

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

В

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ 32020

« 20 » 11 2014 г.

Наименование организации общество с ограниченной ответственностью «Трио»
 (ООО «Трио»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения Брянская область, г. Дятьково, улица Ленина, дом 185

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Брянская область, г. Дятьково, улица Ленина, дом 185

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Брянская область, г. Дятьково, улица Базарная, дом 1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://трио.дятьково-32.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1113256008491

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3202506236

Код причины постановки на учет (КПП) 324501001

Дата регистрации 05 мая 2011 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия на право ведения образовательной деятельности регистрационный № 1903 от 05 июля 2011 г., срок действия бессрочно, бланк 32 № 000316

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

Основания для обследования заявление ООО «Трио»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено заместителем начальника отдела надзора УГИБДД УМВД России по Брянской области капитаном полиции Казаковым Р.А., государственным инспектором безопасности дорожного движения отдела надзора УГИБДД УМВД России по Брянской области старшим лейтенантом полиции Дорошенко Д.И.

в присутствии директора ООО «Трио» С.А. Лаппо

(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	BA3 21144	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	BA3 21074	BA3 21074, LADA 2107
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легкой	Легковой	Легковой	Легковой

Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2009	2011	2006	2007
Государственный регистрационный знак	K635AT32	M433AP32	K224УН32	M287КР32	M648AY32	H366МУ40
Регистрационные документы	32СА232438 от 18.06.2008	32ХА576241 от 18.08.2011	32УТ530157 от 06.04.2011	32ХТ168643 от 27.06.2012	32ХА567396 от 08.07.2011	3222494565 от 02.09.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 069619272 от 13.08.2014 г. по 12.08.2015 г. «Росгосстрах»	ССС № 0675786802 от 17.12.2013 г. по 16.12.2014 г. ОАО «Согаз»	ССС № 0654683456 от 21.06.2014 г. по 20.06.2015 г. «Росгосстрах»	ССС № 0654683457 от 25.06.2014 г. по 24.06.2015 г. «Росгосстрах»	ССС № 032145730 с 08.10.2014 г. по 07.10.2015 г. «Росгосстрах»	ССС № 0654683923 от 16.06.2014 г. по 15.06.2015 г. «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.08.2014 г. до 14.08.2015 г.	19.12.2012 г. до 19.12.2014 г.	22.06.2013 г. до 22.06.2015 г.	26.06.2013 г. до 26.06.2015 г.	30.09.2014 г. до 30.09.2015 г.	08.10.2014 г. до 08.10.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Прицепы

Сведения	Номер по порядку
	1
Марка, модель	БАЗ 8142
Тип транспортного средства	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	Прицеп
Год выпуска	1990
Регистрационный знак	АЕ196132

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда
---	--------

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 6, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

$$14,4 * 24,5 * 12 * 3 / 58 = 218$$

$$7,2 * 24,5 * 12 * 2 / 58 = 72$$

290 количеству обучающихся в год¹.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баннх Алексей Петрович	32 УА 504306 18.11.2009	В, С	Удостоверение 14-168-3251 26.09.2014 г.	Удостоверение № 14-168-3251 26.09.2014 г.	состоит в штате
Гофман Валентин Анатольевич	32 ВР № 147749 04.08.2009	В, С	Свидетельство Б № 000774 24.09.2012 г.	Удостоверение № 14-168-3254 26.09.2014 г.	состоит в штате
Новиков Виктор Данилович	32 07 374022 07.06.2012	А, В, С	Свидетельство Б № 000917 18.06.2013 г.	Удостоверение № 14-168-3253 26.09.2014 г.	состоит в штате
Раздымаха Андрей Николаевич	32 ВР № 092071 14.10.2005	А, В, С	Свидетельство Б № 000920 18.06.2013 г.	Удостоверение № 14-168-3252 26.09.2014 г.	состоит в штате
Королев Дмитрий Александрович	32 УА 501806 28.10.2009	В, С	Свидетельство Б № 001088 24.04.2014 г.	Удостоверение № 14-168-3256 26.09.2014 г.	состоит в штате
Павликов Дмитрий Сергеевич	32 01 726897 06.05.2011	А, В, С, D, BE, CE, DE	Удостоверение 14-168-3257 26.09.2014 г.	Удостоверение № 14-168-3257 26.09.2014 г.	состоит в штате
Лаппо Сергей Александрович	32 ОР 052096 23.04.2009	В	Свидетельство Б № 000782 24.09.2012 г.	Удостоверение № 14-168-3258 26.09.2014 г.	состоит в штате
Кулешов Александр Александрович	32 01 726734 04.05.2011	А, В, С, D	Свидетельство Б № 001089 24.04.2014 г.	Удостоверение № 14-168-3255 26.09.2014 г.	состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

¹ 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.

Садовников Сергей Львович	«Правила дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»	Высшее профессиональное Диплом ФВ № 324196 Учитель физической культуры	Удостоверение № 14-155-1708/1 от 21.04.2014 г., Удостоверение № 14-168-3250 от 26.09.2014 г.	Состоит в штате
Кононова Ольга Анатольевна	«Законодательство в сфере дорожного движения», «Организация грузовых перевозок АТ», «Организация пассажирских перевозок АТ»	Высшее профессиональное, Диплом ИВС 0433671 Юрист по специальности «Юриспруденция»	Проходит повышение квалификации	Состоит в штате
Мачульская Надежда Ивановна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее профессиональное Диплом ДВП № 058189 Педагог-психолог по специальности «Психология»	Удостоверение № 14-168-3249 от 26.09.2014 г.	Состоит в штате
Ильяхин Владимир Николаевич	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Высшее профессиональное Диплом ИВ № 420536 Врач по специальности «Лечебное дело»	Сертификат департамента здравоохранения от 23.06.2014 г. Подготовка преподавателей для водителей, приемам оказания первой помощи	Состоит в штате
Долотов Андрей Викторович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «Выполнение грузовых перевозок АТ», «Выполнение пассажирских перевозок АТ»	Высшее профессиональное Диплом ВСГ 3013329 Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Проходит повышение квалификации	Состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 1 от 20 августа 2014 г.

(номер регистрации 32-32-03/010/2014-116 от 05.09.2014), срок действия до 20.08.2019 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 10571 (Десять тысяч пятьсот семьдесят один) квадратный метр

(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 наличии

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ 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 в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности⁷ в наличии, соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии нерегулируемый

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды № 39 от 20 августа 2014 г. (номер регистрации

32-32-03/010/2014-362 от 10.10.2014), срок действия до 11.10.2019 г.

(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	242600, Брянская область, г. Дятьково,	60	24

⁴ Использование колесной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁷ 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.

⁸ 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.

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$$

$$(0,75 * 36 * 52 * 1) / 132 = 10$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Количество обучающихся в год не должно превышать 270 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением № 1 к настоящему Акту

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 деятельность¹⁰ 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:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹¹ в наличии

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

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹² соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 движения¹⁴ соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры соответствует

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

Представленная учебно-материальная база ООО «Трио», осуществляющего образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» соответствует предъявляемым требованиям

К Акту прилагается приложение № 1 на 4 листах.

Акт составил:

Заместитель начальника отдела надзора УГИБДД
УМВД России по Брянской области
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Р.А. Казаков
(Ф. И. О.)

Госинспектор отдела надзора УГИБДД
УМВД России по Брянской области
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Д.И. Дорошенко
(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Директор ООО «Трио»
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

С.А. Лаппо
(Ф. И. О.)

¹² 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».

¹³ 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».

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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».