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 ГБПО 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

	O		ено в про бучения	цессе	Допущ квалифи			Сдали	і квалифин	саци	онные эі	сзам	ены		Не сда: квалиф		Сда экзам	
Количество	оличество Всего В том числе по нному Всего Отлично				ационн		,	ДД с										
обучающихся	Всс	10	неуспев	аемости	экзам				отличн	o	хорошо удовл		П	экзамены по		первого раза		
	чел	%	чел	%	чел	%	че л	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
50	5		5		45		45		5		30		15		0		5	

4. Оценка организации учебного процесса

Организации учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей категории «С». 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 объёме 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 «С» в полном объёме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	4	
Марка, модель	KAMA335511	ГАЗСАЗЗ507	ГАЗСАЗ53	ГКБ8160
Тип транспортного средства	Грузовая-самосвал	Грузовая- самосвал	Грузовая-самосвал	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	С	С	С	Е
Год выпуска	1988	1988	1989	1996
Государственный регистрационный знак	Р791УВ23	Р758УВ23	Р796УВ23	EH6081 23
Регистрационные документы	2336 056297 06.07.2015.	2336 056289 06.07.2015.	23 36 056291 06.07.2015.	23 TC 438953
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответст вует
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
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	имеется	имеется	имеется	-

регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация0	EEE№0720744524 18.03.2016 г. 17.03.2017 г. ОАО «НАСКО»	EEE№0720744525 18.03.2016 г. 17.03.2017 г. ОАО «НАСКО»	EEE№0720744519 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	Соответст
Оснащение тахографами (для ТС категории «Д»)	_	_	-	_

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 3, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающихся в

 $roд^1$. В том числе:

Категория «В»: К=7,2x24,5x12x1/58=36

Сведения о мастерах производственного обучения

	Серия, №	Разрешенные	Документ на право обучения	Оформлен в
Ф.И.О.	водительского	категории,	вождению ТС данной категории,	соответствии с
Ψ.Π.Ο.	удостоверения,	подкатегории ТС	подкатегории	трудовым
	дата выдачи			законодательством
				(состоит в штате или
				иное)
Калиниченко	23 АУ 945905	«A,B,C,E»	Удостоверение о повышении	В штате
Александр	09.04.2009		квалификации №0032/10 от	
Анатольевич			13.04.2015г.,Ф ГБОУ ВПО	
			«АГПА»	
Невмержицкий	23УК176418	«ABC»	Удостоверение о повышении	В штате
Евгений			квалификации №0056/13 от	
Николаевич			01.092015г.,Ф ГБОУ ВПО	
			«АГПА»	
Саркисян	23 АУ 451376	«A,B,C,E»	Удостоверение о повышении	В штате
Александр	24.09.2005г.		квалификации №0034/10 от	
Грантович			01.04.2015г.,Ф ГБОУ ВПО	
1			«АГПА»	
Мартыненко	23 АУ 497172	«B,C»	Удостоверение о повышении	В штате
Николай	27.02.2007г.		квалификации №0033/10 от	
Анатольевич			13.04.2015г.,Ф ГБОУ ВПО	
			«АГПА»	
Симян Саркис	23УК548391	«B,C»	Удостоверение о повышении	В штате
Валерьевич			квалификации №0054/13 от	
•			01.092015г.,Ф ГБОУ ВПО	

_

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К – 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

			«АГПА»	
Бурий Генадий	23АУ581569	«B,C»	Удостоверение о повышении	В штате
Владимирович			квалификации №0055/13 от	
1			01.09.2015г.,Ф ГБОУ ВПО	
			«АГПА» .	

Сведения о преподавателях учебных предметов

		Документ о высшем или среднем	Оформлен в
Ф.И.О.	Учебный предмет	профессиональном образовании	соответствии с
Ф.И.О.		по направлению подготовки	трудовым
		«Образование и педагогика» или	законодательством
		в области, соответствующей	(состоит в штате или
		преподаваемому предмету, либо	иное)
		о высшем или среднем	
		профессиональном образовании и	
		дополнительное	
		профессиональное образование	
		по направлению деятельности	
Зятьков Александр	«Основы законодательства в сфере	Диплом Г-1 №598244	Штатный
Матвеевич	дорожного движения»,	24.06.1977г. «Технология	
	«Психофизиологические основы	машиностроения,	
	деятельности водителя».	металлорежущие станки и	
	«Основы управления транспортным	инструменты», Краснодарский	
	средством».	политехнический институт.	
	«Устройство и ТО транспортных	Удостоверение о повышении	
	средств»,	квалификации 23-ПК №007190 от	
	«Организация и выполнение	28.12.2015г, ГБОУ	
	грузовых перевозок»,	Краснодарского края ККИДППО.	
	«Организация и выполнение		
	пассажирских перевозок»		
Качалкин Александр	«Основы законодательства в сфере	Диплом ЛВ №265986 от	Штатный
Иванович	дорожного движения»,	31.03.1984г., Ставропольский	
	«Психофизиологические основы	ордена Трудового Красного	
	деятельности водителя».	Знамени сельхозинститут	
	«Основы управления транспортным	«механизация сельского	
	средством».	хозяйства»	
	«Устройство и ТО транспортных	Свидетельсто о повышении	
	средств»,	квалификации №2546 от	
	«Организация и выполнение	28.12.2015г ГБОУ	
	грузовых перевозок»,	Краснодарского края ККИДППО.	
	«Организация и выполнение		
	пассажирских перевозок»		
Кравченко Виктория	Первая медицинская помощь	Удостоверение о повышении	Совместитель
Анатольевна		квалификации №0031/10 от	
Анатольевна		11.540 111 Q 1111 Q 120 00 17 10 01	
Анатольевна		13.04.2015г.,Ф ГБОУ ВПО	

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 локументов, срок действия)

Общая площадь закрытой площадки 8356,9 кв. м.

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

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 <u>имеется</u>;

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 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;

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

Nº п/п	Nº	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	учебного класса			
1	203	Краснодарский край, ст. Старая Станица, ул. Ленинградская, 122	102	30

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: 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.

Использование колейной эстакады не допускается.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 7 . Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек 8 .

В том числе:

Категории «В»: n=(0.75x882x1)/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= 3х24,5х12=882

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные 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

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли	Наличие
	измерени	честв	
	Я	o	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁶	комплект		TC
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		специалист
психофизиологических качеств водителя (АПК) 7			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное 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 пособия ⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	M.M.
Дорожная разметка	комплект	1	M.M.

В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

		, ,	
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	M.M.
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	M.M.
Сигналы регулировщика	ШТ	1	M.M.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	1	M.M.
остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	M.M.
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	M.M.
Скорость движения	ШТ	1	M.M.
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	M.M.
Остановка и стоянка	ШТ	1	M.M.
Проезд перекрестков	ШТ	1	M.M.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	1	M.M.
маршрутных транспортных средств			M.M.
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	M.M.
Движение по автомагистралям	ШТ	1	M.M.
Движение в жилых зонах	ШТ	1	M.M.
Перевозка пассажиров	ШТ	1	M.M.
Перевозка грузов	ШТ	1	M.M.
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ	1	M.M.
эксплуатация транспортных средств			M.M.
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	M.M.
движения			M.M.
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	M.M.
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	плакат
Пенуофизионогинеские основи наятали ности волиталя			
Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных,		1	рилао
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	видео
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	M.M.
Факторы риска при вождении автомооиля	шт	1	M.M.
Основы управления транспортными средствами			171.171.
Сложные дорожные условия	ШТ	1	
Виды и причины ДТП	ШТ	1	
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	M.M.
Сложные метеоусловия	ШТ	1	M.M.
Движение в темное время суток	ШТ	1	M.M.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	M.M.
Способы торможения	ШТ	1	M.M.
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	M.M.
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	M.M.
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	M.M.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	M.M.
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	M.M.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	ШТ	1	M.M.
в процессе управления транспортным средством			M.M.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	M.M.
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	M.M.
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	21212121
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	M.M.
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	M.M.
типи при отполи петемодор	ш.		111.111

		1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	M.M.
			M.M.
Устройство и техническое обслуживание транспортных			M.M.
средств категории «В» как объектов управления		1	M.M.
Классификация автомобилей	ШТ	1	D
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	M.M.
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	Видео
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	Видео
переключения передач		1	Видео
Общее устройство и принцип работы автоматической	ШТ	1	Видео
коробки переключения передач		1	D
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	ШТ	1	Видео
управления		1	D
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	ШТ	1	Видео
микропроцессорной систем зажигания	****	1	Ричес
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	Видео
	HIT	1	M.M.
Классификация прицепов Общее устройство прицепа	ШТ	1	M.M.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	M.M.
Электрооборудование прицепа	ШТ ШТ	1	M.M.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	M.M.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	ШТ ШТ	1	M.M.
обслуживание автомобиля и прицепа	mı	1	141.141.
осслуживание автомооны и прицена			
Организация и выполнение грузовых перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	ШТ	1	Видео
перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1	Есть
автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	ШТ	1	имеется
«О защите прав потребителей»		_	
«О защите прав потребителей»			

Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки	ШТ	1	имеется
водителей транспортных средств категории «С»			
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	имеется
транспортных средств категории «С», согласованная с			
Госавтоинспекцией			
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	ШТ	1	имеется
организации, осуществляющей образовательную			
деятельность			
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Наименование учебных материалов	Единица	Колич	Наличие
	измерения	ество	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	В наличии
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	В наличии
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	В наличии
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	В наличии
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для			
проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	В наличии
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	В наличии
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ¹	.0		

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

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	Лит-ра
дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	видео
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	плакаты
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,			
первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической			
травме			
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 <u>имеется</u>;

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 11 имеется;

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

расписание занятий имеется;

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную исключением деятельность программ подготовки водителей транспортных средств категорий «M», «A», 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 условий 12 - имеется.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением- имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ <u>имеется</u>

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 установленным 14 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 движения 16 Соответствует. 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 движения 17:

- 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. (Муни ципальное 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.

<u>Директор ГБПОУ КК</u> «АМТ»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

И.Г.Крупнова (Ф. И. О.)

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 Россий Федерацией», 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 информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁵ В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

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 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.).

В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"