

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 мест осуществления образовательной деятельности:

Республика Башкортостан, 452680, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 10

(адрес оборудованных учебных классов)

Республика Башкортостан, 452680, г. Нефтекамск, ул. Ленина, 35

(адрес оборудованных учебных классов)

Республика Башкортостан, 452680, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 10

(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

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Государственное унитарное предприятие «Башавтотранс» Республики Башкортостан

ГУП «БАШАВТОТРАНС» за 2020 год.
(наименование организации)

Самообследование проведено заведующим У КП Нефтекамск Галимовой Г.И.
(должность, ФИО 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»; «D»; с «В» на «С»; с «В» на «D»; с «С» на «В»; с «С» на «D»; «D» на «В»; с «D» на «С».

(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 филиал 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 подкатегории «В»

рабочей программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

рабочей программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

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

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

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

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

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

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

в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	РЕНО Логан	РЕНО Логан	РЕНО Логан	ДЭУ Нексия
Тип	легковой, учебный	легковой, учебный	легковой, учебный	легковой, учебный
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	В 598 ВМ 02	В 588 ВМ 02	К 370 ХВ 02	М 460 СТ 102
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2019г. до 16.04.2020г.	15.04.2019г. до 16.04.2020г.	15.04.2019г. до 16.04.2020г.	15.04.2019г. до 16.04.2020г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 6003180349 с 16.08.2019г.- 15.08.2020г. Страховая компания «Стерх»	МММ № 6003180341 с 16.08.2019г. - 15.08.2020г. Страховая компания «Стерх»	МММ № 6003180334 с 16.08.2019г. - 15.08.2020г. Страховая компания «Стерх»	ККК № 3006045503 с 02.12.2019г. - 01.12.2020г. АО«СОГАЗ»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ПАЗ-32050	НеФАЗ-5299	ЗИЛ-431412	ЗИЛ-130
Тип	автобус, учебный	автобус, учебный	грузовой, учебный	грузовой, учебный
Категория (подкатегория)	D	D	C	C
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	В 243 ВТ 02	В 902 ВК	В 704 УР 02	В 826 ВО 02
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении	имеется	имеется	имеется	имеется

изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2019г. до 11.04.2020г.	10.10.2019г. до 11.04.2020г.	17.12.2019г. до 18.12.2020г.	15.04.2019г. до 16.07.2020г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0100322580 25.10.2019г. - 24.10.2020г. Страховая компания «Стерх»	MMM № 6003180051 14.09.2019г. - 13.09.2020г. Страховая компания «Стерх»	KKK № 3006044867 с 28.09.2019г. - 27.09.2020г. АО«СОГАЗ»	KKK № 3006049895 с 26.12.2019г. - 25.12.2020г. Росгосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 8 прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 702 количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Евдокимов Александр Леонидович	Диплом серия ВТ-I № 464407 от 27.03.1980г.	Серия 86 УВ № 287381 от 12.04.2010г. кат. «В,С,Д,Е»	Свидетельство № 04/19 от 04.04.2019г.	-	В штате
2.	Исламов Роберт Равилович	Диплом № 4520 от 20.07.1977г.	Серия 02 36 № 230409 от 27.02.2018г. кат. «В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,DE, D1Е,М»	Удостоверение АМ № 000050 от 15.08.2019г.	-	В штате
3.	Латыпов Владислав	Диплом № 365	Серия 02 11 № 414702	Удостоверение № 740600000072	-	В штате

	Равилевич	от 07.10.2016г.	от 19.04.2013г. кат. «В»	от 21.02.2018г.		
4.	Лысенко Игорь Владимирович	Диплом серия ДТ № 645328 от 29.04.1982г.	Серия 02 08 № 775194 от 15.06.2012г. кат. «В,С,D»	Свидетельство № 04/19 от 04.04.2019г.	-	В штате
5.	Нигитиев Максим Владиславович	Диплом Серия 02НПА № 0009902 от 05.04.2019	Серия 02 26 № 237000 от 21.04.2010г. кат. «В,В1,С,С1»	Свидетельство № 13/17 от 27.03.2017г.	-	В штате
6.	Огневец Владимир Иванович	Диплом серия 90 БА № 1001179 от 29.06.1992г.	Серия 02 25 № 247365 от 14.11.2015г. кат. «В,В1,С,С1,D,D1, BE,CE,C1E,DE, D1E»	Удостоверение серия АМ № 022912000220 от 09.08.2017г.	-	В штате
7.	Сакаев Риф Фанильевич	Диплом серия В № 935072 от 13.07.1982г.	Серия 02 ОХ № 498483 от 10.08.2010г. кат. «В,С,Е»	Свидетельство № 05/19 от 04.04.2019г.	-	В штате
8.	Сахипов Марсель Мулланурович	Диплом серия 101831 №0094910 от 13.02.2018г.	Серия 02 YA № 471124 от 19.03.2010г. кат. «А,В,С,Е»	Удостоверение серия АМ № 000019 от 15.10.2018г.	-	В штате
9.	Слепухина Людмила Геннадьевна	Диплом серия ABC № 0703707 от 19.06.2001г.	Серия 02 30 № 784554 от 17.05.2017г. кат. «В,В1,М»	Удостоверение серия АМ № 000061 от 15.10.2018г.	-	В штате
10.	Удалов Александр Николаевич	Диплом № 254526 от 01.07.1986г.	Серия 99 10 № 786651 от 18.06.2019г. кат. «В,В1,С,С1,D,D1, CE,C1E,М»	Свидетельство № 17/17 от 28.03.2017г.	-	В штате
11.	Хисаметдинов Азат Рафаилович	Диплом серия ВСВ № 0826392 от 08.06.2005г.	Серия 99 05 № 713936 от 10.01.2019г. кат.«В,В1,С,С1, D,D1, BE,CE,C1E,»	Удостоверение серия АМ № 000014 от 01.08.2018г.	-	В штате
12.	Ямалетдинов Вакил Фаузельгаянович	Диплом № 6023 от 04.10.1978г.	Серия 02 РХ № 069555 от 13.11.2010г. кат. «В,С,Е»	Свидетельство № 06/19 от 04.04.2019г.	-	В штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
-------	----------	-----------------	--	---	--

			образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹		(состоит в штате или иное)
1	Исмеев Ильнур Канифович	Диплом УВ № 293280 от 04.12.1993г.	9912 825077 от 06.11.2019г. кат. «В,В1,С,С1,D D1,СE,С1E,М»	Удостоверение АП № 000008 от 04.09.2018г.	-
2	Стайнеко Алексей Иванович	Диплом ПП № 565537 от 12.12.2008г.	Серия 02 НЕ № 029375 от 17.02.2011г. кат. «В,С,D,E»	Удостоверение АП № 000015 от 15.10.2018г.	-
3	Филиппов Иван Ильич	Диплом Ч № 302634 от 01.06.1973г.	Серия 02 16 № 727426 от 28.11.2013г. кат. «А,В,С,D,ВE,СE,DE»	Удостоверение АП № 000009 от 15.10.2018г.	-

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка № 3 от 22.12.2010г. Срок действия с 13.11.2010г. по 13.11.2025г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 7694,4 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 металлопрофиль

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.

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права серия 04АА № 904674 от 11.05.2007 Вид права: хозяйственное ведение

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Высоковольтная, д.10	65,6	30
2	ул. Высоковольтная, д.10	68,7	30
3	ул. Высоковольтная, д.10	49,8	30
4	ул. Высоковольтная, д.10	47,9	30
5	ул. Высоковольтная, д.10	47,6	30
6	ул. Ленина, д.35	74,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 172 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

VI. Наличие учебного оборудования

Приложение № 1

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Высоковольтная 10.

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	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-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	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	Плакаты

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

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты
Классификация прицепов	шт	1	Плакаты
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакаты
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Информационные материалы			
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	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	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		Имеется

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Высоковольтная 10.

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

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	Макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы питания: 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	1	Макет
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Макет
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Макет

Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Макет
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	Макет
Колесо в разрезе	комплект	1	Макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ³	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴	комплект	1	Нет
Тахограф ⁵	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 ⁶	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	Плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части			
Скорость движения	шт	1	Плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты
Движение в жилых зонах			
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакаты
Учебная езда	шт	1	Плакаты
Перевозка людей	шт	1	Плакаты
	шт	1	Плакаты

³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

⁵ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Перевозка грузов	шт	1	Плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайды
	шт	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Приемы руления	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Ремни безопасности			
Подушки безопасности	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	Макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	Макет
Система смазки двигателя	шт	1	Макет
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Макет

Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Макет
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Передняя подвеска	шт	1	Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Макет
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Макет
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакаты
	шт	1	Плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Макет
	шт	1	Слайды
Общее устройство прицепа категории О1	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	Макет
	шт	1	Слайды
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
	шт	1	Слайды
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация грузовых перевозок			
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Слайды
	шт	1	Слайды
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			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
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
	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Высоковольтная 10.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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	Макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	Макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Макет
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	Макет
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	Макет
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	Макет
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	Макет

- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе. Колесо в разрезе	комплект	1	Макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁸	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект	1	Нет
Тахограф ¹⁰	комплект	1	Нет
Детское удерживающее устройство	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 ¹¹	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакаты
Учебная езда	шт	1	Плакаты
Перевозка людей	шт	1	Плакаты
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты

⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Приемы руления	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Ремни безопасности	шт	1	Плакаты
Подушки безопасности	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	Плакаты
Общее устройство автобуса	шт	1	Плакаты
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	Макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	Макет
Система смазки двигателя	шт	1	Макет
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Макет
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Макет
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Макет
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Плакаты
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Передняя подвеска	шт	1	Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Макет
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Макет
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Макет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Макет
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Законодательство РФ, регламентирующее организацию грузовых и пассажирских автомобильных перевозок в России	шт	1	Слайды
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	Слайды
Лист регулярности движения	шт	1	Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Слайды
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	Имеется
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», 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

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул.Высоковольтная 10.

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
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Макет
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Макет
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Макет
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Макет
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Макет
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	Макет
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Макет
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Макет
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Макет
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Макет
- 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	Макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект	1	Нет
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
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты

¹³ Необходимость применения АПК тестирования развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Приемы руления	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Ремни безопасности	шт	1	Плакаты
Подушки безопасности	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Макет
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	Макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	Макет
Система смазки двигателя	шт	1	Макет
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Макет
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Макет
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Макет
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Макет
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайды
Передняя подвеска	шт	1	Макет
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Макет
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Макет
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Макет

Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Макет
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Макет
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	Слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Слайды
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 "С"	шт	1	Имеется
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Высоковольтная 10.

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

<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе 	комплект	1	Макет

- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Макет
- 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	Макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁴	комплект	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект	1	нет
Тахограф ¹⁶	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 ¹⁷	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁸	комплект	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов

Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Приемы руления	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Ремни безопасности	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	шт	1	Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	Слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	Слайды
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Макет
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	Макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	Макет

Система смазки двигателя	шт	1	Макет
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Макет
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Макет
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Макет
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайды
Передняя подвеска	шт	1	Макет
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Макет
Общее устройство прицепа категории O1	шт	1	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайды

Электрооборудование прицепа	шт	1	Макет
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	Слайды
Лист регулярности движения	шт	1	Слайды
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
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» 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	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.Высоковольтная 10.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁹	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁰	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное 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 ²¹	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ²²	комплект	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты
Способы торможения	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты

¹⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Макеты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Макет

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Макет
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	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
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 апрограмма переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт	1	Имеется
Рабочая Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «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	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул.Высоковольтная 10.

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	Макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Макет
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Макет
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Макет
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Макет
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Макет
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	Макет
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Макет
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Макет
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Макет
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Макет
- 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	Макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²³	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Нет
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
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	Шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	Шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	Шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	Шт	1	Плакаты
Приемы руления	Шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем	Шт	1	Плакаты
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Ремни безопасности	шт	1	Плакаты

²³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Подушки безопасности	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	Слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	Слайды
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Макет
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	Макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	Макет
Система смазки двигателя	шт	1	Макет
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Макет
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Макет
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Макет
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Макет
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайды
Передняя подвеска	шт	1	Макет
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Макет
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Макет

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	Шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	Шт	1	Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	Макет
Общее устройство прицепа категории О1	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 автобуса и прицепа	Шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	Слайды
Организация пассажирских перевозок	Шт	1	Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	Шт	1	Слайды
Билетно-учетный лист	Шт	1	Слайды
Лист регулярности движения	Шт	1	Слайды
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 "С" на категорию "D"	Шт	1	Имеется
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с	Шт	1	Имеется

Госавтоинспекцией			
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.Высоковольтная 10.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁴	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁵	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное 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 ²⁶	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ²⁷	комплект	1	Плакаты
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты
Способы торможения	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты

²⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁷ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайды

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайды
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	Слайды
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	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
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 "D" на категорию "B"	шт	1	Имеется
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется

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

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Высоковольтная 10.

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

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	Макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	комплект	1	Макет

<ul style="list-style-type: none"> - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 			
<p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 			
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; 	комплект	1	Макет

- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	Макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁸	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁹	комплект	1	Нет
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 ³⁰	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ³¹	комплект	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Приемы руления	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты

²⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³¹ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Ремни безопасности	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	Макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	Макет
Система смазки двигателя	шт	1	Макет
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Макет
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Макет
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Макет
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Макет

Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Макет
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Макет
Передняя подвеска	шт	1	Макет
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Макет
Общее устройство прицепа категории О1	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	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	Слайды

Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Слайды
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 «D» на категорию «С»	шт	1	Имеется
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Ленина 35.

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	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-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	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты

Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты
Способы торможения	шт	1	Плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты

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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Информационные материалы			
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	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	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ есть _____
Календарный учебный график _____ есть _____
Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ есть _____
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ есть _____
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ есть _____
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ есть _____
расписание занятий _____ есть _____
Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации _____ есть _____

VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер __Марка, модель__ Автоматизированный обучающий комплекс «Автотренер» - 1П
Производитель ООО «Научно-производственное предприятие «Тренер»

Тренажер Серийный номер 215 ООО ТРЕНЕР автоматизированный обучающий комплекс для подготовки водителей
Производитель ООО «Научно-производственное предприятие «Тренер»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ есть _____

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:

Заведующий УКП Нефтекамск Галимова Г.И. удостоверение № АА07628 от 06 февраля 2018г.;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются

Договор № 13 от 01.01.2015 ПАТП – филиал ГУП «Башавтотранс» РБ

Вывод о результатах самообследования:

соответствует

Отчет составил(а):

Заведующий УКП Нефтекамск

(должность руководителя организации)

Галимова Г.И.

(подпись)

(ФИО)