

## АКТ

самообследования учебно-материальной базы ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных средств соответствующих категорий, подкатегорий В,С на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

«27» октября 2014 г.

Наименование организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Место нахождения п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2; ул. Спортивная, 8А; ул. Элитная д.1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ул. Торговая, 5

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.ssaа.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026303273061

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6350000865

Код причины постановки на учет (КПП) 635001001

Дата регистрации 05.09.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 90Л01

№ 0008006, 25 июня 2014 года, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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

Основания для обследования в связи с лицензированием образовательной деятельности

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено ректором ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА Петровым А.М.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 2107	ВАЗ 21074	ЗИЛ ММ3554М	ВАЗ 21703	ВАЗ 111840	САЗ-82994
Тип транспортного средства	Легковой-седан	Легковой	Самосвал	Легковой-седан	Легковой-седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	С	В	В	Прицеп
Год выпуска	2002 г.	2007 г.	1993 г.	2007 г.	2008 г.	2010 г.
Государственный регистрационный знак	Н939ХА63	Е655ТС163	К853МК63	А158УЕ163	Н635ОА163	АТ 1431 63

Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6302 743726 от 01.12.2012	Свидетельство о регистрации 63 ХМ564171	Свидетельство о регистрации 63 ХМ 591102	Свидетельство о регистрации 63ХМ564173	Свидетельство о регистрации 63ХМ564172	Свидетельство о регистрации 63 ТС 109105
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0681218973; 22.10.14 г.; до 21.10.15 г.; Росгосстрах	ССС №0657243464; 05.03.2014 г.; до 04.03.2015 г. Росгосстрах	ССС №0664664678 09.04.2014 г. до 09.04.15г. Росгосстрах	ССС №0681218974 21.10.2014 г. до 21.10.15г. Росгосстрах	ССС № 0657243488 18.03.2014 г. до 18.03.15г. Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.09.2014 г. До 09.09.2015 г.	16.01.2013 г. До 16.01.2015 г.	08.04.2014 г. До 08.04.2015 г.	09.09.2017 г. До 09.09.2015 г.	22.12.2012 г. До 22.12.2014 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кривов Виктор Александрович	63 ЕТ 109930 22.02.2006г.	ABC	Свидетельство № 2676 от 29.11.2002г.	№030/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Афанасьев Андрей Иванович	63 ОР 725579 28.01.2010г.	BC	Свидетельство № 2674 от 29.11.2002г.	№029/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Фролкин Александр Николаевич	63 ОМ 850365 10.12.2008г.	ABC	Свидетельство № 2675 от 29.11.2002 г.	632400255169 от 31.12.2014 г.	состоит в штате
Пищулин Сергей Геннадьевич	63 ЕУ 642941 23.01.2008г.	BC	Свидетельство № 2677 от 29.11.2002г.	№ 031/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Малинов Юрий Петрович	63 13 931280 10.04.2013г.	BCDE	Свидетельство № 2670 от 29.11.2002г.	№ 025/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Гладков Сергей Александрович	63 ОМ 850468 13.12.2008 г.	BC	Свидетельство № 2679 от 29.11.2002г.	№ 028/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Утенков Алексей Федорович	63 00 757524 12.05.2009 г.	ABC	Свидетельство № 2672 от 29.11.2002г.	№ 033/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате

## 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сазонов Дмитрий Сергеевич	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСВ 0119115 ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	632400254850 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Ерзамаев Максим Павлович	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСА 0125793 ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	№ 010/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате

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

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

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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

Ефремов Дмитрий Алексеевич	Основы законодательства в сфере ПДД	Диплом АВБ №0586558 Современный гуманитарный институт	632400255030 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Молянова Галина Васильевна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Диплом ПВ №107663 Самарский медицинский институт им Д.И. Ульянова	632400254987 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Гниломедов Владимир Григорьевич	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом Ю №449837 Куйбышевский сельскохозяйственный институт	632400254984 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Зудилина Ирина Юрьевна	Психофизиологичес кие основы деятельности водителя	Диплом кандидата психологических наук ДКН №065526 Диплом УВ №549674 Самарский педагогический университет	632400255167 от 25.03.2014 г.	состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 63 – АК № 135 273

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0,26 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 асфальтное покрытие

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 8–16%<sup>8</sup> 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 0,4<sup>9</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> конуса разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности<sup>11</sup>

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup>

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

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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

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)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельства о государственной регистрации права 63-АМ № 127921; 63-АК № 181292

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 12

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Техническая эксплуатация МТП» ауд. 3141	158 м <sup>2</sup>	30
2.	Ул. Спортивная, 8А Учебная аудитория оборудования по технической диагностике ауд. 3145	47 м <sup>2</sup>	30
3.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория по топливу и смазочным материалам ауд. 3147	30 м <sup>2</sup>	30
4.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Топливная аппаратура» ауд. 3104	67,5 м <sup>2</sup>	30
5.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» ауд. 3106	133,4 м <sup>2</sup>	30
6.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Гидравлика» ауд. 3103	134,5 м <sup>2</sup>	30
7.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Трансмиссия» ауд. 3105	100 м <sup>2</sup>	30
8.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Топливная аппаратура» ауд. 3121	47 м <sup>2</sup>	30
9.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Электрооборудование» ауд. 3211	48 м <sup>2</sup>	30
10.	Ул. Спортивная, 8А Учебная аудитория 3119	102 м <sup>2</sup>	75
11.	Ул. Элитная, 1 Учебный класс ПДД	60 м <sup>2</sup>	50
12.	Ул. Элитная, 1 Компьютерный класс	50 м <sup>2</sup>	9

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>14</sup>.

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.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / \text{Ргр}$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) №1 и №2 к настоящему Акту

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть  
Календарный учебный график есть  
Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>15</sup>  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность теоретический экзамен по ПДД категории В и С (сетевая версия) есть  
расписание занятий есть  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет  
Марка, модель нет Производитель нет  
Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup>  
Тренажер (при наличии) есть

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;  $P_{тр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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, мононоустойчивость). 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.

Марка, модель АТК 01, АТК 02 Производитель ООО НПП Электронно-механические системы «2+», Россия, Владимирская обл., округ Муром  
Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением 10

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>18</sup> есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>19</sup> есть

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>21</sup> есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>: \_\_\_\_\_

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры есть

#### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база соответствует установленным требованиям**

К Акту прилагаются:

- учебный план и образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - 2 экз.;

- учебный план и образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» - 2 экз.;

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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".

<sup>19</sup> 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».

<sup>20</sup> 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".

<sup>21</sup> 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.).

<sup>22</sup> 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"

- перечень учебного оборудования (приложение №1);
- перечень материалов по предмету «первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» (приложение №2);
- календарный учебный график ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- календарный учебный график ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
- календарный график вождения ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА;
- маршрут №1 движения учебных автомобилей;
- маршрут №2 движения учебных автомобилей;
- календарный график вождения ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА;
- договор на ремонт и ТО автомобилей;
- нормативные и правоустанавливающие документы.

Акт составил:

Ректор

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Петров А.М.

Ф. И. О.)



## АКТ

самообследования учебно-материальной базы ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
В,С на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

**установленным требованиям**

«27» октября 2014 г.

Наименование организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Место нахождения п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2; ул. Спортивная, 8А; ул. Элитная д.1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ул. Торговая, 5

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.ssaа.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026303273061

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6350000865

Код причины постановки на учет (КПП) 635001001

Дата регистрации 05.09.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 90Л01

№ 0008006, 25 июня 2014 года, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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

Основания для обследования в связи с лицензированием образовательной деятельности

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено ректором ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА Петровым А.М.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 2107	ВАЗ 21074	ЗИЛ ММ3554М	ВАЗ 21703	ВАЗ 111840	САЗ-82994
Тип транспортного средства	Легковой-седан	Легковой	Самосвал	Легковой-седан	Легковой-седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	С	В	В	Прицеп
Год выпуска	2002 г.	2007 г.	1993 г.	2007 г.	2008 г.	2010 г.
Государственный регистрационный знак	Н939ХА63	Е655ТС163	К853МК63	А158УЕ163	Н635ОА163	АТ 1431 63

Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6302 743726 от 01.12.2012	Свидетельство о регистрации 63 ХМ564171	Свидетельство о регистрации 63 ХМ 591102	Свидетельство о регистрации 63ХМ564173	Свидетельство о регистрации 63ХМ564172	Свидетельство о регистрации 63 ТС 109105
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0681218973; 22.10.14 г.; до 21.10.15 г.; Росгосстрах	ССС №0657243464; 05.03.2014 г.; до 04.03.2015 г. Росгосстрах	ССС №0664664678 09.04.2014 г. до 09.04.15г. Росгосстрах	ССС №0681218974 21.10.2014 г. до 21.10.15г. Росгосстрах	ССС № 0657243488 18.03.2014 г. до 18.03.15г. Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.09.2014 г. До 09.09.2015 г.	16.01.2013 г. До 16.01.2015 г.	08.04.2014 г. До 08.04.2015 г.	09.09.2017 г. До 09.09.2015 г.	22.12.2012 г. До 22.12.2014 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кривов Виктор Александрович	63 ЕТ 109930 22.02.2006г.	ABC	Свидетельство № 2676 от 29.11.2002г.	№030/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Афанасьев Андрей Иванович	63 ОР 725579 28.01.2010г.	BC	Свидетельство № 2674 от 29.11.2002г.	№029/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Фролкин Александр Николаевич	63 ОМ 850365 10.12.2008г.	ABC	Свидетельство № 2675 от 29.11.2002 г.	632400255169 от 31.12.2014 г.	состоит в штате
Пищулин Сергей Геннадьевич	63 ЕУ 642941 23.01.2008г.	BC	Свидетельство № 2677 от 29.11.2002г.	№ 031/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Малинов Юрий Петрович	63 13 931280 10.04.2013г.	BCDE	Свидетельство № 2670 от 29.11.2002г.	№ 025/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Гладков Сергей Александрович	63 ОМ 850468 13.12.2008 г.	BC	Свидетельство № 2679 от 29.11.2002г.	№ 028/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Утенков Алексей Федорович	63 00 757524 12.05.2009 г.	ABC	Свидетельство № 2672 от 29.11.2002г.	№ 033/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате

## 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сазонов Дмитрий Сергеевич	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСВ 0119115 ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	632400254850 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Ерзамаев Максим Павлович	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСА 0125793 ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	№ 010/13 от 19 февраля 2013 г.	состоит в штате
Ефремов Дмитрий Алексеевич	Основы законодательства в	Диплом АВБ №0586558 Современный гуманитарный институт	632400255030 от 25.03.2014 г.	состоит в штате

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

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

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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

	сфере ПДД			
Молянова Галина Васильевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ПВ №107663 Самарский медицинский институт им Д.И. Ульянова	632400254987 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Гниломедов Владимир Григорьевич	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом Ю №449837 Куйбышевский сельскохозяйственный институт	632400254984 от 25.03.2014 г.	состоит в штате
Зудилина Ирина Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом кандидата психологических наук ДКН №065526 Диплом УВ №549674 Самарский педагогический университет	632400255167 от 25.03.2014 г.	состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 63 – АК № 135 273

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0,26 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 асфальтное покрытие

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 8–16%<sup>8</sup> 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 0,4<sup>9</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> конуса разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности<sup>11</sup>

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup>

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

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.

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)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельства о государственной регистрации права 63-АМ № 127921; 63-АК № 181292

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 12

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Техническая эксплуатация МТП» ауд. 3141	158 м <sup>2</sup>	30
2.	Ул. Спортивная, 8А Учебная аудитория оборудования по технической диагностике ауд. 3145	47 м <sup>2</sup>	30
3.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория по топливу и смазочным материалам ауд. 3147	30 м <sup>2</sup>	30
4.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Топливная аппаратура» ауд. 3104	67,5 м <sup>2</sup>	30
5.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» ауд. 3106	133,4 м <sup>2</sup>	30
6.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Гидравлика» ауд. 3103	134,5 м <sup>2</sup>	30
7.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Трансмиссия» ауд. 3105	100 м <sup>2</sup>	30
8.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Топливная аппаратура» ауд. 3121	47 м <sup>2</sup>	30
9.	Ул. Спортивная, 8А Лаборатория «Электрооборудование» ауд. 3211	48 м <sup>2</sup>	30
10.	Ул. Спортивная, 8А Учебная аудитория 3119	102 м <sup>2</sup>	75
11.	Ул. Элитная, 1 Учебный класс ПДД	60 м <sup>2</sup>	50
12.	Ул. Элитная, 1 Компьютерный класс	50 м <sup>2</sup>	9

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>14</sup>.

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.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) №1 и №2 к настоящему Акту

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план есть  
Календарный учебный график есть  
Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>15</sup>  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность теоретический экзамен по ПДД категории В и С (сетевая версия) есть  
расписание занятий есть  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет  
Марка, модель нет Производитель нет  
Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup>  
Тренажер (при наличии) есть  
Марка, модель АТК 01, АТК 02 Производитель ООО НПП Электронно-механические системы «2+», Россия, Владимирская обл., округ Муром  
Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup>

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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, монотоноустойчивость). 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>18</sup> есть \_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования есть \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>19</sup> есть \_\_\_\_\_

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>21</sup> есть \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>: \_\_\_\_\_

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база соответствует установленным требованиям**

К Акту прилагаются:

- учебный план и образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - 2 экз.;
- учебный план и образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» - 2 экз.;
- перечень учебного оборудования (приложение №1);
- перечень материалов по предмету «первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» (приложение №2);

---

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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".

<sup>19</sup> 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».

<sup>20</sup> 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".

<sup>21</sup> 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.).

<sup>22</sup> 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"

- календарный учебный график ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- календарный учебный график ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
- календарный график вождения ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА;
- маршрут №1 движения учебных автомобилей;
- маршрут №2 движения учебных автомобилей;
- календарный график вождения ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА;
- договор на ремонт и ТО автомобилей;
- нормативные и правоустанавливающие документы.

Акт составил:

Ректор

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Петров А.М.

Ф. И. О.)