

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомобилей, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о
соответствии учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилей соответствующих категорий
«А», «В» АКПП, МКПП на соответствие установленным требованиям**
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 4

« 30 » 12 2017 г.

Наименование организации : обособленное подразделение Автономной некоммерческой
организации дополнительного профессионального образования Учебный центр «АвтоДар»
в г. Севастополе, филиал АНО УЦ «АвтоДар» в г. Севастополе

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация

Место нахождения 299029, г. Севастополь, ул. Шабалина, д.6

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Севастополь, ул. Шабалина д.6

г. Севастополь, ул. Степаняна, д. 2а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Севастополь, ул. Индустриальная, 3

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» - avtodar92.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)-
1093300000540

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3329056316

Код причины постановки на учет (КПП) 920443001

Дата регистрации 21 января 2015 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии))

№ 3813 от 25.12.2015г., серия 33Л 01 № 0000936 Департамент образования Администрации
Владимирской области, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования – заявление на обследование учебно-материальной базы

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

1. Директор АНО ДПО УЦ «АвтоДар» Алексеев А.П.
2. Зам. директора АНО ДПО УЦ «АвтоДар» Гурков О.В.
3. Секретарь АНО ДПО УЦ «АвтоДар» Ларина Л.А.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	
Марка, модель	Hyundai Accent	SKODA FABIA	FORD FOCUS	RENAULT LOGAN SR	DAEWOO NEXIA	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	
Год выпуска	2008	2007	2004	2008	2008	
Государственный регистрационный знак	0843 HE 33	A639AB92	P976MC199	0911XT42	M230EO777	
Регистрационные документы	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	В наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть ручное управление	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1001097503 От 03.03.2017г. 1год	ЕЕЕ №0390343949 От 08.02.2017г. 1 год	ЕЕЕ № 2001062113 От 17.11.2017 1 год	ЕЕЕ №1006390155 От 25.07.2017 1 год	XXX №001900407 8 от 23.11.2017г. 1год	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.03.2017 1 год	09.07.2017г. 1 год	17.11.2017 1год	22.05.2017г. 1год	30.06.2017г. 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории « D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	
Сведения	Номер по порядку					

	6	7	8	9	10
Марка, модель	OPEL VEKTRA	HONDA JAZZ	HYUNDAI GETZ GLS 1.4 AT AT	МАЗ-8114	---
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп	прицеп
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»		
Год выпуска	2012	2005	2010	1988	1994
Государственный регистрационный знак	A050KX92	H696MT33	0541AM197	AA043792	AA059192
Регистрационные документы	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС	Св-во о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	---	---
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	---	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	---	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть ручное управление	есть	---	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1008716506 14.05.2017 1 год	ЕЕЕ № 1001097502 02.03.2017 1 год	ЕЕЕ № 0397937386 13.01.2017 1 год	---	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.05.2017 1 год	04.10.2017 1 год	28.12.2017 1 год	---	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории « D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	Bagag Boxer VM150	Racer RC150-23
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	«А»	«А»
Год выпуска	2016	2013
Государственный регистрационный знак	1070AA92	0173AA92
Регистрационные документы	Св-во регистрации ТС	Св-во регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дуга безопасности в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0390343949 от 08.02.2017г. до 08.02.2018г.	XXX № от 0004322863 04.05.2017 г. до 03..05.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5(+1 резервное тс), 1 тс для инвалидов (+1 резервное тс)

прицепов 2

$$K(A)_{\text{мех}} = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 118$$

$$K_{\text{мех}} = (7,2 * 24,5 * 12 * (6-1)) / 56 = 189$$

$$K_{\text{инв}} = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 54 = 39$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 356 обучающихся в год²

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Мельник Максим Александрович	92 21 № 291046 от 01.10.2015г.	«В», «В1»,	Свидетельство мастера производственного обучения вождению автомобилей АНО ДПО УЦ «АвтоДар» №0312 от 12.05.2016г.	Состоит в штате Трудовой договор	Диплом СЕ №34279857 «Севастопольский высшее профессиональное училище средств связи и информационных технологий»
Сорокин Павел Александрович	42 14 № 284294 от 27.11.2013г.	«В», «С», «СЕ»	Свидетельство мастера производственного обучения вождению автомобилей АНО ДПО УЦ «АвтоДар» №0232 от 11.05.2016г.	Состоит в штате Трудовой договор	Диплом 104218 № 0660278 «Сибирский государственный индустриальный университет» от 22.02.2017г.
Мирошниченко Юрий Павлович	92 21 № 297325 от 02.03.2016г.	«В», «С», «С», «С1»	Свидетельство мастера производственного обучения вождению автомобилей АНО ДПО УЦ «АвтоДар» № 0235 от 30.06.2015г.	Состоит в штате Трудовой договор	Диплом ЛС № 004542 Донецкий государственный технический университет от 20.06.1995г. по специальности «программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» инженер-программист
Галактионов Денис Сергеевич	77 18 № 385461 от 10.07.2014г.	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «ДЕ», «ДЕ1»	Свидетельство мастера производственного обучения вождению автомобилей АНО ДПО УЦ «АвтоДар» № 0307 от 12.05.2016г.	Состоит в штате Трудовой договор	Диплом АР № 28351779 «Бердянский техникум пищевой промышленности Таврической государственной агротехнической академии» от 28.02.2006г.
Брашков Алексей Александрович	92 21 № 307950 от 14.12.2016	А А1 В В1 С С1 Д Д1 М	Св-во мастера производственного обучения АНО ДПО УЦ «АвтоДар» №0313 от 09.02.2017	Состоит в штате Трудовой договор	Диплом ЛМ ВЕ №010152 «Севастопольский государственный технический университет» от 16.12.1996г. «Эксплуатация судовых энергетических установок»
Руденко Дмитрий	77 18 № от 416307 13.08.2014г.	«В», «В1», «С», «С1»	Свидетельство мастера производственного обучения вождению автомобилей АНО ДПО УЦ «АвтоДар»	Состоит в штате	Диплом КРН №36380319 «Бахчисарайский профессионально-

Сергеевич			№0308 от 12.05.2016г.	Трудовой договор	строительный лицей» от 30.06.2009г. слесарь по ремонту автомобилей, водитель автотранспортных средств.
Гурков Олег Владимирович	77 18 № 423354 от 06.10.2014	A A1 B B1 C C1 Д Д1 М	Св-во мастера производственного обучения АНО ДПО УЦ «АвтоДар» №0314 от 09.02.2017	Состоит в штате Трудовой договор	Диплом МВ № 10008531 «Национальная академия внутренних дел Украины» от 26.04.2002г.

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)
Пилипенко Виктория Викторовна	1.Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии 2.Психофизиологические основы деятельности водителя	Севастопольский экономико-гуманитарный институт Таврийского национального университета им. В.И.Вернадского 01.07.2013г., физическая реабилитация	АНО ДПО УЦ «АвтоДар» свидетельство № 0126 от 11.10.2016г. «Преподаватель правил дорожного движения» «Протокол аттестационной комиссии о соответствии занимаемой должности от 01.03.2017г.»	Состоит в штате Трудовой договор
Алексеев Александр Петрович	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения 2.Основы управления транспортными средствами 3.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4.Основы управления транспортными средствами 5.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6.организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее образование Диплом ФВ № 797030 Донецкий политехнический институт от 17.06.93г. «Автомобили и автомобильное хозяйство» инженер-механик	АНО ДПО УЦ «АвтоДар» свидетельство № 0100 от 19.09.2015г. «Преподаватель правил дорожного движения»	Состоит в штате Трудовой договор Соглашение о совмещении должностей
Сорокин Павел Александрович	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения 2.Основы управления транспортными средствами 3.Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом 104218 № 0660278 «Сибирский государственный индустриальный университет» от 22.02.2017г.	АНО ДПО УЦ «Автодар» свидетельство № 0127 от 09.02.2017г. «Преподаватель	Состоит в штате Трудовой договор

ч	средств категории «А» как объект управления 4. Основы управления транспортными средствами категории		правил дорожного движения»	
---	--	--	----------------------------	--

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме³

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

Договор аренды недвижимого имущества №АР/З-19 от 01.10.2017г. до 30.07.2018г. (АО «Севастопольское автотранспортное предприятие 14330 и ГАУ РК «КрАУК»),

Договор субаренды недвижимого имущества (ГАУ РК «КрАУК» и филиал АНО ДПО УЦ «АвтоДар») от 01.12.2017г. до 29.07.2018г. включительно.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴: 2975 кв.м., (Земельный участок, на котором расположен Объект аренды принадлежит АО «Севастопольское АТП 14330» на праве постоянного (бессрочного) пользования землей в соответствии с Государственным актом на право постоянного пользования землей № П-КМ №005840 выданного распоряжением Севастопольской государственной госадминистрацией за № 1959-р от 28.10.1999г. и ст. 3 Закона г.Севастополя № 46-ЗС от 25.07.2014г. кадастровый номер 91:02:003015:448

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их 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 8–16%⁵ **в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁶ **в норме по внешним признакам**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷ **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

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

Наличие освещенности⁸ **отсутствует**

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колесной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁸ 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.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹ _____

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)

II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. **ул. Шабалина д.6 -договор аренды нежилых помещений № 6 от 15.08.2017г., до 13.08.2018г. (Переданное в аренду имущество является собственностью ООО «ЭММ» кадастровый паспорт от 05.08.2015г. №91/12/15-87152 кадастровый номер 91:03:003005:164**

2.

ул. Степаняна, д.2а- договор о совместной деятельности от 17.08.2016г., до 31.12.2019г. (Распоряжение от 25.12.2015г. №982-РП О внесении изменения в распоряжение Правительства Севастополя от 16.06.2015 № 487-РП «О включении имущества в Реестр собственности города Севастополя и закреплении на праве оперативного управления за Государственным бюджетным образовательным учреждением профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно технологический колледж имени маршала инженерных войск А.В.Геловани»

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Севастополь, ул.Шабалина, д.6	50 м2	20
2	г.Севастополь, ул.Степаняна, д.2а	57.6 м2	20

$$N=(0,75*12*12*24*2)/134=39$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 количеству общего числа групп¹⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹¹.

⁹ 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.

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту приложение №2

III. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **в наличии**

Календарный учебный график **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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹² **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

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

IV. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель --- Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹³ _____ отсутствуют _____

¹² В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер (при наличии) отсутствует
Марка, модель --- Производитель ---
Наличие утвержденных технических условий¹³ ---
Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ **в наличии**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹³: **соответствуют**

II. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 движения¹³ : договор № 6/17 от 03.04.2017г. (ООО «Севтранстрест», механик Чернов С.П.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹³:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор на оказание услуг № 6/17 от 03.04.2017г. (ООО «Севтранстрест»)

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

Предоставленная учебно-методическая база филиала АНО ДПО УЦ «АвтоДар» в г.Севастополе соответствует установленным требованиям для подготовки водителей категории «А», «В».

К Акту прилагаются приложение №1 на 2-х листах, приложение №2 на 4-х листах
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составила комиссия:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Директор АНО ДПО УЦ «АвтоДар» _____ | Алексеев А.П. |
| 2. Зам. директора АНО ДПО УЦ «АвтоДар» _____ | Гурков О.В. |
| 3. Секретарь АНО ДПО УЦ «АвтоДар» _____ | Ларина Л.А. |

М.П.