

**АКТ о проведении самообследования  
учебно-материальной базы ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, В, С, ВЕ,  
СЕ, D на соответствие установленным требованиям**

« 22 » июля 2024 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](http://www.ssaa.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026303273061

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 об учебных транспортных средствах	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA 219110 GRANTA	LADA GRANTA	LADA GRANTA	Лада Kalina 111840	CFMOTO LEADER
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Мотоцикл
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«А»
Год выпуска	2016	2021	2022	2008	2013
Государственный регистрационный знак	У270ХХ163	Е280РУ763	Е691РУ763	Н635ОА163	6024АВ63
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	Отсутствует	Отсутствует	В наличии	Не требуется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	Не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7060689636 с 05.07.2024 по 04.07.2025	№ ТТТ 7048308710 с 27.12.2023 по 26.12.2024	№ ТТТ 7054529228 с 21.03.2024 по 20.03.2025	№ ТТТ 7056085193 с 22.04.2024 по 21.04.2025	№ ТТТ 7058198016 с 23.05.2024 г. по 22.05.2025 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 01.07.2024 по 01.07.2025 г.	с 06.02.2024 по 06.02.2025 г.	с 14.05.2024 по 14.05.2025 г.	с 15.05.2024 по 15.05.2025 г.	с 22.05.2024 по 22.05.2025 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	6	7	8	9	10
Марка, модель	КАWASAKI EX300A	ЗИЛ ММЗ 3554М	ГАЗ 330730	ГКБ 817	Прицеп АТЛЕТИК 712018
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Груз.	Груз.	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	«А»	«С»	«С»	Прицеп/03	Прицеп/01
Год выпуска	2012	1993	1995	1987	2020
Государственный регистрационный знак	0323AM63	K853MK63	M850EK163	AУ718563	BK742263
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не требуется	В наличии	В наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Не требуется	В наличии	В наличии	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0407302749 с 16.05.2024 по 15.05.2025	№ ТТТ 7056085872 с 23.04.2024 по 22.04.2025	№ ТТТ 7061083294 с 12.07.2024 по 11.07.2025	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 16.05.2024 по 16.05.2025	с 23.10.2023 по 23.10.2024	с 15.07.2024 по 15.07.2025	с 23.10.2023 по 23.10.2024	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	11	12	13
Марка, модель	ПАЗ 32050R	ПАЗ 32053-70	Прицеп 821303
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Прицеп
Категория транспортного средства	«D»	«D»	Прицеп В
Год выпуска	2002	2009	2013
Государственный регистрационный знак	AA79463	B126УТ763	BA205963
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в	Соответствует	Соответствует	Соответствует

соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не требуется	Не требуется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7060691096 с 01.08.2024 по 31.07.2025	№ ТТТ 7060690438 с 01.08.2024 по 31.07.2025	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 23.07.2024 по 23.07.2025	с 23.07.2024 по 23.07.2025	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Афанасьев Андрей Иванович	Диплом № 632405310580 от 31.10.2017 г.	9927 873309 с 15.09.2022 г. по 15.09.2032 г. В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М Стаж с 1986 г.	Диплом № 63002023001006 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
2.	Фролкин Александр Николаевич	Диплом № 632405310596 от 31.10.2017 г.	9931 456372 с 30.01.2023 г. по 30.01.2033 г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М Стаж с 1989 г.	Диплом № 63002023001007 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
3.	Губанов Алексей Герасимович	Диплом № 003 от 21.05.2018 г.	9927 873399 с 22.09.2022 г. по 22.09.2032 г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М Стаж с 1996 г.	Диплом № 63002023001008 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
4.	Губанов Андрей Алексеевич	Диплом № 630020230083 от 17.05.2024	9931 456887 с 17.03.2023 г. по 17.03.2033 г. В, В1, М Стаж с 2023 г.	Диплом № 63002023001009 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Договор ГПХ
5.	Нечаев Александр Леонидович	Диплом № 630020230089 от 17.05.2024	9935 127893 с 13.06.2024 г. по 13.06.2034 г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М Стаж с 2004 г.	Диплом № 63002023001010 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
6.	Кудашов Игорь Владимирович	Диплом № 019 от 21.05.2019 г.	6326 315330 с 07.06.2016 г. по 07.06.2026 г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е,	Диплом № 63002023001011 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Договор ГПХ

			DE, D1E, M Стаж с 1996 г.			
7.	Рябоконе Владимир Иванович	Диплом № 010 от 21.05.2018 г.	9905 801183 с 04.02.2019 г. по 04.02.2029 г. B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M Стаж с 1985 г.	Диплом № 63002023001012 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Договор ГПХ
8.	Морозов Николай Владимирович	Диплом № 630020230090 от 17.05.2024	9934 000986 с 05.12.2023 г. по 05.12.2033 г. B, B1, C, C1, M Стаж с 2010 г.	Диплом № 63002023001013 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Договор ГПХ
9.	Жестков Николай Дмитриевич	Диплом № 630020230091 от 17.05.2024	6329 045196 с 10.03.2017 г. по 10.03.2027 г. B, B1, C, C1, CE, C1E, M Стаж с 1997 г.	Диплом № 63002023001014 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
10.	Крючин Павел Владимирович	Диплом № 630020230092 от 17.05.2024	6326 315811 с 08.07.2016 г. по 08.07.2026 г. B, B1, C, C1 Стаж с 2005 г.	Диплом № 63002023001015 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
11.	Мингалимов Руслан Рустамович	Диплом № 630020230093 от 17.05.2024	9908 388725 с 25.06.2019 г. по 25.06.2029 г. A, A1, B, B1, C, C1, M Стаж с 1999 г.	Диплом № 63002023001016 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
12.	Уткина Мария Анатольевна	Диплом № 630020230080 от 17.05.2024	6324 114891 с 30.09.2015 г. по 30.09.2025 г. B, B1 Стаж с 2005 г.	Диплом № 63002023001017 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
13.	Ерзамаев Максим Павлович	Диплом № 632405310584 от 31.10.2017 г.	9908 388460 с 14.06.2019 г. по 14.06.2029 г. A, A1, B, B1, C, C1, M Стаж с 1997 г.	Диплом № 63002023001018 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	Состоит в штате
14.	Сазонов Дмитрий Сергеевич	Диплом № 632405310594 от 31.10.2017 г.	9914 266470 с 23.04.2020 г. по 23.04.2030 г. B, B1, C, C1 Стаж с 2000 г.	Диплом № 63002023001019 от 21.05.2024 г. ЧОУ ДПО «Кинельский УКК»	-	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зудилина Ирина Юрьевна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом УВ № 549674 Самарский педагогический институт	Состоит в штате
Ерзамаев Максим Павлович	Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения	Диплом ВСА № 0125793 ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Состоит в штате
Ефремов Дмитрий Алексеевич	Основы законодательства в сфере ПДД	Диплом АВБ № 0586558 Современный гуманитарный институт	Договор ГПХ
Молянова Галина Васильевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПВ № 107663 Самарский медицинский институт им. Д.И.	Состоит в штате

Сазонов Дмитрий Сергеевич	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом ВСВ № 0119115 ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Состоит в штате
Кудашов Игорь Владимирович	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств	Диплом ДВС № 1349246 ФГБОУ ВО Сахалинский государственный университет	Договор ГПХ
Романов Дмитрий Владимирович	Психологические основы деятельности водителя	Диплом КВ № 473164 Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 63 –63/003–63/003/377/2016–467/1

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</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 - **соответствует**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</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>7</sup> - **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> - **конуса разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

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

Наличие освещенности<sup>9</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>10</sup> -

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

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>9</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>10</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

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: 63-63-03/706/2014-576 (ул. Спортивная ,8А); 63-63-03/705/2013-197 (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.3228	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	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25, количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>12</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**

---

типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$   
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<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Управлением Госавтоинспекцией ГУ МВД России по Самарской области и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>13</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 \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер **в наличии** 2 шт.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</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», «ВЕ», «СЕ», «D».

Ректор

В присутствии и.о. директора ЦДПО Уткиной М.А.



С.В. Машков

<sup>13</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>14</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, монотонустойчивость). 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>15</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.