

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомобилей, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о
соответствии учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ

самообследования учебно-материальной базы курсов ФГБОУ ВПО ДГАУ, осуществляющих образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилей категория "В" **на соответствие средств** _____ **установленным требованиям**
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1

«22» апреля 2015 г.

Наименование организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет" ФГБОУ ВПО ДГАУ _____

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Учреждение

Место нахождения Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский _____

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский _____

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Каменоломни, улица Строительная 2г _____

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026101409630

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6125012570

Код причины постановки на учет (КПП) 612501001

Дата регистрации 28 сентября 1994г МИ МНС России № 12 по Ростовской области
территориальный участок 6124 по Октябрьскому району, 6125

свидетельство серия 61 № 006733418 от _____

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 90Л01, № 0001068 от «05» мая 2014 г., № 1001 Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации _____

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

Основания для обследования заявление ФГБОУ ВПО ДГАУ _____

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

**в присутствии проректора по непрерывному образованию и международным связям ФГБОУ ВПО
ДГАУ Тарасова А.С.**

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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 21144	ВАЗ 211440	ВАЗ211440	71351В	Волга-Сайбер JR41	ВАЗ21074
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	Легковой седан	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2009	2010	2014	2008	2004
Государственный регистрационный знак	X851XM 61RUS	T169KK 161RUS	T951KK 161RUS	C8103461	C757EB 161 RUS	A199CH 61 RUS
Регистрационные документы	СРТС 61 ТВ 496326 от 11.11.2009г.	СРТС 61 УС 167454 от 18.04.2011г.	СРТС 61 УС 167453 от 13.04.2011г.	СРТС 6121 №850605 от 28.11.2014г.	СРТС 6121 №850796 от 04.12.2014г.	СРТС 61 РА 241635 от 21.09.2006г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	собственност ь	собственност ь	собственност ь
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	Исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии	в наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическа я	Механическа я	Механическа я	Механическа я	Автоматичес кая	Механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0704601351 от 04.12.2014, с24.12.2014 до 23.12.2015, "РОСГОССТРАХ"	ССС № 0704601350 от 04.12.2014г., с24.12.2014 до 23.12.2015, "РОСГОССТРАХ"	ССС № 0704993534 от 07.04.2015г., с13.04.2015 до 12.04.2016, "РОСГОССТРАХ"		ССС№ 06783812 от 24.03.2014г., с 24.03.2014 до 23.03.2015 г. ООО "Согласие"	ССС№ 0666581894 от 29.09.2014г., с 30.09.2014 до 29.09.2015г. "РОСГОССТРАХ"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.11.2014г, до 27.11.2015г.	22.04.2015г., до 22.04.2017г.	22.04.2015г, до 22.04.2017г.		28.11.2014 до 28.11.2016г.	07.10.2014г. до 07.10.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 человеку обучающихся в год³.

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Козлов Евгений Иванович	61 ОР № 633059, 14.10.2009г.	В,С,D,E	А № 000048, 11.01.2007г.	№ 000444, 14.03.2015	В штате
Трохимчук Юрий Гаврилович	61 ОК № 084469, 13.05.2008г.	А,В,С	А № 000056, 06.03.2008г.	А № 000004 от30.05.2013г.	В штате
Остапенко Олег Александрович	61 01 № 631367, 17.03.2012г.	В,С	А № 000136, 14.12.2009г	№ 000445, 14.03.2015	В штате
Миронченко Алексей Николаевич	61 0Х №865226, 21.01.2010г.	А,В,С,D,E	А № 000009, 09.09.2013г.	№ 000009 09.09.2013г.	В штате

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

Папченко Игорь Владимирович	61 ОХ № 865020, 29.12.2009г.	В,С	А № 000096, 07.09.2009г	№ 000448, 14.03.2015	Гражданско- правовой договор
-----------------------------	------------------------------------	-----	----------------------------	-------------------------	------------------------------------

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Папченко Игорь Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ЛА.№002635 от 20.06.1996г., инженер-механик	№ 0148 от 03.10.2014г.	Гражданско-правовой договор
Папченко Игорь Владимирович	Основы управления транспортными средствами	Диплом ЛА.№002635 от 20.06.1996г., инженер-механик	№ 0148 от 03.10.2014г.	Гражданско-правовой договор
Папченко Игорь Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Диплом ЛА.№002635 от 20.06.1996г., инженер-механик	№ 0148 от 03.10.2014г.	Гражданско-правовой договор
Папченко Игорь Владимирович	Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом ЛА.№002635 от 20.06.1996г., инженер-механик	№ 0148 от 03.10.2014г.	Гражданско-правовой договор
Папченко Игорь Владимирович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЛА.№002635 от 20.06.1996г., инженер-механик	№ 0148 от 03.10.2014г.	Гражданско-правовой договор
Папченко Игорь Владимирович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЛА.№002635 от 20.06.1996г., инженер-механик	№ 0148 от 03.10.2014г.	Гражданско-правовой договор
Третьякова Оксана Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 106105 0086687, 04.07.2014г., бакалавр психологии	-	Гражданско-правовой договор

⁶ 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.

⁷ 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".

Герашенко Надежда Викторовна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Диплом 61ПА 0006175, от 22.06.2010г., фельдшер	А № 4405476 от 03.07.2010г.	Гражданско- правовой договор
---------------------------------	---	--	--------------------------------	---------------------------------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **аренда, договор от 27 февраля 2015г., до 31 декабря 2015г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ **0,24 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **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 **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ **12%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ **0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

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

Наличие освещенности¹³ **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ **в наличии**

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**

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов в собственности

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 1 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ростовская область, п. Персиановский,	72	32

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 11 групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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 деятельность¹⁷ 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) _____ нет _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁵ 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_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

Тренажер (при наличии) _____ нет _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ есть _____

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ _____ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

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

_____ соответствует _____

К Акту прилагаются _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"