

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белореченский индустриально-технологический техникум»
за 2013 год.

Самообследование проведено директором ГБПОУ КК БИТТ Мадельяном Р. С.,
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)
заместителем директора по производственной работе ГБПОУ КК БИТТ Яценко М.Д.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Белореченский индустриально-технологический техникум»

(наименование образовательной организации)

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 образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Белореченский индустриально-технологический техникум»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год

Количество обучающихся	Отчислено 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				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
290	0	0	0	0	290	100	290	100	0	0	196	68	94	32	0	0	41	14

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения водителей автотранспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, 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 выполнить программу профессионального обучения водителей автотранспортных средств 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 21074	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	ВАЗ 21053
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2001	2006	2000
Государственный регистрационный знак	О181ВТ93	М181ХЕ23	Е262ТА93	Т523МХ23
Регистрационные документы	63МВ№226090	63КВ№545764	63МК№378771	63ЕТ№250915
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	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	имеются	имеются	имеются	имеются
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	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0695920776 от 06.12.2014, 05.12.2015 РОСГОССТРАХ	0656722874 от 12.03.2014, 11.03.2015, РОСГОССТРАХ	0674306436 от 01.07.2014, 01.07.2015, РОСГОССТРАХ	0656722873 от 12.03.2014, 11.03.2015, РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10.2014, 02.10.2015	02.10.2014, 01.10.2015 1 год	02.10.2014, 02.10.2015 1 год	02.10.2014, 01.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²				

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	
Марка, модель	LADA 217030 LADA PRIORA	821303	
Тип транспортного средства	легковой	Прицеп легковой	
Категория транспортного средства	В	О1	
Год выпуска	2012	2006	
Государственный регистрационный знак	T092KM123	ЕВ374023	
Регистрационные документы	63HP№677796	2312 755995	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Тех. исправен	Испр.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0695920775 от 06.12.2014, 05.12.2015		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.11.2014 25.11.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: 5 , автоматических: -, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹ 227.

Категория «В»: $K=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (4-1))/56=227$

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

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)
Бабенко Вадим Сергеевич	23ВЕ 013743 24.06.2005 г.	BCD	AA 000012 от 20.08.2014 AK 00009 от 26.08.2014	штатный
Партолин Алексей Алексеевич	23УК 342776 от 11.05.2010 г.	ABCD	AA 000010 от 20.08.2014 AK 00008 от 26.08.2014	штатный
Дашян Артюш Арутюнович	23ВЕ 016521 от 25.11.2006 г.	BCE	AA 00009 от 20.08.2014 AK 00007 от 26.08.2014	штатный
Мелконян Анатолий Карникович	23УК 342778 от 11.05.2010 г.	BCD	AA 00008 от 20.08.2014 AK 00006 от 26.08.2014	штатный
Марикян Гариб Аниварович	23УК 207067 от 29.12.2009 г.	BCDE	AA 00006 от 20.08.2014 AK 00004 от 26.08.2014	штатный

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)
Яценко Дмитрий Васильевич	основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Ш 623949 от 28.06.1973 Душанбинский ордена Трудового Красного Знамени политехникум им. Ю.А. Гагарина, техник-механик Удостоверение AK 000001 от 20.08.2014 Удостоверение №5626 от 27.04.2012 ККИДППО о краткосрочном повышении квалификации «Совершенствование профессиональной компетентности педагогических работников профессиональных учебных заведений»	штатный
Еремина Александра Ивановна	первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	СТ 583851 от 28.06.1993 Майкопское медицинское училище, сестринское дело Удостоверение AK 000002 от 20.08.2014	штатный
Максимович Александра	Психофизиологические основы	ВСГ 3545457 от 16.06.2009г. институт экономики и управления в медицинской сфере, «психология».	штатный

Эдуардовна	деятельности водителя. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.		
------------	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Российская Федерация, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Аэродромная, д. 14, свидетельства о государственной регистрации права: 23-АМ 537304 от 06.02.2014г., 23-АМ № 537305 от 06.02.2014г., вид права – постоянное (бессрочное) пользование., субъект права: ГБПОУ КК «Белореченский индустриально-технологический техникум.»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶: 10900 (десять тысяч девятьсот) кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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: соответствует.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷: соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸ измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской № 184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,36 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Имеется

Наличие освещенности¹⁰: соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

¹⁰ 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.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : Имеется

Наличие пешеходного перехода: Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹: не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Российская Федерация, Белореченский район, г. Белореченск, проезд Промышленный, д. 15 А, литер: А,А2, общая площадь 504,2 кв. м., свидетельство о государственной регистрации права 23-АМ № 537309 от 06.02.2014г., вид права – оперативное управление. Субъект права: ГБПОУ «Белореченский индустриально-технологический техникум»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	<u>Учебный кабинет:</u> Российская Федерация, Краснодарский край, г. Белореченск, проезд Промышленный, 15А, кааб. № , кат. В	64,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹² 5. В том числе:

$$\text{Категория «В»}: n = \frac{0,75 \times 882 \times 1}{100} = 7$$

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с Положением об организации образовательного процесса в ГБПОУ КК БИТТ, утвержденным директором ГБПОУ КК БИТТ: ежедневно в рабочие дни недели с 17:00 до 20:00 (3 часа), рабочих дней в месяце- 24.5 Ф пом. год= 3х24,5х12= 882

¹¹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 29 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Белореченск, проезд Промышленный, д. 15А

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	Да (уч.ТС)
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	психолог
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (стенд)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (стенд)
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	штук	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	штук	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1	Да (м.м.)
Скорость движения	штук	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	штук	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	штук	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	штук	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	штук	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	штук	1	Да (м.м.)

¹³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

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

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

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

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ имеются

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
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», «В1») имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель **«Выбор»** Производитель **ООО «Концепция»**

Наличие утвержденных технических условий¹⁵: **полное соответствие ТУ.**

Тренажер (при наличии) **В наличии**

Марка, модель **ВАЗ 2110** Производитель **ООО «Форсаж»**

Наличие утвержденных технических условий¹⁶: **полное соответствие ТУ.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **В наличии (Программа «подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» ООО «Зарница»)**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ : Соответствует. На собственной производственной базе.

¹⁴ 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.

¹⁵ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

¹⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического

Имеется мастерская, подъемник, набор инструментов. Механик по выпуску: Карпов Е.Б
Удостоверение №01-1262 от 25.11.2014 выдано МУГАДН по Республике Адыгея и Краснодарскому краю;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: соответствует. Лицензия на осуществление медицинской деятельности ЛО – 23 01 – 007263, выданная Министерством здравоохранения Краснодарского края 03.06.2014 года (бессрочно)

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ГБПОУ КК «Белореченский индустриально-технологический техникум» 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»; 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.

Отчет составил(а):

Директор ГБПОУ КК БИТТ

(должность руководителя организации)



(подпись)

Мадельян Р.С.

(И. О. Фамилия)

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.).

²¹ 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 Российской Федерации».

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

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

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

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

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