

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям

№ 016

«25» 04 2017 г.

Наименование организации **Местное отделение Общероссийской Общественно- государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Белебеевского района Республики Башкортостан (Местное отделение ДОСААФ России Белебеевского района РБ)**

Организационно-правовая форма общественно – государственная

Место нахождения 452000, Республика Башкортостан, г.Белебей, ул.Уфимская 5 а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

452000, Республика Башкортостан, г.Белебей, ул.Уфимская 5 а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

452000, Республика Башкортостан, г.Белебей, ул.Уфимская 5 а

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» belebey.dosaaf.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1100200001428

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0255995049

Код причины постановки на учет (КПП) 025501001

Дата регистрации 14 мая 2010

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

02 № 001011 от 09 марта 2011 года Управление по контролю и надзору в сфере

образования Республики Башкортостан, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования Заявление от « » 2017 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Серж Горенко ММФР России в Белебеевском р-не

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

С.А.С. полковник Муртазин Р.Р.

в присутствии председателя МО ДОСААФ России Белебеевского района РБ Горенко Сергея

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя)

Константиновича



ГИБДД г.БЕЛЕБЕЯ
ГОСИНСПЕКТОР
МУРТАЗИН Р.Р.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ-219060	ВАЗ-2106	ВАЗ-2109	Рено Логан	ВАЗ-219060
Тип транспортного средства	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2001	1997	2008	2012
Государственный регистрационный знак	С 287 ЕО 102	В 164 ТТ	С 980 АА	В 099 АО	Н702 УО
Регистрационные документы	02 28 035861	02 ЕХ 617828	02МК 533917	02 СТ 721635	02 03 075478
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправный	исправный	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механическая	механическая	механическая	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеются	имеются	имеются	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0386788592 03.03.2017 г.- 02.03.2018 г. Уфимский филиал СОАО «ВСК»	-	-	ЕЕЕ 0393495377 17.10.2016 г.- 16.10.2017 г. Уфимский филиал СОАО «ВСК»	ЕЕЕ 0396395943 22.11.2016г.- 21.11.2017г. Уфимский филиал СОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.04.2017 на 2 года	-	-	19.04.17г., 1 год	19.04.17г., 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	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		
	6		
Марка, модель	ГРПР Самодельный		
Тип транспортного средства	Прицеп		
Категория транспортного средства	В		
Год выпуска	1996		
Государственный регистрационный знак	АЕ 2676 02		
Регистрационные документы	02 АЕ 491652		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправный		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 200 количеству обучающихся в год⁵.

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»

⁵ 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

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Нафиков Фаузиль Лябибович	02 ОН 824222 29/07/2010	А,В,С,Д	-	Проходит повышение	состоит в штате
Воронцов Андрей Владимирович	02 27 850387 08/07/2016	А,А1,В, В1,С, С1,Д,Д1,СЕ, С1Е, М	-	Проходит повышение	состоит в штате
Нуриев Олег Фаисович	02 ВВ 030865 29/06/2005	В,С	свидетельство № 076199 21/06/2012	Удостоверение 21/06/2012	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 ⁸	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Нафиков Фаузиль Лябибович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИТ № 255585 от 28/04/1986 г. Белебеевский техникум механизации и электрификации с/х, специальность механизация с/х, квалификация техник-механик Диплом ЭВ № 209298 от 19/01/1995 г. Башкирский сельскохозяйственный институт, специальность - экономика и управление в отраслях АПК, квалификация – экономист-организатор	Свидетельство № 312128 09/08/2013	Трудовой договор
Сафиуллина Венера Рашитовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ОК № 65054 Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акумуллы специальность – педагогика и психология, квалификация педагог - психолог		Трудовой договор

количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество транспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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 осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от августа 2010 г. № 761н.

⁹ 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 осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Мухамадеева Надежда Алексеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЕТ № 707302 Белебеевское медицинское училище, специальность –фельдшер, квалификация - фельдшер	Сертификат 07 02 060105710, рег.номер 15-635165 от 18/11/2014	Трудовой договор
--------------------------------	-----------------------	---	---	------------------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 208 от 16.09.2003 года, срок действия с 01.09.2003 г. по 30.08.2028 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ по документам - 0,41 га; фактически – 0,3068 га
(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-покрытие – соответствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² имеется

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 0,4¹³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ имеются (конусы, стойки разметочные)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁵ соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____
_____ закрытой площадке _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному _____)



¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колейной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 Свидетельство о государственной регистрации права 04 АД 045462 от 30.10.2012 года
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 7	49,9	30
2	Кабинет № 8	32,7	30
3	Кабинет № 11	46,7	30
4	Кабинет № 13	49,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 14 гр. количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

VI. 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 Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ имеется
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
расписание занятий имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ 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 установленным²¹ соответствует

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Р}_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фактическое время использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $\text{Р}_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 140 наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²³ осуществляет Нафиков Фаузиль Лябибович свидетельство № 2692 от 24.09.2013г.;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляет Мухамадеева Надежда Алексеевна Удостоверение № 14-8912 от 19.11.2014 г.

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

К Акту прилагаются :

1. Копия свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц;
2. Копия свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ;
3. Копия свидетельства о государственной регистрации права на здание;
4. Копия Договора № 208 аренды земельного участка;
5. Копия Лицензии на права ведения образовательной деятельности;
6. Копия Договора на оказание медицинских услуг по предрейсовому медицинскому осмотру;
7. Копии документов об образовании и повышении квалификации мастеров ПОВ и преподавателей;
8. Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
9. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
10. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
11. Образец Расписания занятий (на каждую учебную группу)
12. Образец Календарный учебный график (на каждую учебную группу)
13. Образец Графика учебного вождения (на каждую учебную группу)
14. Образец Схемы учебных маршрутов
15. Сведения о подвижном составе
16. Фото или видеоматериалы учебно-материальной базы

Акт составил(а):

Горенко С.И.
(должность лица, проводившего обследование)

Копию акта получил(а):

Горенко С.И.
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



РЭО ГИБДД г.БЕЛЕБЕЯ
ГОСИНСПЕКТОР
МУРТАЗИН

(Ф. И. О.)

Горенко С.И.
(Ф. И. О.)

²¹ 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».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"

Приложение № 1
к Акту

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г.Белебей ул. Уфимская 5а, Местное отделение ДОСААФ России Белебеевского района РБ

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 ¹	шт	5	Легковой автомобиль
-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	чел	1	Педагог психолог
Детское удерживающее устройство	шт	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	5	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	шт	1	ЭУП
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	Стенд
Дорожная разметка	комплект	2	Стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	Стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	6	Слайды
Сигналы регулировщика	шт	2	Слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Слайд
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Слайд

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

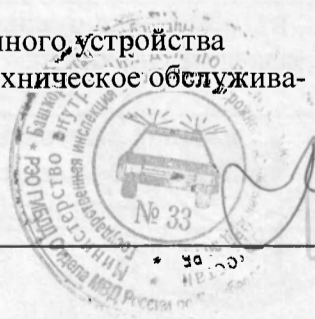
⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайд,
	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	видеофильм ЭУП
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат,
		1	стенд,
	шт	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП		1	Стенд, видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля			Видеофильм
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП		1	Стенд,
	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	Видеофильм
Движение в темное время суток		1	Видеофильм, плакат
	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, ЭУП
Способы торможения	шт	1	Видеофильм
Тормозной и остановочный путь		1	Плакат,
	шт	1	стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Видеофильм
Профессиональная надежность водителя		1	Видеофильм, ЭУП
	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат, видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат, ЭУП
Безопасное прохождение поворотов		1	Плакат, видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат, видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат, видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат, видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм



ГИБДД г.БЕЛЫЕ БЕРЯ
ГОСИНСПЕКТОР
МУТАЗИН Р.Р.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей	шт	1	плакат,
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат,
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат,
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат,
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат,
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	макет,
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат,
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	макет
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат,
			видеофильм



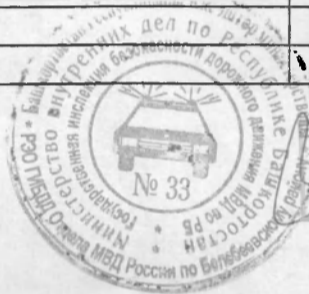
УО ГИБДД г. БЕЛЛЕБЕЯ
ГОСИНСПЕКТОР
МУРТАЗИН П.Р.

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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			имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленка с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	4	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	имеется
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			имеется
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			имеется
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			имеется
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1 1	носилки, ремень
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	слайды
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется



30 ГИБДД г. БЕЛЕБЕЯ
ГОСИНСПЕКТОР
МУРТАЗИН Р.Р.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.