

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№32149 21 марта 2016 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комаричский механико-технологический техникум» (ГБПОУ КМТТ)

Организационно-правовая Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 242400, Брянская область, п. Комаричи, ул. Советская, д. 91.
Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности 242400, Брянская область, п. Комаричи, ул. Советская, д. 91.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» kmtt32.ru
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1043238500172
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3249000798
Код причины постановки на учет (КПП) 324501001
Дата регистрации 04 февраля 2004 года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 32.01.00 № 0002682, 01 февраля 2016 года, Департамент образования и науки Брянской области, бессрочно

Основания для обследования заявление ГБПОУ КМТТ
Обследование проведено старшим государственным инспектором отдела надзора УГИБДД УМВД России по Брянской области старшим лейтенантом полиции Д.И. Дорошенко и при участии директора ГБПОУ КМТТ Гоголь И.В.

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

Сведения	Учебные заведения							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес места	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи	Брянская обл. п. Комаричи
Тип транспортного средства	С	С	С	С	С	С	С	С
Базовый идентификационный номер транспортного средства	С 1087	С 2086	С 1997	С 2014	С 1998	С 2011	С 2099	С 2099
Регистрационный номер	СР 1087	СР 2086	СР 1997	СР 2014	СР 1998	СР 2011	СР 2099	СР 2099
Состояние (техническое состояние, техническое состояние в соответствии с 3.2.4. Технического регламента)	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено
Наличие соответствующей государственной аккредитации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип транспортного средства (категория или подкатегория)	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический
Дополнительные сведения в соответствии с 5.4.5. Технического регламента	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Классификация в соответствии с 5.4.6. Технического регламента	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Сведения о количестве учебных транспортных средств, в соответствии с 5.4.6. Технического регламента	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Средовой платеж ССД (по номеру двигателя, срок действия, сроковой период)	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	133 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016	131 07.04.2015 07.04.2015 06.04.2016
Технический осмотр (или сроковой срок действия)	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016	03.06.2015 03.06.2016
Соответствие (или соответствие) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям.

Категория «В»: механических 4, прицепов 1/д/а 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует $K = ((24,5 * 12 * (N_{г.г} - 1)) / T) = (7,2 * 24,5 * 12 * 3) / 58 = 109$ количеству обучающихся в год³.

Категория «С»: механических 3 прицепов 1/д/а 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует $K = ((24,5 * 12 * (N_{г.г} - 1)) / T) = (7,2 * 24,5 * 12 * 3) / 74 = 37$ количеству обучающихся в год³.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

¹ Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям, указаны в Акте обследования, датированного 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

Ф.И.О.	Серия № удостоверения водителя категории	Вид транспортного средства	Документы на право управления ТС (категория, подкатегория)	Учебное удостоверение (категория, подкатегория)	Сформированы ли в соответствии с требованиями (да/нет)
Денисов Владимир Иванович	32 ОМ 253323 02.12.2008 г.	А В С Е	Удостоверение № 2213 от 22.02.2013	Удостоверение № 2213 от 22.02.2013	Систем в наличии
Королев Владимир Александрович	32 ИИ 427259 09.09.2008 г.	В С	Удостоверение № 2214 от 22.02.2013	Удостоверение № 2214 от 22.02.2013	Систем в наличии
Ковалев Сергей Иванович	32 ИИ 890406 15.06.2010 г.	В С	Удостоверение № 2215 от 22.02.2013	Удостоверение № 2215 от 22.02.2013	Систем в наличии
Шестаков Владимир Павлович	32 ОМ 257447 02.12.2008 г.	А В С Е	Удостоверение № 2261 от 13.09.2013	Удостоверение № 2261 от 13.09.2013	Систем в наличии
Павлов Павел Павлович	32 ОМ 257301 09.12.2008 г.	А В С Е	Удостоверение № 2269 от 13.09.2013	Обучается в ГБПОУ по направлению 250 часов «Образование и повышение квалификации» (сентябрь 2014)	Систем в наличии
Денисов Александр Александрович	32 ИИ 852002 18.03.2010 г.	В С	Удостоверение № 2261 от 13.09.2013	Обучается в ГБПОУ по направлению 250 часов «Образование и повышение квалификации» (сентябрь 2014)	Систем в наличии

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документы на право преподавания учебного предмета (категория, подкатегория)	Удостоверение о выполнении квалификационных требований (категория, подкатегория)	Сформированы ли в соответствии с требованиями (да/нет)
Дорошенко Д.И.	«Средства и оборудование для обучения водителей транспортных средств»	Документы на право преподавания учебного предмета «Средства и оборудование для обучения водителей транспортных средств» (категория «С») от 22 февраля 2014 года. Квалификация «Учебный предмет»	Удостоверение о выполнении квалификационных требований (категория «С») от 22 февраля 2014 года.	Систем в наличии
Гоголь И.В.	«Средства и оборудование для обучения водителей транспортных средств»	Документы на право преподавания учебного предмета «Средства и оборудование для обучения водителей транспортных средств» (категория «С») от 22 февраля 2014 года. Квалификация «Учебный предмет»	Удостоверение о выполнении квалификационных требований (категория «С») от 22 февраля 2014 года.	Систем в наличии
Александров И.В.	«Средства и оборудование для обучения водителей транспортных средств»	Документы на право преподавания учебного предмета «Средства и оборудование для обучения водителей транспортных средств» (категория «С») от 22 февраля 2014 года. Квалификация «Учебный предмет»	Удостоверение о выполнении квалификационных требований (категория «С») от 22 февраля 2014 года.	Систем в наличии

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶ (категория «С»)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ № 587284 от 14.11.2014 г., постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 0,8 га
Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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**.
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего 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%⁸: **соответствует, 12%**.
Размеры и обустройство технических средств и средств организации движения и обеспечивает выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: **соответствует, 0,4**.
Наличие оборудования, позволяющего размещать границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: **имеется**.
Наличие переносной водопроводной системы: **имеется**.
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**.
Наличие освещенности¹¹: **не освещена**.
Наличие перекрестка: **в наличии регулируемый перекресток**.

⁶ Пункт 21.3.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных 11.07.2009 г. Правительством Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

⁷ Пункт 21.3.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных 11.07.2009 г. Правительством Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

⁸ Пункт 21.3.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных 11.07.2009 г. Правительством Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

⁹ Пункт 21.3.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных 11.07.2009 г. Правительством Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

¹⁰ Пункт 21.3.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных 11.07.2009 г. Правительством Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

¹¹ Пункт 21.3.3 правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных 11.07.2009 г. Правительством Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090/07 (протокол заседания).

