

**АКТ о проведении обследования  
учебно-материальной базы ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий А,В, С на  
соответствие установленным требованиям**

«02» июля 2019 г.

Наименование организации **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ),**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: *государственное бюджетное образовательное учреждение*

Место нахождения: *446442 Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2*

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности *446442 Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная 8А, ул. Элитная д.1*

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

*446442 Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. 1я Парковая, д.1*

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» *www.ssaa.ru*

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): *102633273061*

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): *6350000865*

Код причины постановки на учет (КПП): *635001001*

Дата регистрации: *5.09.2002 г.*

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: *90Л01 №0009935, 27 мая 2019 года, федеральная служба по надзору в сфере образования и науки*

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 2107	ВАЗ 21074	ЗИЛ ММЗ3554М	ВАЗ 21703	ВАЗ 111840
Тип транспортного средства	Легковой -седан	Легковой	Самосвал	Легковой-седан	Легковой-седан
Категория транспортного средства	В	В	С	В	В
Год выпуска	2002	2007	1993	2007	2008
Государственный регистрационный знак	H939XA63	E655TC163	K853MK63	A158YE163	H635OA163
Регистрационные документы	63 43 №195551	63 43 №195549	63 43 №195553	63 43 195552	63 43 №195550
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	-	имеется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3002744240 С 22.10.2018 до 21.10.2019	ККК № 3004462340 С 21.03.2019 до 20.03.2020 Росгосстрах	ККК № 3007645607 С 13.04.2019 до 12.04.2020	ККК № 3002744241 С 22.10.2018 до 21.10.2019 Росгосстрах	ККК № 3004462339 С 21.03.2019 до 20.03.2020
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.10.2018 20.10.2019	14.03.2019 15.03.2020	04.04.2019 05.04.2020	19.10.2018 20.10.2019	14.03.2019 15.03.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	ВАЗ 219110 ГРАНТА	САЗ 82994	821303	ГАЗ 3307	CFMOTO Leader150	HONDA CB 400SF
Тип транспортного средства	Легковой -седан	прицеп для легкового автомобиля	прицеп для легкового автомобиля	Грузовой -бортовой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	прицеп	прицеп	С	А	А
Год выпуска	2016	2010	2013	1995	2013	1995
Государственный регистрационный знак	У270ХХ163	АТ1431 63	ВА 2059 63	М 850 ЕК 163	6024 АВ 63	4723 АВ63
Регистрационные документы	63 43 195265	63ТС109105	63 10 756506	63 16 217661	63 53 201409	6339№415166
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
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
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-	-	соответствует	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-	-	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	-	-	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	-	-	соответствует	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3007311640 С 30.06.2019 до 29.06.2020 Росгосстрах	-	-	ККК № 3004462957 С 04.12.2018 по 03.12.2019 Росгосстрах	XXX 0065640820 С 01.12.2018 по 30.11.2019 «Ингострах»	XXX №0082370423 С 05.05.2019 по 04.11.2019 «Ингострах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.07.2019 03.07.2020	-	-	19.11.2018 20.11.2019	17.10.2017 18.10.2019	28.04.2019 27.04.2020

Соответствует установленным требованиям	(не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
---	--------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

## 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>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Афанасьев Андрей Иванович	63 ОР 725579 28.01.2010 г.	BC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C»	632403644000 30.06.2017 г.	состоит в штате
Гладков Сергей Александрович	99 01 464499 05.07.2018 г.	BC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C»	632403644001 30.06.2017 г.	состоит в штате
Перцев Сергей Владимирович	63 12 584642 01.02.2013	AB	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «A» «B»	632403644149 30.06.2017 г.	договор
Малинов Юрий Петрович	63 13 931280 10.04.2013 г.	BCDE	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C» «D» «E»	632403644006 30.06.2017 г.	состоит в штате
Пишулин Сергей Геннадьевич	63 31 413511 17.08.2018 г.	BC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C»	632403644003 30.06.2017 г.	состоит в штате
Утенков Алексей Федорович	99 08 388416 13.06.2019 г.	ABC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «A» «B» «C»	632403644004 30.06.2017 г.	договор
Фролкин Александр Николаевич	99 01 464386 29.06.2018 г.	ABC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «A» «B» «C»	632403644005 30.06.2017 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>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>1</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>2</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>3</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.

Зудилина Ирина Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом УВ №549674 Самарский педагогический институт	632403643996 30.06.2017 г.	состоит в штате
Ерзамаев Максим Павлович	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСА №0125793 ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	632403643994 30.06.2017 г.	состоит в штате
Ефремов Дмитрий Алексеевич	Основы законодательства в сфере ПДД	Диплом АВБ №0586558 Современный гуманитарный институт	632403643995 30.06.2017 г.	состоит в штате
Молянова Галина Васильевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПВ №107663 Самарский медицинский институт им. Д.И. Ульянова	632403643997 30.06.2017 г.	состоит в штате
Сазонов Дмитрий Сергеевич	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом ВСВ №0119115 ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	632403643999 30.06.2017 г.	состоит в штате
Романов Дмитрий Владимирович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КВ №743164 Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева	632403643998 30.06.2017 г.	состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 63 –АК № 135273

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> **0,26 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 – **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 - **соответствует**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>7</sup> **есть**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> - **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> - **конуса разметочные, вехи стержневые**

<sup>4</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>5</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>7</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - имеется  
 Наличие освещенности<sup>10</sup> - имеется  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - есть  
 Наличие пешеходного перехода - есть  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) - есть  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</sup> -  
 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: 63-АМ №127921 (ул. Спортивная ,8А); 63-АК №181292 (ул. Элитная ,1)  
 (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	30
2.	ул. Спортивная ,8А учебная аудитория оборудования по технической диагностике, ауд.3145	47	30
3.	ул. Спортивная ,8А лаборатория на топливо и смазочным материалам, ауд.3147	30	30
4.	ул. Спортивная ,8А лаборатория «Топливная аппаратура», ауд.3104	67,5	30
5.	ул. Спортивная ,8А лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания», ауд.3106	133,4	30
6.	ул. Спортивная ,8А лаборатория «Гидравлика», ауд.3103	134,5	30
7.	ул. Спортивная ,8А Лаборатория «Трансмиссия» , ауд.3105	100	30
8.	ул. Спортивная ,8А лаборатория «Топливная аппаратура», ауд.3121	47	30
9.	ул. Спортивная ,8А лаборатория «Электрооборудование», ауд.3211	48	30
10.	ул. Спортивная ,8А учебная аудитория 3119	101	75
11.	ул. Элитная, 1 учебный класс ПДД	60	50
12.	ул. Элитная, 1 компьютерный класс	50	9

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

разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>10</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>11</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. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие 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 **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии**

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>14</sup> **в наличии**

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

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

расписание занятий **в наличии**

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

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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup> \_\_\_\_\_

<sup>12</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>13</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>14</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>15</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, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер **в наличии 2 шт.**

Марка, модель АТК – 01, АТК - 02 Производитель ООО НПП Электронно-механические системы

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 10 шт.

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

Материально-техническая база ФГБОУ ВО Самарский ГАУ соответствует требованиям для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С»

Ректор

В присутствии декана ФПК и ДО Перцева С.В.

А.М. Петров



эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>18</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.