

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

«12» марта 2021 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.ssaа.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	6
Марка, модель	ПАЗ 320502	ПАЗ 3205370	ЗИЛ ММ33554М	ГАЗ 3307	ГКБ 817	EZLOADER
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Самосвал	Грузовой -бортовой	прицеп	прицеп
Категория транспортного средства	D	D	C	C	СЕ	ВЕ
Год выпуска	2002	2009	1993	1995	1987	2000
Государственный регистрационный знак	АА794 63	В126 763	К853МК63	М 850 ЕК 163	АУ 7185 63	АВ330712
Регистрационные документы	99 32 423191	99 32 423192	99 11 №513687	63 16 217661	99 33 221323	6327 №387913
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	Договор аренды	собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	имеется	имеется	имеется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	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	соответствует	соответствует	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3018508297 С 09.11.2020 по 08.11.2021 Росгосстрах	ННН № 3018508439 С 27.10.2020 по 26.10.2020 Росгосстрах	ННН № 30016004012 С 15.04.2020 до 14.04.2021	ККК № 30010039054 С 04.12.2019 по 03.12.2020 Росгосстрах	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.08.2020г. 07.02.2021г.	10.11.2020 г. 11.05.2021 г.	28.02.2020г. 01.03.2021г.	12.10.2020г. 13.04.2021г.	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	ВАЗ 219110 ГРАНТА	ВАЗ 111840	ВАЗ 21703
Тип транспортного средства	Легковой -седан	Легковой-седан	Легковой-седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2016	2008	2007
Государственный регистрационный знак	У270ХХ163	Н635ОА163	У 158УЕ 163
Регистрационные документы	99 11 №513183	99 11 №513180	99 11 №513181
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3007311640 С 30.06.2020 до 29.06.2021 Росгосстрах	ККК №3010045076 С 27.03.2020 до 26.03.2021	ККК №3018501863 С 22.10.2020 до 21.10.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.06.2020 30.06.2022	26.03.2020 27.03.2021	14.10.2020 15.10.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	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»	632410564304 03.11.2020 г.	состоит в штате
Гладков Сергей Александрович	99 01 464499 05.07.2018 г.	BC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C»	632410564305 03.11.2020 г.	состоит в штате
Малинов Юрий Петрович	63 13 931280 10.04.2013 г.	BCDE	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C» «D» «E»	03.11.2020 г.	состоит в штате
Пишулин Сергей Геннадьевич	63 31 413511 17.08.2018 г.	BC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C»	632410564306 03.11.2020 г.	состоит в штате
Лябин Александр Васильевич	99 14 246955 12.03.2020 г.	BCD	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «B» «C» «D»	03.11.2020 г. №632410564302 20.10.2020 г.	состоит в штате
Фролкин Александр Николаевич	99 01 464386 29.06.2018 г.	ABC	Методика обучения вождению автотранспортных средств категории «A» «B» «C»	632410564307 03.11.2020 г.	состоит в штате
Гурьев Анатолий Валентинович	99 14246614 18.02.2020	ABCD	Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих категорий	03.11.2020 г.	состоит в штате
Афанасьев Федор Иванович	99 01 465907	BCDBECE	Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих категорий	03.11.2020 г.	состоит в штате
Кудашов Игорь Владимирович	63 26 315330 07.06.2016	ABCDCEDE	Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих категорий	№ 010 26.12.2019	договор
Рябокоть Владимир Иванович	99 05 801083 04.02.2019	BCDCEDE	Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих категорий	№ 001 17.08.2018	договор

<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".

### 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)
Зудилина Ирина Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом УВ №549674 Самарский педагогический институт	632410564299 20.10.2020 г.	Состоит в штате
Ерзамаев Максим Павлович	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСА №0125793 ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	632410564298 20.10.2020 г.	Состоит в штате
Ефремов Дмитрий Алексеевич	Основы законодательства в сфере ПДД	Диплом АВБ №0586558 Современный гуманитарный институт	632410564303 20.10.2020 г.	Договор ГПХ
Молянова Галина Васильевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПВ №107663 Самарский медицинский институт им. Д.И. Ульянова	632410564300 20.10.2020 г.	Состоит в штате
Сазонов Дмитрий Сергеевич	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом ВСВ № 0119115 ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	632410564302 20.10.2020 г.	Состоит в штате
Кудашов Игорь Владимирович	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом ДВС №1349246 ФГБОУ ВО Сахалинский государственный университет	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителя автотранспортных средств 26.12.2019	Договор ГПХ
Романов Дмитрий Владимирович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КВ №743164 Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева	632410564301 20.10.2020 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 покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных

<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.

<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.

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**

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	133,4	30

<sup>7</sup> Использование колесной 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 разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, 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.

	лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания», ауд.3106		
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>.

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 Управлением ГИБДД по Самарской области 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 **в наличии**

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

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

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

<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.

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

Тренажер в наличии 2 шт.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 11 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 «ВЕ», «СЕ», «D»

Врио ректора

В присутствии декана ФПК и ДО Перцева С.В.



С.В. Машков

<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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>16</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.