

**ОТЧЕТ**  
**обследования учебно-материальной базы по подготовке и переподготовке водителей**  
**автомобильных транспортных средств категорий «В»; «С»;**  
**на соответствие установленным требованиям**

Тип учреждения: профессиональная образовательная организация

Название образовательной организации: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бийский государственный колледж»

Юридический адрес: 659305, Алтайский край, г. Бийск, пер. В. Мартянова, 42  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 659316., Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 30;

Адрес закрытой площадки/автодрома:

- Алтайский край, г. Бийск, 659316 ул. Социалистическая, д. 30 (категория «В»)
- Алтайский край, г. Бийск, 659300, ул. Яминская ,д.2 (категория «С»)  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес сайта: [www.bgtc.su](http://www.bgtc.su)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022200570193

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2227022429

Код причины постановки на учет (КПП) 220401001

Дата регистрации 02 октября 1995 г.  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: выдана Главным управлением образования и молодежной политики Алтайского края, серия 22П01 № 0001401, регистрационный номер 430, от 07 ноября 2014 года бессрочно  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Обследование проведено: преподавателем специальных дисциплин Карповым Юрием Михайловичем, Поповой Юлией Сергеевной , заместителем директора по учебно-производственной работе Карповым Александром Владимировичем

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	<b>LADA 210540</b>	<b>LADA 210740</b>	<b>Рено-Логан</b>	<b>ВАЗ 21074</b>	<b>ВАЗ 210600</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2008	2019	2001	2001
Государственный регистрационный знак	У 751 сс 22	А 940 рт 22	Т 215 хс 22	Р 929 ем 22	р 272 рм 22
Регистрационные документы	22 35 № 029216 от 16.07.2015	22 35 № 029215 от 16.07.2015	99 10 №922533 от 16.05.2019	22 27 № 056279	22 35 № 029242 от 16.07.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. педали тормозов и сцепления СКТС22АЕ104825	Установлены доп. педали тормозов и сцепления СТС 22АЕ00725	Установлены доп. педали тормозов и сцепления СКТС 22АЕ104826	Установлены доп. педали тормозов и сцепления 22АЕ000 24	Установлены доп. педали тормозов и сцепления СКТС22АЕ002 779
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении	В ПТС внесена информация о	В ПТС внесена информация о	В ПТС внесена информация о	В ПТС внесена информация о	В ПТС внесена информация о

<sup>1</sup> 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).

нии изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесении изменений в конструкцию ТС	ция о внесении изменений в конструкцию ТС	внесении изменений в конструкцию ТС	ция о внесении изменений в конструкцию ТС	ция о внесении изменений в конструкцию ТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0712924693; 05 марта 2016, один год, «СК Росгострах»	ККК №4001734391; 26 ноября 2019, один год, «АО Согаз»	ККК № 400201695; 26 декабря 2018, один год, АО «Согаз»	ЕЕЕ № 2005667724; 02 марта 2018, один год, «АО СОГАЗ»	ККК № 4001723599; 10.09.2019, один год, «АО Согаз»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.2015-24.09.2017	19.12. 2019; 20.12. 2020	26.12.2018-25.12.2019	28.02.2018-28.02.2019	02.09. 2019-02.09. 2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

Сведения	6	7	8	9
Марка, модель	<b>ЗИЛ 431410</b>	<b>ЗИЛ 431412</b>	<b>КамАЗ 5320</b>	<b>КамАЗ 43101</b>
Тип транспортного средства	грузовой бортовой	грузовой	грузовой	грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1994	1990	1979	1989
Государственный регистрационный знак	т915нх22	о858ес22	т916нх22	к474еу22
Регистрационные документы	22 35 029209 от 16.07.2015г	22 35 №029221 от 16.07.2015г	22 35 № 029210 от 16.07.2015г	22 35 №029229 от 16.07.2015 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая

<sup>2</sup>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»

<sup>3</sup> 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).

ческая)				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. педали тормозов и сцепления 22AE102206	Установлены доп. педали тормозов и сцепления ССКТС 22AE1101	Установлены доп. Педали тормозов и сцепления 22AE110133	Установлены доп. педали тормозов и сцепления 22AE101607
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 4000442324; 04 марта 2019, один год, «АО СОГАЗ»	ККК №4000442323; 04 марта 2019, один год, «АО Согаз»	ККК № 4000442322; 04 марта 2019, один год, «ОА СОГАЗ»	ККК № 4000442321; 04 марта 2019, один год, «АО Согаз»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.02.2019-28.02.2020	28.02.2019-28.02.2020	28.02.2019-28.02.2020	28.02.2019-28.02.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	имеется	имеется	имеется	имеется

Сведения	10		11	12	13
Марка, модель	<b>ВАЗ 21053</b>	<b>ВАЗ 210740</b>	<b>Прицеп</b>	<b>Прицеп</b>	<b>ВАЗ 21053</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	грузовой	грузовой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	Е	Е	В
Год выпуска	2002	2008	1989	1989	2002
Государственный регистрационный знак	Н 300 ан 22	О 931 РС	ае 1758 22	ам 0609 22	н300ан 22
Регистрационные документы	22 35 № 029232	22 35 № 029310	22 35 № 029224	22 35 № 029211	22 35 029232 от 16.07.2015 г.

<sup>4</sup>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»

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая			механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. педали тормозов и сцепления ССКТС 22AE1101	Установлены доп. педали тормозов и сцепления ССКТС 22AE1101			Установлены доп. педали тормозов и сцепления СТ22AE1022 28
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется			имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется			имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	нет	нет	В ПТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 4001723598 ; 10.09.2019, один год, «АО Согаз»	ККК № 4000442320; 04.03.2019, один год, «АО Согаз»		ККК №4000442322; 004.03.2019, один год, «АО Согаз»	ККК № 40017235598 ; 10.09.2019, один год, «АО Согаз»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.08.2018-29.08.2019	28.02.2019-28.02.2020			02.09. 2019-02.09. 2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

<sup>5</sup> 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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>					
--	--	--	--	--	--

Количество

учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
 Механических 11 учебных транспортных средств прицепов 2 учебных прицепа.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Прибытков Игорь Викторович	22 17 131216, дата выдачи 08.04.2014	«B» «B1» «C» «C1» «D» «D1» «CE» «C1E»	Диплом: КГООУ НПО «Профессиональное училище № 3», выдан 29.06.2009, специальность: автомеханик, квалификация: слесарь по ремонту автомобилей. Рег.номер 16142 от 29.06.2009 Диплом: КГБПОУ «Бийский государственный колледж», выдан 01.07.2019 специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация: техник-механик Рег.номер № 3-0914 от 01 июля 2019г	Свидетельство КГБПОУ «Алтайский политехнический колледж», № 220800001346, в объеме 144 часов, выдано 02 февраля 2018 года	состоит в штате

<sup>6</sup>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»

Маханов Алексей Виктрович	22 24 0433891, дата выдачи 14.08.2015	«В» «В1» «С» «С1»	Диплом: Бийский педагогический государственный университет имени В.М. Шукшина, ВСГ 2415817, рег. номер 227 выдан 15.05.2009 специальность: География с дополнительной специальностью Биология.	Удостоверение о повышении квалификации 222409822269 рег. № 007 АНПОО «Алтайский центр профессионального обучения» в объеме 72 часа выдано 27 июня 2019 г.	состоит в штате
Богомолов Сергей Александрович	22 09 816447 дата выдачи 18.09.2012	«В», «С»	Диплом СБ 1644165 рег. № 9527 ФГОУ СПО «Сельскохозяйственный техникум «Бийский» специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация: техник, выдан 25 июня 2003г.	Удостоверение о повышении квалификации КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум» в объеме 144 часа № 220800001501, дата выдачи 26.12.2018	состоит в штате

Кучеров Владимир Петрович	82 21 133186, дата выдачи 21.02.2017	«А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «М»	Диплом : «Бийский государственный педагогический институт » КВ № 370810 рег. № 10014 специальность: общетехнические дисциплины и труд, квалификация: учитель общетехнических дисциплин, выдан:07 июля 1983	Удостоверение о повышении квалификации КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум» № 220800001421, дата выдачи 25.07.2018	состоит в штате
Карпов Юрий Михайлович	22ОН850925 дата выдачи 11.03.2002	«А», «В», «С», «D», «E»	Диплом КТ№437189 Бийского техникума механизации сельского хозяйства, специальность: Механизация сельского хозяйства, квалификация: техник-механик выдан: 25.12.1986	Свидетельство 060 от 22.02.2012 КГБОУ НПО ПУ №1	состоит в штате
Дуплинский Геннадий Александрович	22 УМ 175821 дата выдачи 28.07.2010	«А» «В» «С»	Диплом Бийского техникума механизации сельского хозяйства Р №801995, выдан: 12.12.1983 Решение аттестационной комиссии приказ №2871 от 17 июня 2013	Удостоверение о повышении квалификации КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум» № 220800001503, дата выдачи 26.12.2018	состоит в штате



### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карпов Юрий Михайлович	Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С»	Диплом КТМ№437189 Бийского техникума механизации сельского хозяйства, специальность: Механизация сельского хозяйства, квалификация: техник-механик выдан: 25.12.1986	Удостоверение КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж» 222400447118, выдано 26.11.2018	состоит в штате
Попова Юлия Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом Бийской государственной академии образования » ВСГ рег.номер № 5300932 специальность: «Дошкольная педагогика и психология», выдан 07 апреля 2011 г.	Удостоверение о повышении квалификации 220800000508 рег. № 998 КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум» выдано 30 сентября 2018 г.	состоит в штате
Смоляр Надежда петровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом «Бийское медицинское училище» №703, выдан 02 июля 1982г, специальность: медицинская сестра	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 17946, выдано 27.01.2017 г	Состоит в штате

<sup>7</sup>Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>8</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		<p>Диплом «Горно-Алтайский государственный университет» ТВ № 458050 09 июня 1990 года, специальность: биология, квалификация: учитель средней школы</p>		
<p>Попова Юлия Сергеевна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом Бийской государственной академии образования » ВСГ рег.номер № 5300932 специальность: «Дошкольная педагогика и психология», выдан 07 апреля 2011 г.</p>		<p>Трудовой договор</p>

#### IV. Сведения о закрытой площадке

1). Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Закрытая от движения площадка, в собственности, на который выдано свидетельство 22АД 618327, выдано 14.09.2015, кадастровый номер 22:65:011627:97 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)  
Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 2848,9 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 асфальто- и цементобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения территория автодрома огорожена металлическим забором высотой 2м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном<sup>10</sup> 13%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения на транспортных средств категорий «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> конуса разметочные (ограничительные)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеет

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) равнозначный перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) установлены

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> установлены дорожные знаки

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») 3 схемы учебных маршрутов по дорогам общего пользования, кроме дорог перечень которых объявлен в установленном порядке

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Оборудованные учебные кабинеты находятся в здании по адресу г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30, форма владения – оперативное управление: здание блок теоретических занятий (4 этажа) общей площадью 2899,4 кв.м., св-во о государственной регистрации права 22АД616775 выдано 31.08.2015г.; здание г. Бийск, ул. Гоголя, д.60, форма владения – оперативное управление: нежилое здание (2 этажа) общей площадью 1637,6 кв.м., св-во о государственной регистрации права 22АД616770 выдано 31.08.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

### Количество оборудованных учебных кабинетов<sup>12</sup>

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. Класс «Устройство автомобилей»	г. Бийск, Социалистическая, д.30	50,4 кв.м	25
2. Класс изучения ПДД №4	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	47,6 кв.м	25
3. Класс проведения ЛПЗ по ремонту и ТО шасси автомобиля	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	89,9 кв.м	25
4. Класс проведения ЛПЗ по ремонту и ТО шасси автомобиля	г. Бийск ул. Социалистическая, д.30	54,9 кв.м	25
5. Класс проведения ЛПЗ по ремонту и ТО автомобильных двигателей	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	61,2 кв.м	25
6. Класс изучения автомобильных двигателей	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	65,9 кв.м.	25
7. Класс изучения шасси автомобиля	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	62,1 кв.м	25
8. Класс изучения электрооборудования автомобиля	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	56,4 кв.м	25
9. Класс изучения шасси автомобиля	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	54,4 кв.м	25
10. Основы безопасности дорожного движения	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	62,3 кв.м	25
11. Класс изучения ПДД №14	г. Бийск, ул. Гоголя, д.60	66,4 кв.м	25
12. Класс "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30	47,6 кв.м	25

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

- Учебный план на программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «С»; с «В» на «С»;
- Календарный учебный график на программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «С»; с «В» на «С»;
- Учебно-методические материалы;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «С»; с «В» на «С»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «С»; с «В» на «С» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором колледжа;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «С»; с «В» на «С», утвержденные руководителем образовательной организации;
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные в соответствии с нормативными локальными документами колледжа;
- Лицензированные электронные тесты используемые для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- Расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов - 4 схемы учебных маршрута по дорогам общего пользования, утвержденные в соответствии с требованиями законодательства РФ.

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) в составе учебно-методического комплекса Программно-аппаратный комплектный модуль «Сигвет»

Марка, модель ПО ПАКПФ-02 Производитель Стр. Россия, г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup> Приставка свето-звуковая «Лингвостим»

Тренажер GENIUS

Марка, модель SpeedWheelRVSeries Производитель: Стр. Китай

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> Устанавливается к ПК

Тренажер учебное транспортное средство

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Электронная программа для решения экзаменационных тестов ПДД «Автоэкзамен»; Электронная программа для изучения учебных предметов по подготовке и переподготовке водителей категорий «В», «С», «D» «Интер-активная автошкола. Профессиональная версия» «Форвард Девелопмент»; Электронная программа для изучения устройства транспортных средств: «Энциклопедия авто. Ремонт и техническое обслуживание»; Электронная программа для изучения правил дорожного движения «Правила дорожного движения 2014. Сборник.»

---

<sup>15</sup> 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 позволят 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.

<sup>16</sup> 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.

### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>17</sup> есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен на сайте [www.bgtc.su](http://www.bgtc.su)

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>18</sup> соответствует

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</sup>**

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<sup>20</sup> выпуск на линию транспортных средств механиком Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры выпуск на линию транспортных средств механиком

### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

В ходе самообследования был проведен анализ состояния учебно-материальной базы КГБПОУ «Бийский государственный колледж», КГБПОУ «БГК» по подготовке и переподготовке водителей, а также педагогический состав, и состав мастеров производственного обучения по практическому обучению вождению ТС. В ходе проведенной работы было проверено методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности.

По проведению самообследования КГБПОУ «Бийский государственный колледж», КГБПОУ «БГК» можно заключить, что материально – техническая база оснащена и укомплектована для проведения учебных занятий по подготовке и переподготовке водителей и соответствует заявленным требованиям.

<sup>17</sup> 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".

<sup>18</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>19</sup> 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".

<sup>20</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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.).

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