

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программе подготовки водителей транспортных средств
категории «В» на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации:

**Тамбовское областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Тамбовский бизнес-колледж»**

(ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж»)

Организационно-правовая форма: государственное автономное учреждение субъектов
Российской Федерации.

Место нахождения: ул. Гастелло, д.32А, г. Тамбов, Тамбовская область, 392001

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 1) ул. Гастелло, д.32А, г. Тамбов, Тамбовская область, 392001
- 2) ОАО "3119 БХ и УАТ", г. Тамбов-4, Тамбовская область 392004

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://tbcollege.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1036894109614

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6833003737

Код причины постановки на учет (КПП): 682901001

Дата регистрации: 09.04.2012

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: 68Л01 № 0000625,
выдана 18.03.2016, Управлением образования и науки Тамбовской области, бессрочно.

Основания для обследования: определить степень соответствия учебно-материальной
базы установленным требованиям.

Обследование проведено заместителем директора ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-
колледж» Майсюком Александром Александровичем «08» июля 2016 г.

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	RENAULT LOGAN	DAEWOO NEXIA	LADA 217030	LADA 219010	CEVROLET AVEO	SKODA OCTAVIA	CA3 82994
Тип транспортного средства	Специальный учебный	Специальный учебный	Специальный учебный	Специальный учебный	Специальный учебный	Специальный учебный	Бортовой прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2011	2010	2008	2015	2007	2001	2014
Государственный регистрационный знак	M507УМ68	M113HT68	K722CK68	H379XO68	K473TX68	B939XO68	AM 3226 68
Регистрационные документы	68 37 № 810858	68 37 № 810849	68 37 № 810852	68 37 № 810400	68 37 № 810859	68 37 № 810851	68 37 № 811208
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	--
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0710562324 с 22.11.2015 по 21.11.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0710562116 с 24.09.2015 по 23.09.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0710562323 с 17.09.2015 по 16.09.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0710562115 с 23.12.2015 по 22.12.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0710562325 с 26.12.2015 по 25.12.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0710562147 с 17.09.2015 по 16.09.2016 Росгосстрах	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.12.2015 до 15.12.2016	18.05.2016 до 19.05.2017	15.07.2016 до 16.07.2017	15.02.2016 до 15.02.2017	14.07.2016 до 15.07.2017	16.10.2015 до 16.10.2016	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 186 количеству обучающихся в год¹.

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

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 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)
Глинин Алексей Викторович	68 ТА № 111879 от 07.08.2008	А, В, С	А № 001031 от 01.10.2010	СВ № 000034 от 24.02.2014	В штате
Горюнов Валерий Васильевич	68 ТА № 091318 от 27.01.2007	В	А № 092782 от 17.11.2008	СВ № 000003 от 24.02.2014	В штате
Константинов Геннадий Юрьевич	68 10 603875 от 10.07.2012	А, В, С, ВЕ	А № 092694 от 01.07.2008	СВ № 000005 от 24.02.2014	В штате
Курский Федор Николаевич	68 ТА № 121566 от 12.02.2009	В, С	А № 001047 от 10.02.2011	СВ № 000035 от 24.02.2014	В штате
Симаков Виктор Юрьевич	68 ОР № 810320 от 12.08.2009	А, В, С	А № 001055 от 10.02.2011	СВ № 000036 от 24.02.2014	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 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)
Климчиков Владимир Иванович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления 3. Основы управления транспортными средствами 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. Диплом о ВО Э № 916028 от 03.07.1971, военный инженер по радиотехнике. 2. Свидетельство А № 092788 от 17.11.2008 по методике обучения водителей АТС	СВ № 000013 от 24.02.2014	В штате
Жиркова Ирина Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	1. Диплом о ВО БВС 0206006 от 15.06.1999, учитель начальных классов, школьный психолог 2. Диплом кандидата психологических наук КТ № 099062	СВ № 000114 от 25.04.2016	Гражданско-правовой договор
Лагунова Любовь Семеновна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1. Диплом о СПО Щ-1 от 28.02.1977, фельдшер	СВ № 000114 от 25.04.2016	Гражданско-правовой договор

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

⁴ 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.

⁵ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке⁶

Место расположения закрытой площадки г. Тамбов – 4, предоставлена в аренду ОАО «3119 БХ и УАТ», в соответствии с договором № 2/1 от 21.06.2016 о предоставлении в аренду закрытой от постороннего движения площадки, срок действия до 31.05.2017. Размеры площадки 2600 кв. м.

Площадка имеет ровное и однородное асфальтобетонное и цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств.

Имеет ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон в пределах 8–16%.

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

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

Имеет оборудование, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Имеет средства для освещения местности в темное время суток.

Имеет нерегулируемые перекресток и пешеходный переход, обозначенные соответствующими дорожными знаками.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Учебные кабинеты находятся в здании, расположенном по адресу г. Тамбов, ул. Гастелло, д.32А.

Вид права: оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права 68-68-01/013/2012-781 от 06.06.2016.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3.

№ п/п	Предназначение учебного кабинета	Наименование оборудования учебного кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Универсальный класс по подготовке водителей автотранспортных средств	Видеопроектор – 1 шт. Экран для показа учебных фильмов – 1 шт. Персональный компьютер -1 шт. Учебные DVD диски – 4 шт. Доска -1 шт. Учебные видеофильмы, слайды, плакаты, стенды.	120	66
2	Компьютерный класс	Персональные компьютеры с учебными программами по подготовке водителей – 16 шт., видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., доска – 1 шт.	54	30
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры с учебными программами по подготовке водителей – 16 шт., видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., доска – 1 шт.	54	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать за календарный год 18 учебных групп⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгг$

Обеспечение образовательного процесса учебным оборудованием, необходимым для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство (стенд)	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	33
Мультимедийный проектор	шт	3
Экран	шт	3
Схема населенного пункта (слайды)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств движения	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1

где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $F_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; P – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{пр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ 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.

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

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	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, сердечнолегочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	33
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран	комплект	3

VI. Информационно-методические и иные материалы:

1. Рабочий учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
2. Календарный учебный график.
3. Методические материалы и разработки:

–примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408;

–рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁹;

⁹ 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.

–методические рекомендации по организации образовательного процесса (Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж», утвержденные директором колледжа;

–материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором колледжа;

–расписание занятий;

–схемы учебных маршрутов, утвержденных директором колледжа.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

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 движения¹¹ выполняется.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹²(обязательные предрейсовые медицинские осмотры) выполняется.

VIII. Вывод: учебно-материальная база ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж» соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В».

¹⁰ 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".

¹¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹² 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"