

Отчет о результатах самообследования ГАОУ МО СПО "КАПК" на соответствие учебно-материальной базы требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории "В"

		расчетное	фактическое			соответствие требованиям
общее число учебных кабинетов для теоретического обучения (П)		2	5			соответствует
расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах (Pгр)		134				
общее число групп (n)		4				
постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета		0,75				
фонд времени использования помещения в часах (Фпом)		336				
педагогические работники, удовлетворяющие квалификационным требованиям			8			
преподаватели			3			
мастера производственного обучения (вождению транспортных средств)			5			
количество необходимых автотранспортных средств		6,0	6			соответствует
количество часов вождения в соответствии с учебным планом (Т)		56				
количество обучающихся в год (К)		378				
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		1				
наличие прицепа, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированного в установленном порядке		1	1			соответствует
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	2	C-216		соответствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0	0			
Детское удерживающее кресло	комплект	1	1			соответствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1	H-215		соответствует
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1			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 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		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 допускаяемых нарушений ПДД	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления						
Классификация автомобилей	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство автомобиля	шт.	1	2	H-215	CD(1), CD(2)	соответствует
Кузов автомобиля, система пассивной безопасности	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1	H-215	CD(3)	соответствует
Схемы трансмиссии автомобилей 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 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 автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Передняя и задняя подвеска	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	2	H-215	CD(2), CD(3)	соответствует
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Классификация прицепов	шт.	1	1	H-215	CD(3)	соответствует
Общее устройство прицепа	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1	H-215	слайд	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 автомобиля и прицепа	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом						
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	1	C-215	слайд	соответствует
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом						
Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	1	C-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 "С"	шт.	1	1	фойе 1 этажа	документ	соответствует
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", 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"	шт.	1	1	фойе 1 этажа		соответствует
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"						
Оборудование						
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (тело, 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.	комплект	1	1	H-215		соответствует
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.				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 носилочные 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, ОБ	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-АВ № 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	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)	имеется		соответствует
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)	имеются		соответствует
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		

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Shevrolet Lanos	BA3-21140	BA3-21074	BA3-81011A
Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	прицеп бортовой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2013	2013	2009	2006	2006	2014
Государственный регистрационный знак	C802OH51	B820MC51	O368MH51	K987KO51	У336ЕО51	У336ЕО51	АВ565851
Регистрационные документы	ПТС 77 НК 761951	ПТС 77 НУ 621752	ПТС 77 НР 332767	ПТС 61 УЕ 698108	ПТС 51 ММ 000228	ПТС 63 ММ 018434	ПТС 47 ОВ 045396
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	нет	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0677746430, 6.03.2014г., Страховая группа "УралСиб"	ССС № 0663230214, 27.12.2014г., ООО "Автогарант Плюс"	ССС № 0683665738, 25.06.2014г., Страховая группа "УралСиб"	ССС № 0675664303, 03.12.2014г., Страховая группа "УралСиб"	ССС № 0677624977, 17.01.2014г., Страховая группа "УралСиб"	ССС № 0677629797, 17.01.2014г., Страховая группа "УралСиб"	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.03.2014г., 1 год	04.03.2014г., 1 год	27.06.2014г., 1 год	03.12.2014г., 1 год	25.12.2013, 1 год	26.12.2013г., 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

ГАОУ МО

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)
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	состоит в штате
Терехов Александр Анатольевич	51 ОН 073532, 19.11.2008	B,C,D,E	Свидетельство серии ВС № 000905 от 28.06.2010г.	УК № 000027, 02.09.2014, НОУ УКК АТ	состоит в штате
Белоусов Валерий Ильич	51 ОО 085306, 04.02.2009	B,C	Свидетельство серии ВС № 005819, от 29.10.2010г.	УК № 000026, 02.09.2014, НОУ УКК АТ	состоит в штате
Махмудов Назим Абдулагим оглы	51 ВК 038148, 13.08.2005	B,C,D	Свидетельство серии ВС № 000515, от 14.12.2006г.	№ 052, 28.09.2012, НОУ ВП и Мурманский ОТШ ДССААФ России	состоит в штате
Трошков Сергей Андреевич	51 11 721104, 18.12.2012	B,C	Свидетельство серии ВС № 000031 от 30.07.2005г.	УК № 000028, 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 и "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 "B"			
Марков Александр Владимирович	психофизиологические основы деятельности водителя	диплом ВПО, специальность "Автомобили и автомобильное хозяйство", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления			
	организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
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 "B"			
	психофизиологические основы деятельности водителя			
	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления			
организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				

	организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Тищенко Елена Николаевна	психофизиологические основы деятельности водителя	диплом ВПО, специальность "Психолог"		сос.онт. в штате
Шакурова Румия Искяндаровна	первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	диплом СПО, специальность "Лечебное дело", фельдшер	МОЦПКСЗ, 2010	внешний совместитель

ГАОУ МО СПО «КАРКМ»

V. 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. 4	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

ГАОУ МО СПОРТ