

АКТ

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

№1

«01»Августа 2017г.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ РК «САТТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: Россия, Республика Крым г.Симферополь проспект Победы 211

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Россия, Республика Крым г.Симферополь проспект Победы 211

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Россия, Республика Крым г.Симферополь ул.Бородина

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: САТТ.РФ

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1149102122278

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 9102057820

Код причины постановки на учет (КПП)910201001

Дата регистрации: 10 Декабря 2014г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 0584 от 26 Июля 2016г Минтстерство образования,науки и молодежи Республики Крым

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

Основания для обследования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

Обследование проведено: Горьков Олег Петрович -директор ГБПОУ РК «САТТ» ;

Шохолов Евгений Сергеевич - зам директора ГБПОУ РК«САТТ»

в присутствии: Шевченко В.В – гл.механик;

Лигус А.И. - преподаватель ПДД ;

Суров А.А. – мастер производственного обучения вождению.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 210700-20	ВАЗ 2107 00-20	ВАЗ 21043	ВАЗ 110307
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2005	2002
Государственный регистрационный знак	К432НС	К426НС	К413НС	К429НС
Регистрационные документы	82 25 №774118	82 25 №774120	82 25 №774101	82 25 №774114
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0909075605 02.04.2017-01.04.2018 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №0909075606 02.04.2017-01.04.2018 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №0909075607 02.04.2017-01.04.2018 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №0909075608 01.04.2017-31.03.2018 «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.03.2017-24.03.2018	24.03.2017-24.03.2018	24.03.2017-24.03.2018	24.03.2017-24.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами(для ТС категории «D», «D1») ²				

Сведения	Номер по порядку				
	5	6	7	8	5
Марка, модель	LADA GRANTA 219070	LADA GRANTA 219070	LADA GRANTA 219070	ГАЗ 31029	ПА-2
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2016	2016	2016	1992	2007
Государственный регистрационный знак	К351ЕУ	К352ЕУ	К353ЕУ	К292НС	АА9926
Регистрационные документы	82 28 №361868	82 28 №361869	82 28 №361870	82 25 №798488	82 25 № 774124
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0393103507 29.11.2016-28.11.2017 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №0393100432 29.11.2016-28.11.2017 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №0393103472 29.11.2016-28.11.2017 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №0909075604 01.04.2017-31.03.2018 «РЕСО-Гарантия»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.2016-19.12.2017	19.12.2016-19.12.2017	19.12.2016-19.12.2017	24.03.2017-24.03.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами(для ТС категории «D», «D1») ²					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 8 прицепов 1.
Данное количество механических транспортных средств соответствует **264** обучающихся в год³.

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

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ 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; 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

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории 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)
1.	Бабак Виктор Викторович	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный)». Квалификация - «Инженер по транспорту». Диплом ХА №41158111 от 24.06.2011г.	82 19 № 756887 29.10.2014г	В;В ₁ ;С;С ₁ ; М.	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200064463 С 03.08.2015 по 14.08.2015г		Состоит в штате Трудовой договор №178 от 16.09.2014г
2.	Суров Александр Александрович	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный)». Квалификация - «Инженер по транспорту». Диплом ХА №22408206 от 05.07.2003г.	74 04 №780703 26.08.2014г.	А;А ₁ ;В;В ₁ ; С;С ₁ ;М.	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200064318 С 16.06..2015 по 26.06..2015г		Состоит в штате Трудовой договор №88 от 01.01.2015г
3.	Шевченко Андрей Владимирович	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Менеджмент организации» Квалификация - «Менеджер-экономист» Диплом ХА №22386137 от 05.07.2003г	77 18 №397555 10.05.2014г	А;А ₁ ;В;В ₁ ; С;С ₁ .	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200064320 С 16.06..2015 по 26.06..2015г		Состоит в штате Трудовой договор №86 от 01.01.2015г
4.	Шевченко Дмитрий Васильевич	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный)». Квалификация - «Инженер по транспорту». Диплом ХА №41158053 от 24.06.2011г.	77 18 №397569 10.05.2014г.	А;А ₁ ;В;В ₁ ; С;С ₁ .	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200064319 С 16.06..2015 по 26.06..2015г		Состоит в штате Трудовой договор №87 от 01.01.2015г

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории 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)
5.	Паланцевич Александр Сергеевич	Севастопольский национальный технический университет Специальность – «Автомобили и автомобильное хозяйство» Квалификация – «Инженер по организации эксплуатации и ремонту» Диплом –СЕ №45543615 от 25.06.2013г	82 19 757119 05.11.2014г	В;В ₁ ;С;С ₁	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ» Лицензия №6955 от 31.10.2016г №ПДД 016- 13-15 С 24.11.2016г по 09.12.2016г		Состоит в штате Трудовой договор №228 от 27.02.2017
6.	Джуманов Юсуф Анварович	«Симферопольский автотранспортный техникум» Специальность-23.02.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» Квалификация -техник	77 18 399767	В;В ₁ ;М.	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ» Лицензия №6955 от 31.10.2016г №ПДД 8217 01-9 С 09.01.2017г по 24.01.2017г		Состоит в штате Трудовой договор №227 от 27.02.2017г
7.	Шевченко Василий Владимирович	Кримский ордена «Знак Почета» Сельскохозяйственный институт им.М.И. Калинина. Специальность - «Механизация сельского зозьяства», Квалификация - « Инженер-механик» Диплом -ФВ №797410 от 28.02.1995г.	82 19 № 742858 04.08.2014г	М;А;А ₁ В; В ₁ ;С;С ₁ ;D; D ₁ ;BE;CE; C ₁ E;DE; D ₁ E.	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200064316 С 16.06.2015 по 26.06.2015г		Гражданский договор по оказанию услуг № 63 от 01.08.2017г

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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)
1.	Шевченко Василий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»как объектов управления	Кримский ордена «Знак Почета» Сельскохозяйственный институт им.М.И. Калинина. Специальность - «Механизация сельского зозайства», Квалификация - « Инженер-механик» Диплом -ФВ №797410 от 28.02.1995г.	Удостоверение о повышении квалификации прошла в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200093340 С 09.09.2015 по 22 09.2015	Гражданский договор по оказанию услуг №68 от 01.08.2017г
2.	Шевченко Андрей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»как объектов управления	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Менеджмент организации» Квалификация - «Менеджер-экономист» Диплом ХА № 22386137 от 05.07.2003г	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №2312000693339 С 09.09.2015 по 22. 09.2015	Гражданский договор по оказанию услуг № 67 от 01.08.2017г
3.	Шевченко Дмитрий Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»как объектов управления	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный)». Квалификация - «Инженер по транспорту». Диплом ХА №41158053 от 24.06.2011г.	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ» № бд 8217 01-03 С 20.01.2017г по 03.02.2017г	Гражданский договор по оказанию услуг №65 от 01.08.2017г
4.	Лысюк Татьяна Федоровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Чемеровецкое медицинское училище Специальность – «Фельдшер» Диплом У № 860709 от 28.02.1971г	Удостоверение о повышении квалификации прошла в Государственном автономном образовательном учреждении Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного транспорта» №231200064501 С 09.09.2015 по 22. 09.2015	Гражданский договор по оказанию услуг № 66 от 01.08.2017г
5.	Якубова Динара Наримановна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Таврический национальный университет имени В.И.Вернадского Специальность - «Психология» Диплом 12ДСК № 249599 27 от 27.12.2013г	Удостоверение о повышении квалификации прошла в ООО«Центр образовательных технологий» №000000000943 с 07.09.2015 по 17 09.2015	Гражданский договор по оказанию услуг № 64 от 01.08.2017г

IV Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 01/08 от 01.08.2017г., срок действия до 20.07.2018г. адрес: Республика Крым г.Белогорск ул.Ловандовая

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 0,24 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 есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 14 %³ есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%о есть

Наличие освещенности⁶ нет Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ дорожные знаки

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)

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

VI Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство на право собственности на не движимое имущество от 11.01 2005г. САА № 174162

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	РК г.Симферополь пр-т Победы №211	71.2кв.м	30

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	-	Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты+
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Скорость движения	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Способы торможения	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты+М. Слайды

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты+М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет" САТТ РФ		1	В наличии

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты +М. Слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 учебным группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.⁸

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

VI 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 деятельность⁹

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**

VII Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

⁸ 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.

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.

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

Марка, модель Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹² _____

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

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

IX Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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 движения¹⁵ имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶: обязательные предрейсовые послерейсовых медицинские осмотры - проводятся

¹⁰ 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 позволяют 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.

¹¹ 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.

¹² 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".

¹³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁴ 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".

¹⁵ 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.).

¹⁶ 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"

XI Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Образовательная деятельность Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» по реализации образовательной программе профессионального обучения «Водитель транспортных средств категории «В» осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Постановления Правительства РФ от 26.10.2013 №966 «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности», 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.

К Акту прилагаются: Приложение № 1.

Акт составил

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Директор ГБПОУ РК «САТТ»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

О.П Горьков

(Ф. И. О.)
