

АКТ

обследования учебно-материальной базы частного учреждения дополнительного профессионального образования «Областная Детско-юношеская автошкола» (филиал пос. Шилово), осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям.

№ 1161-181

«9» августа 2016 г.

Наименование организации: ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ АВТОШКОЛА», ЧУ ДПО «ОДЮАШ»

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Горького, д.22

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Рязанская область, Шиловский район, пос. Шилово, ул. Приокская, д. 35

Закрытая площадка Рязанская область, Шиловский район, пос. Шилово, ул. Рязанская;
ориентир: административное здание-в границах участка

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: oduash.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1116200000740

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6230990032

Код причины постановки на учет (КПП): 623001001

Дата регистрации: 12 июня 2011 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 27-1812 от 08 июля 2014 г. Министерство образования Рязанской области бессрочно.

Основания для обследования заявление в УГИБДД УМВД

Обследование проведено государственным инспектором УГИБДД УМВД России по Рязанской области капитаном полиции Гулиным Д.С.

в присутствии директора автошколы Гришина В.О.

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	BA3-21144 LADA SAMARA	LADA 219060 LADA GRANTA	LADA 219110 LADA GRANTA	CA3 82994
Тип ТС	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2014	2014	2011
Государственный регистрационный знак	С 021 ОЕ 62	Н 075 СА 62	К 747 СК 62	АЕ 8307 62
Регистрационные документы	62 ХВ 547784	62 22 615369	62 30 800392	61 01 567159
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали	установлены	установлены	установлены	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	установлены	установлены	установлены	-----

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-----
Страховой полис ОСАГО	РЕСО ЕЕЕ 0363489319, от 30.11.15 по 30.11.16	РЕСО ЕЕЕ 0333271903, от 16.06.15 по 16.06.16	РЕСО ЕЕЕ 0387714657 от 19.12.15 по 20.12.16	-----
Технический осмотр	26.11.2015 по 27.11.2016	16.06.2015 по 17.06.2016	19.12.2015 по 20.12.2016	-----
Соответствует установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 3

Прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год.

2. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сидоров Кирилл Дмитриевич	62 16 411455 17.06.2014	«В», «С»	СПТУ – 24 Шиловского района, с. Динякино, техник-механик РИРО № 124 от 20.02.2014 г.	В штате.
Карташов Сергей Валентинович	62 ХА № 005020 26.08.2009	«А», «В», «С», «Д», «Е»	Шацкий техникум механизации сельского РИРО № 324 от 26.05.2014 г.	В штате
Стенищев Виталий Николаевич	62 ХА № 003633 19.01.2008.	«В», «С», «Е»	Средняя школа р.п. Шилово РИРО № 30 от 09.10.2014 г.	По Договору

3. 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)
Карташов Сергей Валентинович	ОЗ в СДД ОУ ТС У и ТО ТС О и ВГПАТ О и ВППАТ	Шацкий техникум механизации сельского РИРО № 324 от 26.05.2014 г.		Состоит в штате.
Моисеев Александр Владимирович	ПП при ДТП	РМИ, врач Сертификат специалиста. А № 2842863. Дата выдачи 22.12.2013 г.		По договору
Ефремов Василий Викторович	1. Психологические основы деятельности водителя	АПУ, Диплом ВСГ 2254317, педагог-психолог	-----	По договору

--	--	--	--	--

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор от 15.05. 2016 г. по 14.04.2016 г.
 Размеры закрытой площадки или автодрома 0,24 Га
 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% имеется
 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 0,4 есть
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: имеется
 Наличие освещенности отсутствует
 Наличие перекрестка (регулируемый или нерегулируемый) нерегулируемый
 Наличие пешеходного перехода имеется
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют
 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 закрытым площадкам

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды от 14.04.2014 г. по 14.04.2016 г.
 Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Рязанская область, Шиловский район, пос. Шилово, ул. Приокская, д. 35	40	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 4,8 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту:

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

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 имеется

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

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажеры: учебные транспортные средства

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

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

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

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

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

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

Учебно-материальная база ЧУ ДПО «ОДЮАШ» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

Приложение № 1 Оборудование учебного кабинета № 1 на 4 л.

Акт составил:

Госинспектор УГИБДД

УМВД России по Рязанской области

Д.С. Гулин

Копию акта получил:

Директор ЧУ ДПО «ОДЮАШ»

В.О. Гришин

Приложение № 1

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности Рязанская область, Шиловский район, пос. Шилово, ул. Советская, д. 1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	Комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	Комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	Медиааслайд
Дорожная разметка	Комплект	1	Медиааслайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Медиааслайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Медиааслайд
Применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Медиааслайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Медиааслайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Медиааслайд
Скорость движения	шт	1	Медиааслайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Медиааслайд
Остановка и стоянка	шт	1	Медиааслайд
Проезд перекрестков	шт	1	Медиааслайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановки маршрутных транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Медиааслайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Медиааслайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Медиааслайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Медиааслайд
Перевозка грузов	шт	1	Медиааслайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Страхование гражданской ответственности	шт	1	Медиааслайд
Последовательность действий при ДТП	шт		
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Медиааслайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Медиааслайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Медиааслайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Медиааслайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Медиааслайд

Типичные опасные ситуации	шт	1	Медиафильм
Сложные метеословия	шт	1	Медиафильм
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	1	Медиафильм
Способы торможения	шт	1	Медиафильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Медиафильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Медиафильм
Силы действующие на транспортные средство	шт	1	Медиафильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Медиафильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Медиафильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Медиафильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Медиафильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Медиафильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Медиафильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Медиафильм
Типичные ошибки пешеходов			
Типичные примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	Медиафильм
Классификация автомобилей	шт	1	Медиафильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	Медиафильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Медиафильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиафильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Медиафильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	Медиафильм
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиафильм
Классификация прицепов	шт	1	Медиафильм
Общее устройство прицепа	шт	1	Медиафильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Медиафильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	Медиафильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение автомобильных перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Медиафильм
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок грузов автомобильным транспортом	шт	1	Медиафильм

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» и «М» как объектов управления	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости			
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Устройство механического и гидравлического привода сцепления	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Медиафильм
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	шт	1	Медиафильм
Карданная передача, главная передача (редуктор)			
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Передняя и задняя подвески мотоцикла			
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Медиафильм
	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Медиафильм
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиафильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиафильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			
Информационные материалы	шт	1	В наличии
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии

График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт шт	1 1	В наличии В наличии
--	----------	--------	------------------------

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	В наличии
Мотоциклетный шлем	комплект	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи Устройство для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства для иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии