

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

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную  
деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств  
соответствующих категорий, подкатегорий категории «В», на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации:

Технологический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» (Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Место нахождения 433511, Ульяновская область, г.Димитровград, ул.Куйбышева д.310

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 433511, Ульяновская область, г.Димитровград, ул. Куйбышева д. 310

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Черемшанская 104

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» tiugsha.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027301181940

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7303009510

Код причины постановки на учет (КПП) 730202002

Дата регистрации 2 июля 2012

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Серия: 90Л01№0000348 выдана 11 сентября 2012 года, регистрационный номер № 0319 Комитетом по надзору и контролю в сфере выдана ФС по надзору в сфере образования и науки РФ, (бессрочно)

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

Основания для обследования заявление от 09.10.2017 г. № 8540

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим государственным инспектором МРЭО ГИБДД УМВД России по Ульяновской области (дислокация г. Димитровград) капитаном полиции С.А. Никитиным

в присутствии механика филиала ТИ ВО ФГБОУ ВПО УГСХА им. П.А. Столыпина Р.М. Абульханова

**І. 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	Лада Калина 11193	HYUNDAI SOLARIS	BA3 21074	KIA RIO	Лада Калина 219440	ММЗ 81021
Тип транспортного средства	Легковой	Легковое	Легковое	Легковое	Легковое	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2008	2013	2005	2014	2015	1989
Государственный регистрационный знак	Р619ВМ	А761ХН	Х866ОЕ	В377КУ	Е965МЕ	АВ3633 73
Регистрационные документы	7351 №512988	7351 №512984	7351 №512982	7351 №512981	7351 №512983	73ОТ 341031
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Имеется	-	-	-	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
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)	ООО Росгострах ЕЕЕ 0901320775 с 14.02.2017. по 13.02.2018	ООО Росгострах ЕЕЕ 1001020176 с 12.03.2017. по 11.03.2018	ООО Росгострах ЕЕЕ 1044085208 с 21.10.2017 по 20.10.2018	ООО Росгострах ЕЕЕ 1006925613 с 04.07.2017 по 04.07.2018	ООО Росгострах ЕЕЕ 1006919781 с 16.06.2017 по 15.06.2018	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 22.09.2017 по 23.09.2018	с 22.09.2017 по 23.09.2018	с 04.09.2017 по 05.09.2018	с 22.09.2017 по 23.09.2018	с 23.09.2017 по 23.09.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 (пять) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.  $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (5-1)) / 56 = 151,2 = 151$

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абульханов Р.М.	73УЕ №049581 11.12.2008	А,В,С,Е.	Диплом №732401958142 от 24.03.2015 г. Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова	штат/приказ №14/2 от 18.02.2017 г.
Климов Д.В.	73 УЕ №056005 14.11.2009	А,В,С.	Диплом №732401958144 от 24.03.2015 г. Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова	Трудовой договор
Рузаев С.Ю.	73 12 № 133702 02.11.2013	В,С,Д.	Диплом №732401958143 от 24.03.2015 г. Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова	Трудовой договор
Валиуллин Р.Ш.	73УЕ №050978 от 27.03.2009г.	А,В,С,Д.	Диплом №7324025770353 от 24.03.2015 г. Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова	Трудовой 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 <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рузаев Юрий Михайлович	1. Основа законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы безопасного управления ТС. 3. Устройство и техническое обслуживание ТС кат.В. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом серии ИТ №534589 от 01.07.1987г. Среднее. Димитровградский машиностроительный техникум. Техник-механик. Диплом о профессиональной переподготовке №732402570356 от 24.03.2015 г. ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный педагогический университет имени	Трудовой договор

транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</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>5</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздрава России от 26 августа 2010 г. № 761н.

	автомобильным транспортом	И.Н.Ульянова	
Фартусова Надежда Владимировна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом серии ЗТ-I №463988 от 27.02.1987г., Среднее профессиональное Ульяновское медицинское училище Фельдшер Удостоверение ПМПО № 0051 от 23.08.2017 г., ЧУО ДПО «Авто-Класс».	Трудовой договор
Яковлева Ирина Геннадьевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом АВС 0811463 от 02.07.1998г., Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Диплом о профессиональной переподготовке серии ПП-I № 129061 от 26.06.2008г., Чувашский республиканский институт образования по программе «Психология» Удостоверение №732400661994 ОГБОУ СПО Техникум технологии и сервиса в селе Большое Нагаткино, 27.11.2014г.	Трудовой договор

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 63-17/ОП аренды открытой площадки сроком до 30.09.2018г. г. Димитровград, ул. Черемшанская, 104.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 3917,00 кв.м

(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 имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> имеется

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)<sup>12</sup> имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

<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> 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.

<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.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup> отсутствует  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует  
 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 свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управления по адресу г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 310, 73 АА № 458462 от 03.10.2012 г.  
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева 310, каб. № 4	46,54 м <sup>2</sup>	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту Приложение 1.

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\Gamma} = (0,75 * (24,5 * 12 * 4) * 1) / 134 = 6,58 = 7$$

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

Учебный план имеется  
 Календарный учебный график имеется  
 Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
 Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</sup> имеется  
 Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется  
 материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется  
 Расписание занятий имеется  
 Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеется  
 Марка, модель нет Производитель нет  
 Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_  
 Тренажер (при наличии) имеется  
 Марка, модель «ST-AUTO» Производитель г. Ижевск 2011  
 Наличие утвержденных технических условий<sup>10</sup> \_\_\_\_\_ имеется  
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется

<sup>10</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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>11</sup> \_\_\_\_\_ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>13</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>14</sup> \_\_\_\_\_ имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>15</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ имеются

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_ Приложение № 1 на 4 л.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

старший государственный инспектор БДД  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Никитин С.А.  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

представитель Технологического института  
– филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Абульханов Р.М.  
(Ф. И. О.)

<sup>11</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>12</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>13</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>14</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>15</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"