

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### Государственное унитарное предприятие «Башавтотранс»

#### Республики Башкортостан

ГУП «БАШАВТОТРАНС» за 2019 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено и.о. Заведующий Ишимбайского УКП Хисматуллин Р.Р.  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Государственное унитарное предприятие «Башавтотранс» Республики Башкортостан; ГУП «Башавтотранс»  
(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Государственное унитарное предприятие «Башавтотранс» Республики Башкортостан  
(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) «В»; «С»; «СЕ»; с «В» на «С»; с «В» на «D»; с «С» на «D».  
(перечислить реализуемые образовательные программы)  
методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными Приказом Министерства образования и науки РФ №1408 от 26.12.2013 г.;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и директором БРУКК филиала ГУП «Башавтотранс»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по:

рабочей программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

рабочей программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

рабочей программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

рабочей программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

рабочей программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»

рабочей программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

в полном объеме.

## АКТ

### самообследования учебно-материальной базы

Наименование организации Государственное унитарное предприятие «Башавтотранс» Республики Башкортостан; ГУП «Башавтотранс» РБ (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Государственное унитарное предприятие

Место нахождения Республика Башкортостан, 450052, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 35  
(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

Республика Башкортостан 453200 г.Ишимбай ул Блохина 2,

Республика Башкортостан 453200 г.Ишимбай ,ул.Б.Хмельницкого,14  
(адрес оборудованных учебных кабинетов)

Республика Башкортостан 453200 г.Ишимбай ул. Блохина 2  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1020202765989

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) \_\_\_\_\_

02 № 003011700 дата внесения записи 04.09.2002 зарегистрировано Администрация Ленинского района г. Уфы Республики Башкортостан  
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0275026324

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП 027501001 дата постановки на учет 23 декабря 1997 г. Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Ленинскому району г. Уфы Республики Башкортостан серия 02 № 004963988 )

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_

серия 02 № 001485 от 30 мая 2011 г. Управление по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок \_\_\_\_\_ бессрочно

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ПА3320500	ЗИЛ431610	ЗИЛ431610	Прицеп 8350		
Тип транспортного средства	автобус учебный	грузовой бортовой учебный	грузовой бортовой учебный	Прицеп к грузовому автомобилю		
Категория транспортного средства	D	C	C	C		
Год выпуска	1997	1991	1991	1987		
Государственный регистрационный знак	C657ET02	B495ME02	M100BC02	232202		
Регистрационные документы	0249692822	02AX466518	02TK492203	02TK492201		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ		
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного устройства	имеется	имеется	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются			
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	имеется	имеется	имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ5013975585 от 26.12.2018 по 25.12.2019. АО «СТЕРХ»	МММ5006269079 от 21.09.2018 до 20.09.2019	МММ500669287 от 15.09.2019г. по 14.09.2020 АО «СТЕРХ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2019., до 16.10.2019г.	15.04.2019 до 16.04.2020	17.12.2018г., до 18.12.2019.	18.04.2019 до 23.04.2020	18.04.2019 до 23.04.2020	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	-	-	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 прицепов 1

Нач. РЭО ГИБДД отдела МВД России по г. Ишимбай капитан полиции



Исхаков Р.Р.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	ДЭУ НЕКСИЯ	RENAULT LOGAN	ПА33205
Тип транспортного средства	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	автобус учебный
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	D
Год выпуска	2008	2008	2013	2008	2008	1991
Государственный регистрационный знак	B594BM102	B595BM 102	O967XX102	M460CT102	B588BM102	O767OX 102
Регистрационные документы	02УА881476	02УА 881474	77НР378598	02УА870564	0252837442	0224449210
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	БРУКК-ф-л ГУП "Башавтотранс"	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ	БРУКК-филиал ГУП «Башавтотранс» РБ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Исправен	Исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	не имеется	не имеется	не имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	Имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения 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)	MMM6003180318 15.08.2019 ПО 14.08.2020 АО «СТЕРХ»	MMM 6003180346 от 16.08.2019г. по 15.08.2020. АО «СТЕРХ»	MMM 6003180326 от 16.08.2019г. по 15.08.2020. АО «СТЕРХ»	MMM 5013975233 от 02.12.2018г. по 01.12.2019 АО «СТЕРХ»	MMM60031803 41от 16.08.2019г. по 15.08.2020. АО «СТЕРХ»	MMM5006692971 от 15.09.2019г. по 14.09.2020 АО «СТЕРХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2019 до 16.04.2020г.	15.04.2019 до 16.04.2020г.	15.04.2019 до 16.04.2020г.	15.04.2019 до 16.04.2020г.	15.04.2019 до 16.04.2020г.	15.04.2019 до 16.10.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

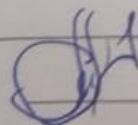
Нач. РЭО ГИБДД отдела МВД России по г. Ишимбай капитан полиции

Исхаков Р.Р.

## 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	Сформирован ли соответствующий трудовой договор (соглашение) в штате или наем
1	Селиверстов Валерий Дмитриевич	0219201529 16.07.2014 ГИБДД	ВСДЕ	02291200029 от 11.09.2017	Штат
2	Хисматуллин Ринат Рифович	0211403500 15.03.2013 ГИБДД	В	000039 ОТ 15.08.2019	Штат
3	Ведерников Алексей Юрьевич	02HE017747 18.02.2008 30ГИБДД45	ABCDE	025088 от 08.11.12	Штат
4	Ахмадеев Марс Миннимухаметович	0219 223350, 23.09.2014 30ГИБДД45	ABCD	000026 от 15.10.2018	Штат
5	Насыров Шамиль Исхакович	0229209584 12.08.2016 ГИБДД 0214	BCD	022912000233 от 11.09.2017	Штат
6	Исмагилов Рустам Гайнисламович	02 СС104212 18.12.2007 ГИБДД	ВСД	022912000231 от 11.09.2017	Штат
7	Аминов Ильмир Илдарович	0204702852 20.04.2012 ГИБДД 0214	ВСД СЕ	022912000047 от 29.06.2015	Штат
8	Вахрушев Борис Анатольевич	0208806288 09.10.2012 30ГИБДД45	ABCE	022912000186 от 09.10.2016	Штат
9	Канзафаров Руслан Римович	0208778176 28.06.2012 ГИБДД 0210	ABCDE	022912000228 от 11.09.2017	Штат
10	Садьков Марс Маратович	02СС106521 05.03.2008 ГИБДД	ABCDE	022912000232 от 11.09.2017	Штат
11	Кагиров Ильдус Хамзович	0232760706 07.07.2017 ГИБДД	ABCDE	000022 от 15.10.2018	Штат
12	Ахмадеев Радик Миннимухаметович	0224192637 01.12.2015 ГИБДД	ВСД	000027 15.10.2018	Штат
13	Винокуров Михаил Федорович	0234130272 16.01.2018 ГИБДД	ВС СЕ	002339 23.11.20107	Штат
14					

Нач. РЭО ГИБДД отдела МВД России по г. Ишимбай капитан полиции



Исхаков Р.М.

$$\begin{aligned}
 B &= \frac{4 \cdot 14,4 \cdot 24,5 \cdot 12}{56} = 303 \\
 C &= \frac{1 \cdot 14,4 \cdot 24,5 \cdot 12}{72} = 29; \\
 \text{с В на С} &= \frac{1 \cdot 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12}{38} = 111; \\
 \text{СЕ} &= \frac{1 \cdot 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12}{24} = 88; \\
 \text{с В на Д} &= \frac{1 \cdot 14,4 \cdot 24,5 \cdot 12}{74} = 57; \\
 \text{с С на Д} &= \frac{1 \cdot 14,4 \cdot 24,5 \cdot 12}{40} = 106;
 \end{aligned}$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 694 обучающихся в год.

Категории	Количество	Количество мастеров ПОВ
Категория «В»	303	8 мастеров ПОВ
Категория «С»	29	2 мастера ПОВ
Категория «сВ на С»	111	1 мастер ПОВ
Категория «СЕ»	88	1 мастер ПОВ
Категория «сВ на Д»	57	1 мастера ПОВ
Категория «сС на Д»	106	1 мастера ПОВ
ИТОГО:	694	14 мастеров ПОВ

Нач. РЭО ГИБДД отдела МВД России по г. Ишимбай капитан полиции



Исхаков Р.М.

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов межфилиальное соглашение с Салаватским ПАТП №1 от 01.01.2015 года. Срок действия с 01.01.2015г. по 31.12.2020г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2400 кв. м. (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий соответствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% 10%

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 0,4 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности соответствует Наличие

перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) Автодром оборудован 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.

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

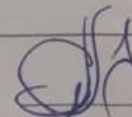
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов межфилиальное соглашение №1 от 01.01.2015г. Вид права: аренда. Договор аренды нежилого помещения №1-2/18 от 01.12.2018г. Срок действия договора с 01.12.2018 по 01.11.2019г с ИП Яхина Сарвар Мухаметовна

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)  
Количество оборудованных учебных кабинетов 4

Нач. РЭО ГИБДД отдела МВД России по г. Ишимбай капитан полиции



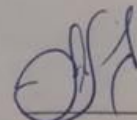
Исаев Р.М.



### 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>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Винокуров Михаил Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Уфимский юридический институт МВД РФ, юрист по спец-ти Юриспруденция, №БВС 0500058 27.04.1999  БГУ, по специальности История, 06.06.1990 ФВ №204061	Серия А №1078 от 30.09.2014	в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов осуществляющих образовательную деятельность по адресам преподавания : ул.Б.Хмельницкого,14 и ул.Блохина,2.



№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул.Блохина 2	67,8	30
2	Ул.Блохина2	49,3	30
3	Ул.Блохина2	56,2	30
4	Ул.Б.Хмельницкого,14	42,7	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 76 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

$$B = \frac{0,75 * 3528 * 4}{134} = 76$$

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

#### 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 с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_ материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденные организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ не имеется \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

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

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 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 \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Нач. РЭО ГИБДД отдела МВД России по г. Ишимбай капитан полиции \_\_\_\_\_ Исхаков Р.М.

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт		имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации	шт	2	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Блохина 2, ул. Богдана Хмельницкого 14.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:			
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	имеется
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		имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт		имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт		имеется

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Учебная езда	шт	1	имеется
Перевозка людей	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
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основа 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
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Профессиональная надежность водителя	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
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	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 «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется

- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр <sup>3</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>4</sup>	комплект		отсутствует
Тахограф <sup>5</sup>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>6</sup>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>7</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	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

<sup>3</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>4</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>5</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>6</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>7</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			



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», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>8</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
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

<sup>8</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
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 «С»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	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»	шт	1	имеется

Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 "СЕ"	шт.	1	имеется
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Блохина 2, ул. Богдана Хмельницкого 14.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Блохина 2, ул. Богдана Хмельницкого 14.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>9</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>10</sup></b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	имеется

<sup>9</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.  
<sup>10</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			

Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1	имеется
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется

- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	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
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется

- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:			
а) бензинового двигателя:	комплект	1	имеется
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			



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	5	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Блохина 2, ул. Богдана Хмельницкого 14.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			

Подушки безопасности	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 "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	имеется
Общее устройство автобуса	шт	1	имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим	шт	1	имеется

- тормозная колодка дискового тормоза;
- тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной кран в разрезе;
- энергоаккумулятор в разрезе;
- тормозная камера в разрезе

Колесо в разрезе

комплект 1 имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тахограф <3>

комплект 1 имеется

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)

комплект 1 имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

комплект 1 имеется

Мультимедийный проектор

комплект 1 имеется

Экран (монитор, электронная доска)

комплект 1 имеется

Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>

комплект 1 имеется

Учебно-наглядные пособия

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

Приемы руления

шт 1 имеется

Посадка водителя за рулем

шт 1 имеется

Способы торможения автомобиля

шт 1 имеется

Тормозной и остановочный путь автомобиля

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

Профессиональная надежность водителя

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

Ремни безопасности

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"			

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Блохина 2, ул. Богдана Хмельницкого 14.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			

приводом			
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	имеется
Лист регулярности движения	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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D"	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется

- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>11</sup>	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется

<sup>11</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	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
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	имеется
Общее устройство автобуса	шт	1	имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим	шт	1	имеется

приводом			
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	имеется
Лист регулярности движения	шт	1	имеется
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	имеется
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", 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	5	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	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	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

### VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется

Методические материалы и разработки:  
 соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ имеется  
 образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ 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 руководителем организации \_\_\_\_\_ имеется

### VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением, \_\_\_\_\_ имеются

Видеопроекторы имеется

#### 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 осуществляют:

Преподаватель Ишимбайского УКП Винокуров М.Ф. удостоверение № 1078 от 30.09.2015

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются

Межфилиальное соглашение № от 05.11.2014 года.

#### Вывод о результатах самообследования:

соответствует

Отчет составил:

И.О. Заведующий Ишимбайским УКП  
 (должность руководителя организации)

пункт

(подпись)

Хисматуллин Р.Р.  
 (И.О. Фамилия)

отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
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», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

## VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ 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 руководителем организации \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

## VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

№ 9  
19.09.2019

Приложение № 1  
к Порядку выдачи заключений о  
соответствии установленным  
требованиям учебно-материальной базы  
организаций, осуществляющих  
образовательную деятельность и  
реализующих основные программы  
профессионального обучения водителей  
транспортных средств соответствующих  
категорий и подкатегорий, и соискателей  
лицензии на осуществление образовательной  
деятельности по указанным программам

Начальнику ОГИБДД  
МВД России по городу Ишимбаю  
С.А.Буренину

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу провести обследование учебно-материальной базы Государственное унитарное предприятие «Башавтотранс» Республики Башкортостан, ГУП «Башавтотранс «РБ» Республики Башкортостан

адрес: Республика Башкортостан, 453200, г.Ишимбай ул. Блохина,2А, ОГРН 1020202765989, ИНН 0275026324, тел.: 8 (34794) 2-46-26

и выдать заключение о соответствии учебно-материальной базы требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

адрес: Республика Башкортостан, 453200, г.Ишимбай ул. Блохина,2А,

адрес: Республика Башкортостан, 453200, г.Ишимбай ул. Б.Хмельницкого,14

Реализуемые программы профессионального обучения: категория «В», «С», «В» на «С», «В» на «Д», «С» на «Д» и «СЕ» -189листах

К заявлению прилагаются: копии договоров аренды, перечень транспортных средств, сведения о водительских удостоверениях мастеров ПОВ

Представитель организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Хисматуллин Ринат Рифович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

и.о.заведующий Ишимбайским УКП

Служба, подпись, Ф.И.О. уполномоченного лица организации, осуществляющей образовательную деятельность



13 09 20\_\_ года

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ:

Предается продержу 18.09.2019.

(назначен (отказ в назначении) даты и времени проведения обследования)



13 09 2019 г. (должность, специальное звание, подпись, Ф.И.О. должностного лица подразделения Госавтоинспекции)