

Приложение № 2
к рекомендациям по порядку организации работы подразделений Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки (переподготовки) водителей автомототранспортных 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 автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «Д» на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям

№ 56-083

« 27 » 02 2015 г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат «АВТО» (НОУ ДПО «УКК «АВТО»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма негосударственное образовательное учреждение

Место нахождения 460000, г. Оренбург, ул. Володарского, 37, помещение 10

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

460000, г. Оренбург ул. Володарского, 37 аренда до 05.10.2015г (категория ТС «А»)

460052, г. Оренбург, ул. Салмышская, 3/2 аренда до 27.05.2015г. (категория ТС «Д»)

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

460052, г. Оренбург, ул. Шоссейная 3/1 аренда до 05.10.2015г.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1115600000658

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5610099060

Код причины постановки на учет (КПП) 561001001

Дата регистрации 05 марта 2011 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия РО № 032910, от 26.03.2012г. выдана Министерством образования Оренбургской области, регистрационный номер 746

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

Основания для обследования заявление НОУ ДПО «УКК «АВТО»

Обследование проведено начальником экзаменационного отделения МРЭО ГИБДД №1 УМВД России по Оренбургской области майором полиции Ромасенко А.А.

в присутствии директора НОУ ДПО УКК АВТО Лель Ю.П.

(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	XY150 10B GS150	KAWASA KI EX650C	ПАЗ 32053	ПАЗ 32050R	ПАЗ 32050R
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Авт. дл.>3м но не >8м	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	A	A	D	D	D
Год выпуска	2014	2010	2005	2001	2000
Государственный регистрационный знак	6305AB56	5224AB56	У408СТ56	С138РО56	Т085МО5 6
Регистрационные документы	Серия 5623 № 442520		Серия 5623 № 460775		Серия 56010 № 295077
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
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	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0667046514 с 30.05.2014 по 29.05.2015 РОГОССТРАХ		ССС № 06856646 с 08.04.2014 по 07.04.2015		ССС № 068509614 8 с 27.05.2014 по 26.05.2014 СК СОГЛАС ИЕ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			с 01.10.2014 по 01.04.2015		13.11.2014 по 14.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	в наличии	в наличии	в наличии
--	---	---	-----------	-----------	-----------

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7 (семь)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³ на категорию «А» - 125 чел., на категорию с «С» на «Д» - 100 чел., на категорию с «В» на «Д» - 30 чел. Общее количество – 255 человек.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лаштабов Алексей Викторович	серия 56 ВА № 107052	«А» «В» «С» «D»	серия К № 49	в штате
Прошин Алексей Сергеевич	серия 56 ВА № 169967	«А» «В» «С» «D» «E»	серия МА № 000029	в штате
Сафонов Евгений Иванович	серия 5619 № 896472	«В» «В1» «С» «С1» «D» «D1» «BE» «CE» «C1E» «D E» «D1 E»	серия МА № 000416	в штате
Шумаков Александр Михайлович	серия 56 ЕМ № 354518	«В» «С» «D» «E»	серия РЦМО-56 № 223	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; 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".

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лель Юлия Петровна	Административное правонарушение	Диплом серия ВСВ № 1087020	серия АА № 01052003	в штате
Кшнякин Кирилл Станиславович	ПДД	Диплом серия КУ № 01562	серия АА № 080727	в штате
Лисовская Ольга Сергеевна	Медицина	Диплом серия АВС № 0445068	серия 12340 № 10	в штате
Стуколова Марина Федоровна	Психология	Диплом серия ДВП № 024207	серия АА № 080754	в штате
Прошин Сергей Юрьевич	Устройство	серия ПР № 000015	серия МА № 000028	в штате
Цыбакин Александр Денисович	Устройство	Диплом серия О № 810035	серия МЦЦ № 329	в штате
Шумаков Александр Михайлович	Устройство	Диплом серия П № 359239	серия МЦЦ № 196	в штате
Вал Ольга Геннадьевна	ГДД	Диплом серия ТВ № 667159	серия МЦЦ № 195	в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка № 13/д-364юр от 19.11.2013 г., свидетельство серия 56АБ № 786623 от 10.07.2012г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ составляет 6741 м² на основании кадастровой выписки о земельном участке от 19.07.2013г. № 56/13-255678

(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 ровное асфальтное покрытие.

⁵ 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.

⁶ 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".

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ составляет 10,4% (согласно заключению ООО «МСК»)

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 0,4¹⁰ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеются разметочные конуса, стойки и стержневые вехи.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) оборудован нерегулируемым Т-образным перекрестком

Наличие пешеходного перехода имеется пешеходный переход

Наличие дорожных знаков (для автодромов) дорожные знаки в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

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

Володарского, 37 договор аренды нежилого помещения от 05.11.2014 до 05.10.2015г., Салмышская, 3/2 договор аренды имущества муниципального образовательного учреждения от 24.04.2014г. с МОАУ «Гимназия № 8» до 27.05.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 кабинет (категория А)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Оренбург, ул Володарского № 37	107, 4 кв. м	30

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 кабинет (категория Д)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Оренбург, ул Салмышская 3/2 (МОАУ «Гимназия № 8»)	70,0 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

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

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 деятельность¹⁶ имеются

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

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

расписание занятий имеются

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0.75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0.75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ имеется

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 установленным²⁰ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения

¹⁷ 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, монотонноустойчивость). 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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».

²⁰ 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».

²¹ 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».

допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²² проводятся
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводится

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей ТС категории «А» и «Д»

К Акту прилагаются перечень учебного материала на 5 листах
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Начальник экзаменационного отделения МРЭО
ГИБДД № 1 УМВД России по Оренбургской области

майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

А.А. Ромасенко
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор НОУ ДПО «УКК «АВТО»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Ю.П. Лель
(Ф. И. О.)

²² 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.).

²³ 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"