

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
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий
В, С, Д на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 1

«08» октября 2014 г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования Абатский учебный спортивно-
технический центр Общероссийской общественно-государственной организации
«Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (НОУ Абатский УСТЦ
ДОСААФ России)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма образовательное учреждение

Место нахождения 627540, Тюменская область, Абатский район, с.Абатское, ул. Ленина, 88
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 627540, Тюменская область,
Абатский район, с.Абатское, ул. Ленина, 88

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

627540, Тюменская область, Абатский район, с.Абатское, ул. Ленина, 88

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» abatskrosto@rambler.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1027201485805

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7208003620

Код причины постановки на учет (КПП) 720501001

Дата регистрации 14 марта 2011

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

А № 323709 от 24 марта 2011г.выданную департаментом образования и науки Тюменской
области бессрочная

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

Основания для обследования _____

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

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

в присутствии директор Лавренов О.В.

(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
Марка, модель	И(МОТО) 7.107	ММВ33112. 12	ЛАДА2114 40	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA GLE
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	легковой	седан	легковой
Категория транспортного средства	A	A1	B	B	B
Год выпуска	1988	1992	2011	2012	2007
Государственный регистрационный знак	4910AK72	7680ТЮ	H466XM72	C212HH72	E355CP72
Регистрационные документы	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-		в наличии	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)			механическ ая	механическ ая	механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-		привода тормоза и сцепления	привода тормоза и сцепления	привода тормоза и сцепления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-		в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-		в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0680353917 24.07.2014 23.07.2015 Росгосстрах	0680353780 07.20.2014 06.10.2015	0680353652 01.06.2014 31.05.2015 Росгосстрах	0673703869 02.08.2014 01.08.2015 Росгосстрах	0655053258 20.11.2013г. 19.11.2014г. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.07.2014 27.04.2015	07.10.2014 07.10.2015		15.08.2014- 15.08.2015	17.04.2014- 17.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет		соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

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).

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»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЗИЛ,130	LADA2113 40	КМ33828	КМ3828420	Honda Cesta
Тип транспортного средства	грузовой	комби(хэтч бек)	прицеп к легковым ТС	прицеп к легковым ТС	скутер
Категория транспортного средства	С	В	прицеп	прицеп	
Год выпуска	1985	2012	2003	2011	
Государственный регистрационный знак	A868PK 72	O315CO72	AC4620 72	AУ6212 72	
Регистрационные документы	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС	свидетельст во о регистраци и ТС	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправлено	исправлено	исправлено	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличие	отсутствует	в наличие	в наличие	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода тормоза и сцепления	привода тормоза и сцепления			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличие	в наличие			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличие	в наличие			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0644345734 17.11.2013 16.11.2014 Росгосстра х	0680353902 19.07.2014 18.07.2015 Росгосстрах			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.11.2014- 14.11.2015	25.08.2014- 25.08.2015			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	оснащен				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 2
Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁵

³ 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).

⁴ 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»

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

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 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)
Десятков Федор Николаевич	72 ОН 936912	А,В,С,Е	Свидетельство ДО № 065 от 20.07.2012	Свидетельство	в штате
Казанцев Василий Михайлович	72 02 841462	А,В,С,Д,СЕ	Свидетельство ЗС-07 № 463 от 04.04.2007	Свидетельство	в штате
Лавренов Олег Васильевич	72 ОК 024612	А,В,С,Д,Е	Свидетельство ДО № 066 от 17.08.2012	Свидетельство	в штате
Томашов Владимир Дмитриевич	72 00 588141	А,В,С,Д,Е	Свидетельство ЗС-10 № 624 от 29.04.2011	Свидетельство	по договору

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Васильев Юрий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения;	диплом ЖВ № 326518 от 26.07.1984	в наличии 07.02.2014	в штате
Лавренов Олег Васильевич	Психофизиологические основы деятельности водителя;	диплом ДН № 609714 от 20.06.1988	в наличии 04.10.2013	в штате
Томашов Владимир Дмитриевич	Основы управления транспортными средствами.	диплом ВСГ 4335609 от 24.08.2009	в наличии 29.04.2011	по договору
Метелева Нина Дмитриевна	Оказание медицинской помощи.	диплом	в наличии	по договору

транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

⁸ 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.

⁹ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка на 49 лет № 29 от 17.02.2009г. Управление имущественных отношений администрации Абатского муниципального района Тюменской области

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 0,376160 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 в наличие

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ в наличие

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличие

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

Наличие освещенности¹⁵ в наличие

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличие ругулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличие

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличие

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колесной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

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 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Тюменская область, Абатский район, с.Абатское, ул. Ленина, 88	44,7 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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 _____

Календарный учебный график _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

расписание занятий _____

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

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

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 условий²⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² _____

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 установленным²³ _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ _____

²⁰ 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, мононоустойчивость). 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.

²¹ 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.

²² 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".

²³ 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».

²⁴ 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".

²⁵ 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____

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

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

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

= (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Лавернов О.В.
(Ф. И. О.)

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.).

²⁶ 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"