

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
В **на соответствие**
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 047

«04» апреля 2016 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж» (ГБПОУ КК «БАК»)

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: Российская Федерация, 352750, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Брюховецкая, ул. Красная, д. 200

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 352750, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Брюховецкая, ул. Красная, д. 200, ул. Октябрьская, д. 25

352750, Краснодарский край, Брюховецкий район, х. Имерницин, Отделение № 3 Автодром

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.bak93.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022303525530

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2327001327

Код причины постановки на учет (КПП): 232701001

Дата регистрации: 12.03.2015г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 23ЛЮ1 № 06144, выдана 31.03.2015г. Министерством образования и науки Краснодарского края, срок действия: бессрочно.

1. Оценка образовательной деятельности:

Образовательная деятельность ГБПОУ КК «БАК» отделения дополнительного образования соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации:

Управление ГБПОУ КК «БАК» осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации и Уставом ГБПОУ КК «БАК».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 г.

Количество обученных	Отчисленных в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости									
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
44	4	12%	-	-	40	90,8	40	90,8	-	-	40	70%

4. Оценка организации учебного процесса:

Организация учебного процесса соответствует требованиям учебных образовательных программ:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным 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;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения:

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять профессиональную подготовку водителей:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

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	5
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent	ВАЗ 21099	Hyundai Solaris	прицеп к легковым автомобилям
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой седан	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2010	2008	2001	2014	2014
Государственный регистрационный знак	А 270 СТ 93	А 090 ОР 93	О 086 НВ 123	Т 188 НУ 123	ЕУ 752723
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 23 24 763476	Свидетельство о регистрации ТС 23 16 441167	Свидетельство о регистрации ТС 23 16 441147	Свидетельство о регистрации ТС 23 26 763482	Свидетельство о регистрации ТС 23 24 763810
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ГБПОУ КК «БАК» ПТС 61 МУ 303833	собственность ГБПОУ КК «БАК» ПТС 61 МС 689231	собственность ГБПОУ КК «БАК» ПТС № 23 МО 899527	собственность ГБПОУ КК «БАК» ПТС № 78 ОВ 113240	собственность ГБПОУ КК «БАК» ПТС № 36 УТ 822787
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	технически исправно	технически исправно	технически исправно	технически исправно	технически исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	не имеется	не имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеются	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеются	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ССС № 0332254052 ВСК страховой дом 13.03.2015г	серия ЕЕЕ № 0380290231 ВСК страховой дом 10.04.2016г.	серия ЕЕЕ № 0356965446 ВСК страховой дом 25.12.2015г	серия ЕЕЕ № 0352610495 ВСК страховой дом 23.06.2015г	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.02.2016г. до 26.02.2017г.		17.12.2015г. до 17.12.2016г.	18.12.2015г. по 18.12.2016г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 обучающихся в год.

I. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жила Александр Сергеевич,	23 12 996401 от 24.10.2014г.,	В	Свидетельство категория «В»Серия АА № 0010037 от 19.09.2013г.		состоит в штате
Перец Василий Николаевич	23 АУ 687916 от 26.02.2008г.	ABCD	Удостоверение МВ № 000671 от 24.01.11г.	Удостоверение МВ № 000280 от 18.01.2016г.	состоит в штате
Чичугин Александр Николаевич	23 ВХ 005492 от 12.03.2005г.	ABCD	Удостоверение МВ № 000670 от 24.01.11г.	Удостоверение МВ № 000276 от 18.01.2016г.	состоит в штате
Чичугин Николай Иванович	23 УА 857926, от 20.02.2009г.,	ABCDE	Удостоверение МВ № 000672 от 24.01.11г	Удостоверение МВ № 000278 от 06.02.2016.	состоит в штате

II. 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бежко Владимир Вячеславович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Основы управления транспортными средствами категории «В»	диплом Ю № 499576 от 07.08.1974г. по специальности «Механизация сельского хозяйства»	свидетельство повышения квалификации по направлению «Педагогика» от 28.02.2002г.	состоит в штате
Андрусенко Дмитрий Леонидович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	диплом ИВС 0560972 от 18.03.2004г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	диплом о профессиональной переподготовке по программе «Психология и педагогика» от	состоит в штате

			28.03.2014г.	
Спицына Ольга Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 1149557 от 20.07.2007г. Учитель- логопед. Специальный психолог: по специальности: Логопед. Специальная психология	-	состоит в штате
Католиченко Лилия Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	диплом ЗТ-1 508048 от 25.02.1988г. с присвоением квалификации «фельдшер»	-	состоит в штате
Трященко Дмитрий Петрович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажижских перевозок автотранспортом	Диплом ВСГ 4224059 от 27.02.2010г инженер по специальности: Механизация сельского хозяйства	-	состоит в штате

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Мощение, расположенное по адресу: Краснодарский край, Брюховецкий район, х. Имерницин, отделение №3 Автодром (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК 302841 от 06.04.2012г.; Эстакада, расположенная по адресу: Краснодарский край, Брюховецкий район, х. Имерницин, отделение №3 Автодром (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК 679691 от 22.06.2012г.)**

Размеры закрытой площадки или автодрома: **0,3640 га.**

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 **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%: **имеется.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **соответствуют.**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.**

Наличие освещенности: **не имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **имеются.**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Учебный корпус № 1 с пристройками, расположенный по адресу: Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200 (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК № 679441 от 01.06.2012г.); учебный корпус № 3 с пристройками, расположенный по адресу: Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская, 25 (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК № 670468 от 15.02.2012г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (Четыре).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская, 25	86,1	30
2	Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская, 25	49,8	30
3	Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская, 25	44,2	30
4	Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200	49,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м,
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м, плакат
Скорость движения	шт	1	м/м, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	м/м, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	м/м, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
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
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/м, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м
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, плакат
Способы торможения	шт	1	м/м, плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/м, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/м
Управление автомобилем в нестандартных 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

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/м, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/м
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/м
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м
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	м/м
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/м

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
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).	комплект	1	в наличии

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	уч. лит-ра
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	м/м, видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м/м, 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

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется.**

Календарный учебный график: **имеется.**

Методические материалы и разработки: **имеются.**

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **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: **имеется.**

расписание занятий: **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): **имеется.**

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **имеется.**

Марка, модель: **УПДК-МК автомобильный**, Производитель: **ЗАО Нейроком**

Наличие утвержденных технических условий: **имеется.**

Тренажер (при наличии) **имеется.**

Марка, модель **140031-Компьютерный автотренажерный комплекс для обучения водителей с 3-мя мониторами с реальной панелью приборов и спецустройством самовозврата руля**

Производитель **ООО «Торговый дом «Автошкола МААШ»**

Наличие утвержденных технических условий: **имеется.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется.**

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **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 установленным: **имеется**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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: **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся.**

Вывод о результатах самообследования:

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ КК «БАК» отделение дополнительного образования имеет достаточный потенциал для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ГБПОУ КК «БАК» можно сделать следующие выводы:

- За 2015 год ГБПОУ КК «БАК» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

- Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными программами.

- Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

- Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

