

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского Края «Армавирский машиностроительный техникум» за 2016г.

Самообследование проведено: директором ГБПОУ КК «АМТ» Крупновой И.Г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ КК «АМТ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 1912г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014г. регистрационный №33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ КК «АМТ»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015г

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационные экзамены								Не сдали квалификационные экзамены		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Отлично									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
50	5		5		45	100	45		5		30		15		0		5	

4. Оценка организации учебного процесса

Организации учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей категории «В». Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять обучение по подготовке водителя категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21070	ВАЗ 21053	ВАЗ 21053	82582
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2003	2007	2007	1993
Государственный регистрационный знак	С 737 КУ 23	Н 614 НТ 93	Н 612 НТ 93	ЕЕ5159 23
Регистрационные документы	2336 056310 07.07.2015	2336 056294 06.07.2015	2336 056308 07.07.2015	23 МК 979594 11.05.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-	----	имеется	----	имеется

сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-
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	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)	ЕЕЕН№0720744523 18.03.2016 г. 17.03.2017 г. ОАО «НАСКО»	ЕЕЕН№0720744522 18.03.2016 г. 17.03.2017 г. ОАО «НАСКО»	ЕЕЕН№0720744521 18.03.2016 г. 17.03.2017 г. ОАО «НАСКО»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.12.2015 26.12.2016	26.12.2015 26.12.2016	26.12.2015 26.12.2016	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «Д»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 3, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающимся в год¹. В том числе:

Категория «В»: $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times 1 / 58 = 36$

Сведения о мастерах производственного обучения

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Блинов Евгений Юрьевич	23 АУ 736353 21.05.2008г.	«В»	Свидетельство о повышении квалификации №2547 от 26.04.2013г., ГБОУ Краснодарского края ККИДПО.	В штате
Куранов Николай Михайлович	2307 255018 12.02.2013г.	«В»	Удостоверение о повышении квалификации №0030/10 от 13.04.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	В штате
Харламова Ольга Михайловна	2307 255590 15.03.2013 г.	«В»	Свидетельство о повышении квалификации №0063/10 от 01.09.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА» .	В штате
Калиниченко Александр Анатольевич	23 АУ 945905 09.04.2009	«А,В,С,Е»	Удостоверение о повышении квалификации №0032/10 от 13.04.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	В штате
Невмержицкий Евгений Николаевич	23УК176418	«АВС»	Удостоверение о повышении квалификации №0056/13 от 01.09..2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	В штате
Саркисян Александр Грантович	23 АУ 451376 24.09.2005г.	«А,В,С,Е»	Удостоверение о повышении квалификации №0034/10 от 01.04.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	В штате
Мартыненко Николай Анатольевич	23 АУ 497172 27.02.2007г.	«В,С»	Удостоверение о повышении квалификации №0033/10 от 13.04.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	В штате
Симян Саркис Валерьевич	23УК548391	«В,С»	Удостоверение о повышении квалификации №0054/13 от 01.09..2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	В штате
Бурый Геннадий Владимирович	23АУ581569	«В,С»	Удостоверение о повышении квалификации №0055/13 от 01.09.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА» .	В штате

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зятков Александр Матвеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы	Диплом Г-1 №598244 24.06.1977г. «Технология машиностроения,	Штатный

	деятельности водителя». «Основы управления транспортным средством». «Устройство и ТО транспортных средств», «Организация и выполнение грузовых перевозок», «Организация и выполнение пассажирских перевозок»	металлорежущие станки и инструменты», Краснодарский политехнический институт. Удостоверение о повышении квалификации 23-ПК №007190 от 28.12.2015г., ГБОУ Краснодарского края ККИДППО.	
Качалкин Александр Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя». «Основы управления транспортным средством». «Устройство и ТО транспортных средств», «Организация и выполнение грузовых перевозок», «Организация и выполнение пассажирских перевозок»	Диплом ЛВ №265986 от 31.03.1984г., Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельхозинститут «механизация сельского хозяйства» Свидетельство о повышении квалификации №2546 от 28.12.2015г. ГБОУ Краснодарского края ККИДППО.	Штатный
Кравченко Виктория Анатольевна	Первая медицинская помощь	Удостоверение о повышении квалификации №0031/10 от 13.04.2015г., Ф ГБОУ ВПО «АГПА»	Совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

Свидетельство о государственной регистрации права выданной управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю серия 23-АК №380713 от 01.11.2011 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Общая площадь закрытой площадки 8356,9 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальтного 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 имеется;

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется;

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ имеется;
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ имеется;

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴

Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование:

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется;
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется
Наличие освещенности⁵ (занятия проводятся в светлое время суток) не требуется
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется
Наличие пешеходного перехода имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ст. Старая Станица, ул. Ленинградская, 122.
Кадастровый номер: 23-23-09/043/2011-169. Серия 23-АК 640189

Вид права: собственность.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№ п/п	№ учебного класса	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	203	Краснодарский край, ст. Старая Станица, ул. Ленинградская, 122	71,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

В том числе:

Категории «В»: $n=(0,75 \times 882 \times 1) / 142 = 4$

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 08ч.15мин. до 09ч.00мин., с 09ч.05мин. до 09ч.50мин., с 09ч.55мин. до 10ч.40мин., с 10ч.45мин. до 11ч.20мин., (3 часа), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= $3 \times 24,5 \times 12 = 882$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему акту представлены в полном объеме.

9. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 203 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Армавир, ст. Старая станица, ул. Ленинградская, 122

конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

5

Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности
по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер ⁶	комплект		ТС специалист	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект			
Детское удерживающее устройство	комплект	1		имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1		имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1		имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1		имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1		имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1		имеется
Учебно-наглядные пособия⁹				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1	М.М.	
Дорожная разметка	комплект	1	М.М.	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.М.	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.М.	
Сигналы регулировщика	шт	1	М.М.	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.М.	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.М.	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.М.	
Скорость движения	шт	1	М.М.	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.М.	
Остановка и стоянка	шт	1	М.М.	
Проезд перекрестков	шт	1	М.М.	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.М.	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.М.	
Движение по автомагистралям	шт	1	М.М.	
Движение в жилых зонах	шт	1	М.М.	
Перевозка пассажиров	шт	1	М.М.	
Перевозка грузов	шт	1	М.М.	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.М.	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.М.	

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.М.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видео видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.М. М.М.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М.
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.М.
Способы торможения	шт	1	М.М.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.М.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.М.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.М.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М.М.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.М.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.М. М.М.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.М.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.М.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.М.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.М.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.М. М.М. М.М.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			М.М. М.М.
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	Видео
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Видео
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач			Видео
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Видео
Передняя и задняя подвески	шт	1	Видео
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Видео
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Видео

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Видео
Классификация прицепов	шт	1	М.М.
Общее устройство прицепа	шт	1	М.М.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.М.
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.М.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.М.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.М.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Видео
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» кабинет № 203

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
---------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Лит-ра
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется;

Календарный учебный график имеется;

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется;

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹ имеется;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется;

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1»), имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)- не требуется (преподаватель-психолог)

Тренажер (при наличии) - используется учебное транспортное средство

Наличие утвержденных технических условий¹²- имеется.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением- имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁴ соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁶ Соответствует.

¹¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹² Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹³ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁴ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

¹⁵ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁶ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств

Осуществляется на собственной производственно-технической базе. Имеется эстакада осмотра ТС, набор инструментов. Механик по выпуску Решеткин А.А., Удостоверение 07-257 от 30.04.2014. выдано МУГАДН по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Осуществляется по договору на оказание медицинских услуг № 137 от 31.12.2014 г. и дополнительное соглашение к договору от 06.08.2015г. (Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская многопрофильная больница» МБУЗ «ГМБ» лицензия № ЛО-23-01-009552 от 11.12.2015.

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Соответствует указанным требованиям осуществления образовательной деятельности.

Директор ГБПОУ КК
«АМТ»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

И.Г.Крупнова
(Ф. И. О.)

в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁷ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"