

Отчет о результатах самообследования ГАПОУ МО "КТК" на соответствие учебно-материальной базы требованиям по подготовке водителей транспортных средств подкатегории "А-1"

		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 (Ргр)		112				
общее число групп (п)		4				
постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета		0,75				
фонд времени использования помещения в часах (Фпом)		588	588			
педагогические работники, удовлетворяющие квалификационным требованиям			7			
преподаватели			5			
мастера производственного обучения (вождению транспортных средств)			3			
количество необходимых автотранспортных средств		1,0	2		соответствует	
количество часов вождения в соответствии с учебным планом (Т)		18	18			
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		0				
наличие прицепа, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированного в установленном порядке прицепное устройство						
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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0	0			
Детское удерживающее кресло	комплект					
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект					
Тягово-сцепное устройство	комплект					
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 законодательства в сфере дорожного движения						
Дорожные знаки	комплект	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Дорожная разметка	комплект	1	1	H-215	CD(1), планшет	соответствует
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	1	H-215	CD(1), планшет	соответствует
Сигналы регулирования	шт.	1	1	H-215	CD(1), планшет	соответствует
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Скорость движения	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Остановка и стоянка	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Проезд перекрестков	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Движение по автомагистралям	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Движение в жилых зонах	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Перевозка пассажиров	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Перевозка грузов	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Психофизиологические основы деятельности водителя						
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Основы управления транспортными средствами						
Сложные дорожные условия	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Виды и причины ДТП	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Сложные метеоусловия	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Движение в темное время суток	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Способы торможения	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует

Профессиональная надежность водителя	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления						
Классификация мотоциклов	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	2	H-215	CD(1), CD(2)	соответствует
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	1	H-215	CD	соответствует
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1	H-215	CD(3)	соответствует
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт.	1	1	H-215	плакат	соответствует
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Устройство механического и гидравлического привода сцепления	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом(кик-стартера)						
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Вторичная(задняя) цепная и ременные передачи	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Кardanная передача, главная передача(редуктор)	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотошин	шт.	1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
Антиблокировочная система тормозов(АБС)	шт.	1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1	H-215	CD(3)	соответствует
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Информационные материалы						
Информационный стенд						
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "А-1"	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А-1", согласованная с Госавтоинспекцией	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"				фойе 1 этажа		соответствует
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"						
Оборудование						
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1	H-215		соответствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1	H-215		соответствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1	H-215		соответствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20	H-215		соответствует
Мотоциклетный шлем	штук	1	1	H-215		соответствует
Расходные материалы						
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8	H-215		соответствует
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких/лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	1	H-215		соответствует
Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).				H-215		соответствует
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)				H-215		соответствует
Подручные материалы, имитирующие носочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1	H-215		соответствует
Учебно-наглядные пособия						
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18	H-215	CD	соответствует
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1	H-215	CD	соответствует
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1	H-215	плакаты, CD	соответствует
Технические средства обучения						
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1	H-215		соответствует
Мультимедийный проектор	комплект	1	1	H-215		соответствует
Экран (электронная доска)	комплект	1	1	H-215		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)		
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)		

ГАРОУ МО

**I. Сведения о наличии в собственности
оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	номер по	номер по
	1	2
Марка, модель	STELSSB-200	Десна УХ 1004
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A-1	A-1
Год выпуска	2012	2014
Государственный регистрационный знак	6035AA51	6941AA51
Регистрационные документы	ПТС 77 УК 410162	св-во о рег. 5137 №508412
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	нет	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 034017996, 23.07.2015г., Страховая группа "УралСиб"	ЕЕЕ №0374652804, 24.02.16г. Страховая компания ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	3 года	3 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами	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
Бондарев Владимир Митрофанович	51 ОО 092741, 07.05.2009	A,B,C	Свидетельство серии ВС № 005821 от 01.11.2010г.	УК № 000025, 02.09.2014, НОУ УКК АТ	внешний совместитель
Литинский Олег Романович	51 03 006045, 28.05.2011	A,B,C	Свидетельство № 147 от 02.10.2013г.		внешний совместитель

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	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 законодательства в сфере дорожного движения	диплом ВПО, специальность "Двигатели внутреннего сгорания", инженер-механик	НОУ УКК АТ 2014	состоит в штате
	основы управления транспортными средствами			
	основы управления транспортными средствами категории "А"			

Марков Александр Владимирович	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления	диплом ВПО специальность "Автомобили и автомобильные хозяйства", инженер- механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
Ткачук Валерий Владимирович	основы законодательства в сфере дорожного движения	диплом ВПО, специальность "Автомобильный транспорт", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
	основы управления транспортными средствами			
	основы управления транспортными средствами категории "А"			
	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Тищенко Елена Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Мурманский гуманитарный институт, психолог, 29.06.2005 г. диплом ВСВ №106051, рег. №1251 от 30.06.2005г.		состоит в штате
Рынова Елена Геннадьевна	первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ГООУ "Мурманский медицинский колледж" медицинская сестра диплом СБ №6027043, рег. №2082 от 24.06.06г.		по договору

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 правочаставляющих 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