498	По договору
Балашов Вячеслав Александрович	50ОТ 495451 05.09.2008	«А,В,С,Д,Е»	А№004242 Действительно до 14.08.2019	А№004242	По договору

Жаров Адольф Александрович	50ОТ 390911 08.02.2008	«А,В,С,Д,Е»	А№004240 Действительно до 14.08.2019	А№004240	По договору
Большаков Юрий Владимирович	50 10 122236	«А,В,С»	А№003220 Действительно до	А№003220	В штате

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 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 месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	25.07.2013		19.04.2017		
Худжатулин Мянсур Хамзьянович	50 10 122270 02.08.2013	«В,С,Д,ВЕ,СЕ»	А№003951 Действительно до 12.09.2018	А№003951	По договору
Новопашин Сергей Апполонович	50ЕА 847790	«В,С,Д,Е»	А№004138 Действительно до 20.03.2019	А№004138	В штате
Головенкин Алексей Сергеевич	50ЕС 974767 25.04.2006	«В,С,Д»	А№002426 Действительно до 16.12.2015	А№002426	По договору

9.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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аджавенко Александр Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВСБ0988354 МГТУ «МАМИ» Удостоверение АА№004236	АА3004236	в штате
Комарова Екатерина Викторовна	То же	Диплом СБ 5126146 МОПЭК Институт коммуникативных технологий Удостоверение АА№003029	АА№003029	в штате
Жаров Андрей Адольфович	То же	Диплом Тучковский автотракторный техникум Удостоверение АА№004241	АА№004241	По договору
Аджавенко Александр Юрьевич	То же	Диплом А-1 №531874 Московский институт химического машиностроения Удостоверение АА№003218	АА№003218	В штате
Басакаев Анатолий Иванович	Первая помощь при дорожно-транспортном	Диплом ЕВ № 043629 Томский медицинский институт	ПР № 0039	По договору

⁴ 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.

⁵ 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".

	происшествии	Удостоверение о повышении квалификации ИР № 0039		
--	--------------	---	--	--

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 069/3-15 от 01 марта 2015г до 28.02.2020г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 3500

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Талдом договор безвозмездного пользования б/н от 01.10.2008г до 01.10.2018г.

Размеры закрытой площадки 4000 кв.м.

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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² нет

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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.

¹¹ 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.

¹² 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.

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)

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Пом №117	Г. Дубна ул. Энтузиастов д.9	21,2	Компьютерный класс, класс устройства и ТО АТ, Первая помощь при ДТП
Пом. №119	Г. Дубна ул. Энтузиастов д.9	27,6	30
Пом. 17	Г. Дубна ул. Макаренко д.3	49,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 18 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

12. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов №117,119 по адресу осуществления образовательной деятельности _____ г. Дубна ул. Энтузиастов д.9
_____ №17 г. Дубна ул. Макаренко д.3

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			
Тренажер ¹⁵	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	то же
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	-//-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	-//-

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$

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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Мультимедийный проектор	комплект	1	-//-
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	-//-
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	Электронная доска
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Все учебно-наглядные пособия представлены в виде: плакатов, стендов, видеофильмов,
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰ _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеется

расписание занятий _____ имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁰ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор №1Р от 07.01.2014

Вывод о результатах самообследования:

соответствует

Отчет составил(а):

Исполнительный директор

(должность)

А.Ю.Аджавенко

(подпись)

(И. О. Фамилия)

Преподаватель

(подпись)

Е.В.Комарова

(И.О.Фамилия)

²¹ 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".

²² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"