

Отчет

по результатам самообследования учебно-материальной базы Профессионального образовательного учреждения Собинская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ПОУ Собинская автомобильная школа ДОСААФ России), осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий В, С

на соответствие установленным требованиям на 2021 г.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии Начальник учреждения ПОУ «Собинская автомобильная школа ДОСААФ России»
Илюшкин Сергей Васильевич

Члены комиссии: заведующий учебной частью - Илюшкина Нина Владимировна, мастер производственного обучения - Тошев Александр Павлович, мастер производственного обучения - Ткачев Николай Сергеевич.

Организация управления

Руководство организацией осуществляется на основании Устава ПОУ Собинская АШ ДОСААФ России, а также в соответствии с действующим законодательством РФ.

Осуществление образовательной деятельности

ПОУ Собинская автомобильная школа ДОСААФ России осуществляет образовательную деятельность на основании 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», на основании Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 09 июля 2014 г. регистрационный № 33026), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 .

Кадровое обеспечение

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Учебный процесс

Учебный процесс проводится в соответствии с требованиями программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий В,С.

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.

Информационное обеспечение

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «С» в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	BA3-21144	BA3-2114	BA3-21144	BA3-21144
Тип транспортного средства	Легковые	Легковые	Легковые	Легковые	Легковые
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2007	2007	2008	2007
Государственный регистрационный знак	X193PP33	M 858 OH 33	0 424 OE 33	P494KP33	A 060 OH 33
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 18 261691	Свидетельство о регистрации ТС 33 TE № 023118	Свидетельство о регистрации ТС 33 TE № 023117	Свидетельство о регистрации ТС 33 TP № 133921	Свидетельство о регистрации ТС 33 TE № 023119
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№3016741397 дата 03.09.2020 Срок действия 03.09.2020 02.09.2021 ООО «Росгосстрах»	№03016736861 дата 11.01.2019 Срок действия 01.12.2020 30.11.2021 ООО «Росгосстрах»	№3016740025 дата 21.07.2020 Срок действия 21.07.2020 20.07.2021 ООО «Росгосстрах»	№03007234160 дата 15.03.2019 Срок действия 15.03.2020 14.03.2021 ООО «Росгосстрах»	№3016740024 дата 26.07.2020 Срок действия 25.07.2020 24.07.2021 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	2020	2020	2020	2020	2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	BA3-21074	MM381024	LADA 219010 LADA GRANTA	ОПЕЛЬ КОРСА
Тип транспортного средства	Легковые	Легковые	Прицеп Полуприцеп	Легковые	Легковые
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп	В	В
Год выпуска	2020	2006	1993	2014	2004
Государственный регистрационный знак	М 133 ОТ33	A466TK33	AE 5735 33	X251PP33	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 24 218573	Свидетельство о регистрации ТС 33 TE 023122	Свидетельство о регистрации 33 CA 250782	Свидетельство о регистрации ТС 99 22 372730	Свидетельство о регистрации ТС 99 19 070067
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор с ИП	Договор с ИП
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует		Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены		Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены		Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлен		Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии		В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 3016741883 дата 20.09.2020 Срок действия 29.09.2020 28.09.2021 ООО «Росгосстрах»	№ 3016738696 Дата 28.12.2020 Срок действия 28.12..2020 27.12.2021 ООО «Росгосстрах»		№ 5065999204 Дата 29.01.2021 Срок действия 29.01..2021 28.01.2022 «АСКО»	№ 5050044339 Дата 02.12.2020 Срок действия 02.12.2020 01.12.2021 «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	2020	2020		2021	2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	
Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	ВАЗ 21140	Шевроле Ланос	
Тип транспортного средства	Легковые	Легковые	Легковые	
Категория транспортного средства	В	В	В	
Год выпуска	2006	2006	2007	
Государственный регистрационный знак	С901НТ33	К400ТН33	О096РК33	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 33 38 №118305	Свидетельство о регистрации ТС 99 22 № 372516	Свидетельство о регистрации ТС 3359 №497231	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор с ИП	Договор аренды	Договор с ИП	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлен	Установлены	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 5048161752 дата 02.04.2021 Срок действия 02.04.2021 01.04.2022 АО ГСК «Югория»	№ 5048161738 дата 18.08.2020 Срок действия 18.08.2020 17.08.2021 АО ГСК «Югория»	№5065999279 Дата 15.04.2021 Срок действия 15.04.21 14.04.22 АСКО Страхование	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	2021	2021	2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	КАМАЗ-4310	КАМАЗ-43118
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	1988	2005
Государственный регистрационный знак	3837АН 50 RUS	3836АН 50RUS
Регистрационные документы	Свидет.о регистр. ТС 50ТР 098306	Свидет.о регистр. ТС 50ТР 098307
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездн. пользование	Безвозмездн. пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ- лены	Установ- лены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ- лены	Установ- лены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установ-лен	Установ-лен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№3017487547 Дата 11.03.2021 Срок действия: 11.03.2021 10.03.2022 ООО «Росгосстрах»	№3017488155 Дата 13.04.2021 Срок действия: 13.04.2021 12.04.2022 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	2021	2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ- ствует	Соответ- ствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тощев Александр Павлович	9902 822441 30.10.2018г	ABCDEM	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000082 30.11.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000082 30.11.20	В штате
Ткачев Николай Сергеевич	33 18 177439 04.08.2014г	BCDE	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000081 30.11.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000081 30.11.20	В штате
Путов Антон Сергеевич	33 04 099314 26.11.2011г.	ABCD CE	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000066 16.03.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000066 16.03.20	По договору ГПХ
Самохвалов Дмитрий Сергеевич	9908 282488 20.07.2019	A, A1 B B1M	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000075 16.03.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000075 16.03.20	В штате
Евстратов Алексей Михайлович	33 15 895253 18. 12. 2013г.	B	Диплом о профессиональной переподготовке М 3300 000002 18.012.19	Диплом о профессиональной переподготовке М 3300 000002 18.012.19	По договору ГПХ
Иванов Юрий Борисович	3325 0274116 07.11.16	A A1B B1CC1 CE,C1E M	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000074 16.03.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000074 16.03.20	ИП по договору
Курюгин Денис Валерьевич	3315 895197 10.12.2013	BC	Св-во серии Б № 0067 17.07.2019 г.	Св-во серии Б № 0067 17.07.2019 г.	По договору ГПХ
Шелковский Юрий Владимирович	9911 166720 25.10.2019	B B1CC1 M	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000052 16.08.19	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000052 16.08.19	ИП по договору
Путов Алексей Сергеевич	3304 142166 25.07.2012	ABC DE	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000057 16.08.19	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000057 16.08.19	ИП по договору

Поляков Александр Вячеславович	33 20 543833 30.08.2016	A A I B B I C C I D D I B E C I E C E M	Свидетельство ЗБ 0040 от 31.10.2018	Свидетельство ЗБ 0040 от 31.10.2018	ИП по договору
Кузьминцев Андрей Александрович	33 04 №142324 18.08.2012г.	ВСДСЕ	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000090 30.11.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000090 30.11.20	По договору ГПХ
Хренков Николай Александрович	33 04 № 102016 21.10.2011г.	ВС	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000093 30.11.20	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000093 30.11.20	По договору ГПХ

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)
Степанова Ольга Вячеславовна	«Первая помощь при ДТП»	Диплом МТ № 291091 Специальность «Фельдшер» Квалификация «Фельдшер» Закончила Владимирское медицинское училище в 1989 г.	ГБОУСПВО «Владимирский базовый медицинский колледж» - 2012 г. Специальность «Скорая и неотложная помощь»; ГБУЗ Владимирской области «Областной наркологический диспансер» -2013 г.	По договору
Рощупкин Владимир Алексеевич	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ВСГ 3585109 Специальность «Психология» Квалификация « Психолог. Преподаватель психологии» Закончил НОУ высшего профессионального образования « Московский психолого-социальный институт» в 2009 г.	«Владимирский институт повышения квалификации работников образования имени Л.И. Новиковой» В 2014 г.	По договору
Лапыко Наталья Николаевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание ТС»	Диплом БВС 0995144 Специальность «Преподаватель» Смоленский государственный институт В 2001г.	Повышение квалификации 2020 г	По договору
Князева Светлана Сергеевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание ТС»	Диплом ЭВ № 164398 Специальность «Инженер-строитель» Владимирский государственный технический университет В 1995 г.	2 Повышение квалификации 2020 г .	По договору
Иванов Юрий Борисович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание ТС»	Диплом КВ №470348 Специальность «автомобили и автомобильное хозяйство» Владимирский политехнический институт в 1983 г.	Повышение квалификации 2020 г	По договору

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

IV.1 Категории «В»

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 2-П аренды земельного участка от 11.01.2016 г.

Срок действия договора : на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3 га.

(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 0,24 га.

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 обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹ не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий² имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивает водоотвод

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

Наличие освещенности³ -

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁴ имеются

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

IV.II Категория «С»

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования №158 , принадлежащего

Региональному отделению ДОСААФ России Владимирской области

¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

³ 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.

⁴ 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 52289-2004.

Срок действия договора по 31.12.2021 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 1,9 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивает водоотвод

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

Наличие освещенности⁷ -

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ имеются

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права серия 33 АЛ №377239 от 31.05.2012 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Класс 1	г.Собинка , ул.Чайковского д.13	52,1	30
Класс 3	г.Собинка , ул.Чайковского д.13	40,8	30

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

Класс 4	г.Собинка , ул.Чайковского д.13	60,1	24
---------	---------------------------------	------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16,5 по категории «В», 6,4 по категории «С», 4 по категории «А», 4 по категории «А1» количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план : имеется

Календарный учебный график : имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий В,С,А,А1 утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий В,С,А,А1 согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁹ : имеются

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

расписание занятий: имеется

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) 2

Марка, модель АТ 01 Производитель Завод ДОСААФ УССР

Наличие утвержденных технических условий¹⁰ : да

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 15

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹¹ : в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹² : соответствует

⁹ 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.

¹⁰ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹¹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства

IX. 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 движения¹⁴ : проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

соответствует

К Акту прилагаются приложения № 2 в количестве 4 листов, приложение № 3 в количестве 6 листов, приложение №1 в количестве 4 листов, № 11 в количестве 4 листов

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Начальник учреждения



Илюшкин С. В.

Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹³ 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".

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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"