

Отчет о результатах самообследования ГАПОУ МО "КТК" на соответствие учебно-материальной базы требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории "СЕ"

	расчетное	фактическое			соответствие требованиям
общее число учебных кабинетов для теоретического обучения (П)	1	5			соответствует
расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах (Pгр)	40				
общее число групп (n)	5				
постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета	0,75				
фонд времени использования помещения в часах (Фпом)	504				
педагогические работники, удовлетворяющие квалификационным требованиям		3			
преподаватели		4			
мастера производственного обучения (вождению транспортных средств)		1			
количество необходимых автотранспортных средств	1,0	3			соответствует
количество часов вождения в соответствии с учебным планом (Т)	24				
количество обучающихся в год (К)	40				
время работы одного учебного транспортного средства в часах (t)	14,4				
среднее количество рабочих дней в месяц	24,5				
количество рабочих месяцев в году	12				
количество резервных учебных транспортных средств	2				
наличие прицепа, разрешенная максимальная масса которого превышает 750 кг, зарегистрированного в установленном порядке	1	1			соответствует
прицепное устройство	1	1			соответствует
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество		№ аудитории	вид учебного оборудования (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийный слайд, др.)
		требуемое	имеется в наличии		
Оборудование и технические средства обучения					
Тренажер	комплект	0	0		соответствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0	0		соответствует
Тахограф	комплект	1	0		соответствует
Опорно- сцепное устройство	комплект	1	1	C-215	соответствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	3	H-215; C-210; C-215	соответствует
Мультимедийный проектор	комплект	1	3	H-215; C-210; C-215	соответствует
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3	H-215; C-210; C-215	соответствует
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1	H-215	соответствует
Учебно-наглядные пособия					
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"					
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Особенности управления автопоезда в горной местности	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1	H-215	слайд соответствует
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1	H-215	слайд соответствует
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления					
Классификация прицепов	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Общее устройство прицепов категории 02,03,04	шт.	1	2	H-215	CD(2) соответствует
Виды подвесок применяемых на прицепах	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1	H-215	слайд соответствует
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1	H-215	CD(2) соответствует
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	1	H-215	слайд соответствует
Информационные материалы					
Информационный стенд					
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Учебный план	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ соответствует
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документы соответствует
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1	фойе 1 этажа	соответствует
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	1	фойе 1 этажа	соответствует

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов	свидетельство о государственной регистрации права 51-AB № 333227, постоянное (бессрочное)	соответствует
Размеры закрытой площадки или автодрома, га	9,9731	соответствует
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	0,25+0,11	соответствует
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения <u>имеется</u>	имеется	соответствует
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%		
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	обеспечивают	соответствует
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4	соответствует	соответствует
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий	в наличии	соответствует
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	имеется	соответствует
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰		соответствует
Наличие освещенности	имеется	соответствует
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	имеется	соответствует
Наличие пешеходного перехода	имеется	соответствует
Наличие дорожных знаков (для автодромов)		
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)		
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	

ГАРОУ МО

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ-САЗ-35071	ГАЗ-САЗ-3507	2824LE	ЛАВ-81022
Тип транспортного средства	грузовой автомобиль	грузовой автомобиль	грузовой автомобиль	прицеп бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	прицеп
Год выпуска	2014	1992	2015	2016
Государственный регистрационный знак	E246MC51	X181BB51	O983MP51	AM 3778 51
Регистрационные документы	ПТС 13 НХ 442305	ПТС 51 ЕО 506549	ПТС52 ОК 097801	ПТС 47 ОВ 059120
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0332699072, 16.04.2015г., Страховая группа "Уралсиб"	ЕЕЕ № 0368056173, 30.12.2015г., Страховой дом "ВСК"	ЕЕЕ № 0333992888, 26.06.2015г., Страховая группа "УралСиб"	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2015г., 1 год	26.12.2015, 1 год	02.12.2015г., 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

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)
Терехов Александр Анатольевич	51 ОН 073532, 19.11.2008	A,B,C,D,E	Свидетельство серии ВС № 000905 от 28.06.2010г.	УК № 000027, 02.09.2014, НОУ УКК АТ	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)
Вербецкая Лариса Алексеевна	основы управления транспортными средствами категории "СЕ"	диплом ВПО, специальности "Двигатели внутреннего сгорания", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
Марков Александр Владимирович	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	диплом ВПО, специальность "Автомобили и автомобильные хозяйства", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
	основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			

Ткачук Валерий Владимирович	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	диплом ВПО, специальность "Автомобильный транспорт", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
	основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			

ГАРБОУ МО "КТК"

3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

Свидетельство о государственной регистрации права 51-АВ № 333229, оперативное управление

Свидетельство о государственной регистрации права 51-АВ № 333233, оперативное управление

Свидетельство о государственной регистрации права 51-АВ № 333373, оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	номер и наименование кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Н-215 "Правила безопасности дорожного движения"	Мурманская обл., г.Кола, пер.Островского, д.14	69,6	30
2	С-215 "Автомобили и тракторы"	Мурманская обл., г.Кола, пер.Островского, д.14	50	25
3	С-210 "Кабинет технических дисциплин"	Мурманская обл., г.Кола, пер.Островского, д.14	54,1	25
4	С-216 "Автотренажеры"	Мурманская обл., г.Кола, пер.Островского, д.14	48,8	5
5	П-116 лаборатория "Автомобили и тракторы"	Мурманская обл., г.Кола, пер.Островского, д.14	74	30

Отчет о результатах самообследования ГАОУ МО СПО "КАПИ
переподготовке водителей транспортных

общее число учебных кабинетов для теоретического обучения (П)	
расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах (Pгр)	
общее число групп (n)	
постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета	
фонд времени использования помещения в часах (Фпом)	

педагогические работники, удовлетворяющие квалификационным требованиям	
преподаватели	
мастера производственного обучения (вождению транспортных средств)	

количество необходимых автотранспортных средств	
количество часов вождения в соответствии с учебным планом (Т)	
количество обучающихся в год (К)	
время работы одного учебного транспортного средства в часах (t)	
среднее количество рабочих дней в месяц	
количество рабочих месяцев в году	
количество резервных учебных транспортных средств	

наличие прицепа, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированного в установленном порядке прицепное устройство	
Наименование учебного оборудования	Единица измерения
Оборудование	
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;	комплект

- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект
Колесо в разрезе	комплект
Оборудование и технич	
Тренажер	комплект
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект
Тахограф	комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект
Мультимедийный проектор	комплект
Экран (монитор, электронная доска)	комплект

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект
Учебно-наглядные пособия	
Основы законодательства	
Дорожные знаки	комплект
Дорожная разметка	комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.
Средства регулирования дорожного движения	шт.
Сигналы регулировщика	шт.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.
Скорость движения	шт.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.
Остановка и стоянка	шт.
Проезд перекрестков	шт.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.
Движение через железнодорожные пути	шт.
Движение по автомагистралям	шт.
Движение в жилых зонах	шт.
Буксировка механических транспортных средств	шт.
Учебная езда	шт.
Перевозка людей	шт.
Перевозка грузов	шт.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.
Страхование автогражданской ответственности	шт.
Последовательность действий при ДТП	шт.
Психофизиологические основы вождения	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.
Основы управления транспортным средством	
Сложные дорожные условия	шт.
Виды и причины ДТП	шт.
Типичные опасные ситуации	шт.
Сложные метеоусловия	шт.
Движение в темное время суток	шт.
Приемы руления	шт.
Посадка водителя за рулем	шт.
Способы торможения автомобиля	шт.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.
Действия водителя в критических ситуациях	шт.
Силы, действующие на транспортное средство	шт.
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.
Профессиональная надежность водителя	шт.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.
Безопасное прохождение поворотов	шт.
Ремни безопасности	шт.
Подушки безопасности	шт.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.
Типичные ошибки пешеходов	шт.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.

Устройство и техническое обслуживание транспор	
Классификация автомобилей	шт.
Общее устройство автомобиля	шт.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.
Система охлаждения двигателя	шт.
Предпусковые подогреватели	шт.
Система смазки двигателя	шт.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.
Системы питания дизельных двигателей	шт.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.
Передняя подвеска	шт.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.
Электрооборудование прицепа	шт.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.
Организация и выполнение грузовых	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.
Организация грузовых перевозок	шт.
Путевой лист и транспортная накладная	шт.
Информацион	
Информаци	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.
Учебный план	шт.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.
Книга жалоб и предложений	шт.
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.
Перечень материалов по предмету "Первая помощь"	
Оборудование	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект
Мотоциклетный шлем	штук
Расходные материалы	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект
Учебно-наглядные пособия	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект
Технические средства	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект
Мультимедийный проектор	комплект
Экран (электронная доска)	комплект

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых пло

Размеры закрытой площадки или автодрома, га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечив функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе авто первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выпол
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответс
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰
Наличие освещенности
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)
Наличие пешеходного перехода
Наличие дорожных знаков (для автодромов)
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных авто
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

ГАРОУМ

К" на соответствие учебно-материальной базы требованиям по
к средств с категории "С" на категорию "D"

расчетное	фактическое			соответствие требованиям
1	<u>5</u>			соответствует
72				
3				
0,75				
504				

	<u>7</u>			
	<u>4</u>			
	<u>5</u>			

3,0	<u>3</u>			соответствует
72				
117				
14,4				
24,5				
12				
1				

1	1			соответствует
3	1			соответствует
Количество		№ аудитории	вид учебного оборудования (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийный слайд, др.)	
требуемое	имеется в наличии			
1	1	C-210	макет	соответствует
1	1	C-210	макет	соответствует
1	1	C-210	макет	соответствует
1	1	C-215	макет	соответствует
1	1	C-215	макет	соответствует

1	1	C-210	макет	соответствует
1	1	C-210	макет	соответствует
1	1		макет	соответствует
1	1		макет	соответствует
1	1		макет	соответствует
1	1	C-215	макет	соответствует
1	1	C-210 C-215 C-210	макет	соответствует
1	1	C-215 C-215 C-215 C-215; C-210 C-210 C-215 C-210; C-215	макет	соответствует
1	1			соответствует

еские средства обучения

0	0	C-216		соответствует
0	0			соответствует
1	0			соответствует
1	1	H-215		соответствует
1	3	H-215; C-210; C-215		соответствует
1	3	H-215; C-210; C-215		соответствует
1	3	H-215; C-210; C-215		соответствует

ных средств категории "С" как объектов управления

1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	2	H-215	CD(1), CD(2)	соответствует
1	1	H-215	плакат	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(3)	соответствует
1	1	H-215	плакат	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(1)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	слайд	соответствует
1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	CD(3)	соответствует
1	1	H-215	слайд	соответствует
1	1	H-215	слайд	соответствует
1	1	H-215	слайд	соответствует
1	1	H-215	CD(2)	соответствует
1	1	H-215	слайд	соответствует

перевозок автомобильным транспортом

1	1	C-215	слайд	соответствует
1	1	C-215	слайд	соответствует
1	1	C-215	бланки	соответствует

иные материалы

лонный стенд

1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует

1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
1	1	фойе 1 этажа	документы	соответствует
1	1	фойе 1 этажа		соответствует
1	1	фойе 1 этажа		соответствует

мощь при дорожно-транспортном происшествии"

дование

1	1	H-215		соответствует
1	1	H-215		соответствует
1	1	H-215		соответствует
20	20	H-215		соответствует
1	1	H-215		соответствует

е материалы

8	8	H-215		соответствует
1	1	H-215		соответствует
		H-215		
		H-215		
		H-215		
1	1	H-215		соответствует

ядные пособия

18	18	H-215	CD	соответствует
1	1	H-215	CD	соответствует
1	1	H-215	плакаты, CD	соответствует

едства обучения

1	1	H-215		соответствует
1	1	H-215		соответствует
1	1	H-215		соответствует

щадок или автодромов	свидетельство о государственной регистрации права 51-AB № 333227, постоянное (бессрочное) пользование	соответствует
	9,9731	соответствует

ающее круглогодичное матизированного) для ления учебных (контрольных) заданий	0,25+0,11	соответствует
территории транспортных средств и обучения <u>имеется</u>	имеется	соответствует
обеспечивают выполнение каждого из	обеспечивают	соответствует
	соответствует	соответствует
твующих заданий	в наличии	соответствует
	имеется	соответствует
		соответствует
	имеется	соответствует
	имеется	соответствует
	имеется	соответствует
	имеются	соответствует
ие результатов выполнения учебных дромов)	отсутствуют	
	отсутствуют	

ГАРОУМО