

Министерство образования Тверской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Бологовский колледж»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБПОУ «Бологовский колледж»  
В.С. Мищенко  
2016 г.



**ОТЧЕТ**  
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобилей соответствующих категории «В» на соответствие  
установленным требованиям

Бологое  
2016г.

## Содержание

Введение	2
1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств	3
2. Сведения о мастерах производственного обучения	4
3. Сведения о преподавателях учебных предметов	4-5
4. Сведения о закрытой площадке или автодроме	5-7
5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах	7-12
6. Информационно-методические и иные материалы	12
7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения	13
8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»	13
9. Анализ показателей деятельности ГБПОУ «Бологовский колледж»	14

## Введение

Полное и сокращенное наименование: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бологовский колледж» (ГБПОУ «Бологовский колледж»).

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 171080, Тверская область. Г.Бологое, ул Дзержинского, д.11

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

1. 171080. Тверская область. Г.Бологое, ул Дзержинского, д.11

2. 171080. Тверская область. Г. Бологое, ул. Куженкинское шоссе д.42-а

(автодром) по договору с Общественная организация Тверской областной общественной организации общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» (ОО «ВОА»)

Место прохождения пред рейсового и после рейсового мед. осмотра мастеров производственного обучения вождению МУП «Автотранспортные перевозки» Тверская область, г. Бологое, ул. Строителей.д.1

Место прохождения пред рейсового и после рейсового тех .осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой МУП «Автотранспортные перевозки» Тверская область, г. Бологое, ул. Строителей.д.1

Контрольный механик Мальцев Максим Вячеславович ( удостоверение №39\14 от19.06.2013 г.)

Ответственный за обеспечение БДД Мальцев Максим Вячеславович ( удостоверение №7374 от 27.04.2013 г.)

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей ООО «Содействие»» Тверская область, г. Бологое, ул. Куженкинское шоссе.д.42-а

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

Адрес электронной почты организации: bolak2@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026901602310

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): 21569521131180 от 14 мая 2015г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Тверской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6907001215

Данные свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе(КПП): серия 69 № 002260664 от 15 июня 1994г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Тверской области

(КПП): 690801001

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 69ЛО1 № 0001296 от 24 июля 2015 г., Министерство образования Тверской области, регистрационный № 372  
Лицензия предоставлена на срок : бессрочно

Основания для обследования: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №462

Обследование проведено : в соответствии с Уставом, Руководитель

ФИО руководителя	Должность	Стаж административной работы	Стаж работы в данной должности	Профессиональные награды
Мищенко Владимир Сереевич	директор	13 лет	1 год	<p>Диплом победителя областного этапа Всероссийского конкурса «Учитель года - 2006»</p> <p>Диплом Всероссийского конкурса «Учитель года-2006»</p> <p>Почетная грамота министерства образования Тверской области, 2014г.</p>

**I. 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 21134	ВАЗ 2106	ВАЗ 21074	Прицеп
Тип транспортного средства	хетчбек	Седан	Седан	
Категория транспортного средства	В	В	В	
Год выпуска	2007	2002	2006	
Государственный регистрационный знак	М 815 МО 69	Е729 ОР 69	Е730 ОР 69	АМ1784 69
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации ТС 69 30 № 954220	свидетельство о регистрации ТС 69 30 № 954219	свидетельство о регистрации ТС 69 30 № 954221	свидетельство о регистрации ТС 69 ХО № 422172
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0722687150 до 03.08.2017г. ООО«НСГ»Рос энерго	ЕЕЕ 0724309830 до 27.11.2017г. АО«СК» Астро-Волга	ЕЕЕ 0724309828 до 27.11.2017г. АО«СК» Астро-Волга	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.08.2016 до 03.08.2017г.	24.11.2016г. до 24.11.17г.	24.11.2016г. до 24.11.17г.	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
**Механических 2 + 1(резервное)**

**Прицепов 1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **75** обучающихся в год<sup>1</sup>.

**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)
Мальцев Максим Вячеславович	69 12 311530	А,В,С	Свидетельство К №028006, 27.04.2013, ФАУ «Тверской ЦППК»		штат
Бурцев Владимир Васильевич	78 НО № 027290	В,С,Д,Е	Удостоверение АНО № 000552, 18.05.2012, АНО ДПО «Тверская областная автошкола ВОА»		штат

**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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузьмин Игорь Константинович	Устройство и техническое обслуживание автомобиля	Диплом ВПО, Московский институт инженеров с/х производства им. Горячкина, 1968г.,	Удостоверение о повышении квалификации, №29 от 31.01.2013г.,	штат

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – 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.

		инженер	Тверской институт переподготовки и повышения кадров АПТ	
Бурдюг Анна Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВПО, Московский институт инженеров с\х производства им. Горячкина, 1985г., инженер-педагог	Удостоверение о повышении квалификации, №268-2015 от 16.12.2015г., АНО ДПО Тюменский межрегиональный центр охраны труда	штат
Харечкина Лариса Игоревна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВПО, Московский университет потребительской кооперации Центросоюза РФ, 1997г., психолог	Удостоверение о повышении квалификации, № 17 от 24.01.2013г., Тверской институт переподготовки и повышения кадров АПТ	штат
Мальцева Ольга Викторовна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом СПО, «Владимирский базовый медицинский колледж», 2006г., фельдшер	Удостоверение о повышении квалификации 64781 от 30.04.2015г.	Трудовой договор

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор возмездного пользования автодромом от 01 июня 2016года (Дополнительное соглашение о пролонгации договора к Договору субаренды части земельного участка от 1 июня 2011года, 31 декабря 2016года)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **5500 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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 15%

Обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения имеется

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) имеется

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:

1. Свидетельство о государственной регистрации права собственности 248925 от 22.04.2016, здание учебного корпуса №2, площадь 3335,5 кв.м., адрес объекта: Российская федерация, Тверская область, г. Бологое, л. Дзержинского,

д. 11, кадастровый номер 69-69/006-69/317/001/2016-226/2

2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности 248924 от 22.04.2016, здание общежития, площадь 2437,2 кв.м., адрес объекта: Российская федерация, Тверская область, г. Бологое, л. Дзержинского, д. 11, кадастровый номер 69-69/006-69/317/001/2016-227/2

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	171080, Тверская область. Г. Бологое, ул Дзержинского, д. 11	106	25
2.	171080, Тверская область. Г. Бологое, ул Дзержинского, д. 11	19	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **6,4** общего числа групп<sup>2</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту - 100%.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	3	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Гягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	3	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	2	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется

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

<sup>3</sup> 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.



Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется

Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

**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	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Учебный план: **Имеется**

Календарный учебный график: **Имеется**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 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 Имеются

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Нет

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

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

Тренажер : 3 единицы

Марка	Модель	Производитель
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	М4004 Александр1-0.2	ООО «Зарница»
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	ТВЭК2	США
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	T24	ООО «Зарница»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 6 единицы

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

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

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

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения

**проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

**проводятся**

## **Раздел 2. Анализ показателей деятельности ГБПОУ «Бологовский колледж»**

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **ГБПОУ «Бологовский колледж»** 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 **ГБПОУ «Бологовский колледж»**.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения **очная; вечерняя**.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде **зачетов**.

Практические занятия осуществляются на **автодроме** и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в **учебном классе**.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением (в учебном классе) **Имеются**

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на - **учебном автомобиле**.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования **ГБПОУ «Бологовский колледж»** по всем направлениям в деятельности показали, что условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования утверждено директором **ГБПОУ «Бологовский колледж»**.