

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомобилей транспортных средств категории А на соответствие установленным требованиям

№32284

«03» августа 2018 г.

Наименование организации Частное профессиональное образовательное учреждение «Учебный спортивно-технический центр города Брянска» (ЧПОУ «УСТЦ города Брянска»)

Организационно-правовая форма Частное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А; 241020, Брянская область, г. Брянск, пер. Московский, д. 7.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» автошкола-брянска.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1123256012076

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3250531747

Код причины постановки на учет (КПП) 325701001

Дата регистрации 10 января 2013 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 32Л01

№ 0002741, «16» марта 2016 г., Департамент образования и науки Брянской области, бессрочно

Основания для обследования Заявление ЧПОУ «УСТЦ города Брянска»

Обследование проведено начальником отделения отдела надзора УГИБДД УМВД России по Брянской области подполковником полиции Тимошиным К.Ю.

в присутствии директора ЧПОУ «УСТЦ города Брянска» Котлярова М.В.

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	IRBIS	Leader CF150-C	ИЖ Ю2К
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А
Год выпуска	2013	2013	1967
Государственный регистрационный знак	2599AE32	4189AE32	1965AE32
Регистрационные документы	3219973778 от 14.05.2014 г.	3249 3063378 от 02.06.2017г.	32УХ698551 от 31.05.2011 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0049165411 19.07.2018 – 18.07.2019 АО СОГАЗ	XXX 0049492133 21.07.2018 – 20.07.2019 АО СОГАЗ	XXX 0049331643 19.07.2018 – 18.07.2019 АО СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.07.2018-13.07.2020	23.05.2017-23.05.2019	12.07.2018-13.07.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Категория «А»: механических 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$
 $(7,2 * 24,5 * 8 * 2) / 18 = 156$ количеству обучающихся в год³.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

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

³ 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".

Куприн Сергей Вячеславович	Серия 32 УЕ № 976462 выдано «27» июля 2010г.	Категории «А», «В»,	Диплом №1235 от 27.11.2014 г. «БНПКРО»	№ 17-193-0606, выдано «10» февраля 2017 г. ГАУ ДПО (ПК) «БНПКРО»	В штате
Котляров Максим Вячеславович	Серия 32 О4 №907869 выдано «10» декабря 2011г.	Категории «А», «В», «С»	Б №000506, выдано «22» сентября 2010г. ФГОУ ВПО «БГСХА»	№17-193-0608, выдано «10» февраля 2017 г. ГАУ ДПО (ПК) «БНПКРО»	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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куприн Сергей Вячеславович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами 3. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ЗВ № 726116 Санитарно-гигиенического медицинского института по специальности: санитарно-гигиеническое дело 27.06.1984 г. ГАУ ДПО (ПК) С «Брянский институт повышения квалификации работников образования» 27.11.2014 г.	В штате
Дегтярева Валентина Павловна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами категории «А»	Диплом РВ № 640428 Киевской высшей школы МВД СССР им. Ф. Э. Дзержинского по специальности: правоведение 04.06.1988 г. ГАУ ДПО (ПК) С «Брянский институт повышения квалификации работников образования» 26.09.2014 г.	По совместительству
Кудрявцева Нина Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом МО № 002843 Брянский государственный педагогический университет им. Ак. И.Г. Петровского, 03.06.1996г. Удостоверение о повышении квалификации 180000159056 от 23.05.2014	По совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды мотодрома № 8 от 01.07.2018 г., по 31.05.2019 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ 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 асфальтированная площадка

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%⁷ соответствует, 9%

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 0,4⁸ соответствует, 0,4

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁰ освещен

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется, нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется, нерегулируемый

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных договор аренды нежилого помещения без права выкупа № 5 от 30.11.2017 г., с 02.01.2018 по 31.12.2018

Количество оборудованных учебных кабинетов

1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А	37,5	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп:

Категория «А»: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Pгр} = (0,75 * 32352 * 1) / 114 = 15;$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек с учетом вместимости учебных кабинетов.

⁴ 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.

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колесной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веки 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, веки стержневые, столбики ограждения съемные, лента ограждения, разметка временная.

¹⁰ 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 учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением а акту.

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 деятельность¹¹ 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 имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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 организации¹² 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 установленным¹³ соответствует

X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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 движения¹⁵: соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶: соответствует

XI. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Представленная учебно-материальная база ЧПОУ «УСТЦ города Брянска», осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категории «А» соответствует предъявляемым требованиям

К Акту прилагается: приложение № 1 «Оборудование учебного кабинета № 1» (2 листа)

Акт составил:

Начальник отделения отдела надзора УГИБДД
УМВД России по Брянской области



К.Ю. Тимошин

¹¹ 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.

¹² 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".

¹³ 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».

¹⁴ 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». 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.).

¹⁶ 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».

Оборудование учебного кабинета № 1 (категории «А»)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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 ¹ Учебно-наглядные пособия ²	комплект	1	В наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакаты
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Плакаты
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакаты
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакаты
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Плакаты
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты
Способы торможения	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Плакаты
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Плакаты
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакаты
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакаты
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Плакаты
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакаты
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакаты
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакаты
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакаты
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакаты
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Плакаты

Информационные материалы 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	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	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)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»			Автошкола-брянска.рф

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

Наименование учебных материалов	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) без контролера 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	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства 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 пособия³			
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

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.