

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

	расчетное	фактическое		соответствие требованиям
<b>общее число учебных кабинетов для теоретического обучения (П)</b>	1	<u>5</u>		соответствует
расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах (Pгр)	168			
общее число групп (п)	2			
постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета	0,75			
фонд времени использования помещения в часах (Фпом)	504			

<b>педагогические работники, удовлетворяющие квалификационным требованиям</b>					
преподаватели		<u>7</u>			
мастера производственного обучения (вождению транспортных средств)		<u>4</u>			
		<u>5</u>			

<b>количество необходимых автотранспортных средств</b>					
количество часов вождения в соответствии с учебным планом (Т)	3,0	<u>3</u>			соответствует
количество обучающихся в год (К)	72				
время работы одного учебного транспортного средства в часах (t)	117				
среднее количество рабочих дней в месяц	14,4				
количество рабочих месяцев в году	24,5				
количество резервных учебных транспортных средств	12				
	1				

<b>наличие прицепа, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированного в установленном порядке</b>	1	1			соответствует
<b>прицепное устройство</b>	3	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			
<b>Оборудование</b>						
<b>Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе</b>	комплект	1	1	С-210	макет	соответствует
<b>Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе</b>	комплект	1	1	С-210	макет	соответствует
<b>Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи</b>	комплект	1	1	С-210	макет	соответствует
<b>Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:</b> поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1	С-215	макет	соответствует
<b>Комплект деталей газораспределительного механизма:</b> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1	С-215	макет	соответствует
<b>Комплект деталей системы охлаждения:</b> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1	С-210	макет	соответствует
<b>Комплект деталей системы смазки:</b>	комплект	1	1	С-210	макет	соответствует

- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе						
<b>Комплект деталей системы питания:</b> 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	1	1		макет	соответствует
<b>Комплект деталей системы зажигания:</b> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1		макет	соответствует
<b>Комплект деталей электрооборудования:</b> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1		макет	соответствует
<b>Комплект деталей передней подвески:</b> - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1	C-215	макет	соответствует
<b>Комплект деталей рулевого управления:</b> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидросилпитель в разрезе	комплект	1	1	C-210 C-215 C-210	макет	соответствует
<b>Комплект деталей тормозной системы</b> - 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	1	1	C-215 C-215 C-215 C-215; C-210 C-210 C-215 C-210; C-215	макет	соответствует
<b>Колесо в разрезе</b>	комплект	1	1			соответствует

### Оборудование и технические средства обучения

<b>Тренажер</b>	комплект	0	0	C-216		соответствует
<b>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)</b>	комплект	0	0			соответствует
<b>Тахограф</b>	комплект	1	0			соответствует
<b>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</b>	комплект	1	1	H-215		соответствует
<b>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</b>	комплект	1	3	H-215; C-210; C-215		соответствует
<b>Мультимедийный проектор</b>	комплект	1	3	H-215; C-210; C-215		соответствует
<b>Экран (монитор, электронная доска)</b>	комплект	1	3	H-215; C-210; C-215		соответствует
<b>Магнитная доска со схемой населенного пункта</b>	комплект	1	1	H-215		соответствует

### Учебно-наглядные пособия

#### Основы законодательства в сфере дорожного движения

<b>Дорожные знаки</b>	комплект	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
<b>Дорожная разметка</b>	комплект	1	1	H-215	CD(1), планшет	соответствует
<b>Опознавательные и регистрационные знаки</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
<b>Средства регулирования дорожного движения</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1), планшет	соответствует
<b>Сигналы регулировщика</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1), планшет	соответствует
<b>Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
<b>Начало движения, маневрирование. Способы разворота</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
<b>Расположение транспортных средств на проезжей части</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
<b>Скорость движения</b>	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
<b>Обгон, опережение, встречный разъезд</b>	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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Учебная езда	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Перевозка людей	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>						
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>						
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
Приемы руления	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Посадка водителя за рулем	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Способы торможения автомобиля	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Ремни безопасности	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
Подушки безопасности	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 допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1	H-215	слайд	соответствует
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>						
Классификация автомобилей	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство автомобиля	шт.	1	2	H-215	CD(1), CD(2)	соответствует
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	1	H-215	плакат	соответствует
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Система охлаждения двигателя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Предпусковые подогреватели	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Система смазки двигателя	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	1	H-215	CD(2)	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Устройство пневмогидравлического усилителя 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 подвеска	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Задняя подвеска и задняя тележка	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 тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	1	H-215	CD(1)	соответствует
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	1	H-215	CD(2)	соответствует
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	1	H-215	слайд	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
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1	H-215	CD(3)	соответствует
Общее устройство прицепа категории O1	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 грузовых перевозок	шт.	1	1	C-215	слайд	соответствует
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	1	C-215	бланки	соответствует

**Информационные материалы**

**Информационный стенд**

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Учебный план	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документ	соответствует
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	1	foйе 1 этажа	документы	соответствует
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1	foйе 1 этажа		соответствует
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		1	1	foйе 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. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1	H-215		соответствует
				H-215		
				H-215		
				H-215		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1	H-215		соответствует
<b>Учебно-наглядные пособия</b>						
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
<b>Технические средства обучения</b>						
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) пользование	соответствует
Размеры закрытой площадки или автодрома, га	9,9731	соответствует
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	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)	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	

## 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.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

## 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-СА3-35071	ГАЗ-СА3-3507	ГАЗ-3307	ЛАВ-81011А
Тип транспортного средства	грузовой автомобиль	грузовой автомобиль	грузовой автомобиль	прицеп бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	прицеп
Год выпуска	2014	1992	1990	2014
Государственный регистрационный знак	Е246МС51	X181ВВ51	X182ВВ51	АВ5658 51
Регистрационные документы	ПТС 13 НХ 442305	ПТС 51 ЕО 506549	ПТС51 ЕО 506550	ПТС 47 ОВ 045396
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)	ССС № 0679591705, 16.04.2014г., Страховая группа "УралСиб"	ССС № 0677624976, 27.12.2013г., Страховая группа "УралСиб"	ССС № 0677624977, 17.01.2014г., Страховая группа "УралСиб"	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.04.2014г., 1 год	26.12.2013, 1 год	26.12.2013г., 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)
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 Абдулрагим оглы	51 ВК 038148, 13.08.2005	B,C,D	Свидетельство серии ВС № 000515, от 14.12.2006г.	№ 052, 28.09.2012, НОУ НП и Мурманской ОТШ ДОСААФ 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 "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)
Кузнецова 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 "С"			
	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	диплом ВПО, специальность "Автомобили и автомобильные хозяйства", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
	организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Тришкин Валерий	основы законодательства в сфере дорожного движения	диплом ВПО, специальность "Автомобильный транспорт", инженер-механик		
	основы управления транспортными средствами			
	основы управления транспортными средствами категории "С"			

Григорук Валерии Владимирович	устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	диплом ВПО, специальность "Автомобильный транспорт", инженер-механик	НОУ УКК АТ, 2014	состоит в штате
	организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Тищенко Елена Николаевна	психофизиологические основы деятельности водителя	диплом ВПО, специальность "Психолог"		состоит в штате
Шакурова Румия Искяндаровна	первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	диплом СПО, специальность "Лечебное дело", фельдшер	МОЦПКСЗ, 2010	внешний совместитель