

АКТ
самообследования учебно-материальной базы

Наименование организации Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Жарковская средняя общеобразовательная школа №1»
(МОУ «Жарковская СОШ №1»)

Организационно-правовая форма муниципальное образовательное учреждение
Место нахождения Тверская область Жарковский район, пос.Жарковский,
ул.Советская, д.55

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
Тверская область Жарковский район, пос.Жарковский, ул.Советская, д.55
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
Тверская область Жарковский район, пос.Жарковский, ул.Советская
(адреса площадок)

Место прохождения предрейсового и послерейсового медицинских осмотров мастеров производственного обучения вождению
МОУ «Жарковская СОШ №1», Тверская область, Жарковский район,
пос.Жарковский, ул.Советская, д.55

Место прохождения предрейсового и послерейсового технического осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой
МОУ «Жарковская СОШ №1», Тверская область, Жарковский район,
пос.Жарковский, ул.Советская, д.55

Контрольный механик
Родченков Сергей Анатольевич (удостоверение №2709 от 23 июня 2011г.)

Ответственный за обеспечение БДД
Иванова Галина Степановна (удостоверение №2710 от 23 июня 2011г.)

Местопроведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей
ООО «Автодвина», Тверская область г.Западная Двина ул.Калинина, д.19

Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей
МОУ «Жарковская СОШ №1», Тверская область, Жарковский район,
пос.Жарковский, ул.Советская, д.55

Адрес официального сайта в сети «Интернет» slzharki.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026901776989

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6921001344

Код причины постановки на учет (КПП) 692101001

Дата регистрации 31.10.2002г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности
серия РО, номер 028447, дата выдачи 12.10.2011г., Департамент образования
Тверской области, бессрочная
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA GRANTA LADA 219110	LADA 210740	ГАЗ 3307	ГАЗ СА3 3507	ГАЗ 5312
Тип транспортного средства	легковой	легковой	бортовой	грузовой самосвал	грузовой бортовой
Категория транспортного средства	В	В	С	С	С
Год выпуска	2014	2011	2008	1988	1988
Государственный регистрационный знак	С385РС69	Р533ОМ69	О264МТ69	Н737НН69	М743ВТ69
Регистрационные документы	6926 912223 выдано 01.07.2015г.	69ХА 713273 выдано 26.08.2011г.	69СР 634665 выдано 16.10.2008г.	6926 912805 выдано 30.09.2015г.	6923 037446 выдано 21.01.2015г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	акт приема-передачи в безвозмездное пользование на праве оперативного управления от 24.06.2011г.	собственность	договор безвозмездного пользования от 01.10.2015г.	договор безвозмездного пользования от 01.07.2015г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	в наличии, шарового типа СК ТС 69ЕВ006147	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СССН№0330890927 30.12.2014 29.12.2015 СОАО «ВСК»	ЕЕЕН№0343955433 27.08.2015 26.08.2016 СОАО «ВСК»	ЕЕЕН№0343955441 27.08.2015 26.08.2016 СОАО «ВСК»	СССН№0330922489 20.01.2015 19.01.2016 СОАО «ВСК»	СССН№0330922488 20.01.2015 19.01.2016 СОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 30.12.2015	12.08.2015 12.08.2016	12.08.2015 12.08.2016	17.01.2015 17.01.2016	17.01.2015 17.01.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	ЧЕЗЕТ 350	ХУ150-10В GS150	ММВ3311212	WONJAN ALFA S	MOTOLAND LEXSTAR	Yamasaki Lister II
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотороллер	скутер	мопед
Категория транспортного средства	А	А	А1	А1	М	М
Год выпуска	1988	2014	1991	2012	2012	2013
Государственный регистрационный знак	7548АВ69	8047АВ69	6808АВ69	8048АВ69	нет	нет
Регистрационные документы	6920 285839 выдано 07.11.2014г.	6926 905695 выдано 15.05.2015г.	6908 474861 выдано 07.08.2013г.	6926 905696 выдано 15.05.2015г.	нет	нет
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор безвозмездного пользования от 01.09.2015г.					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	нет	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0326759398 07.11.2014 06.11.2015 СОАО «ВСК»	ЕЕЕН№0707883486 15.05.2015 14.05.2016 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕН№0356176024 12.10.2015 11.10.2016 СОАО «ВСК»	ЕЕЕН№0707883716 15.05.2015 14.05.2016 ООО «РОСГОССТРАХ»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.11.2014 08.11.2015	14.05.2015 14.05.2016	09.10.2015 09.10.2016	14.05.2015 14.05.2016	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку	
	12	13
Марка, модель	0503ТНП020000	ЛАВ-81011
Тип транспортного средства	прицеп к легковым автомобилям	прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	прицеп	прицеп
Год выпуска	1995	2015
Государственный регистрационный знак	АА3464 69	АМ8809 69
Регистрационные документы	6926 912061	6923 037934
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор безвозмездного пользования от 01.09.2015г.	договор безвозмездного пользования от 01.09.2015г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	нет	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 единиц, прицепов 2 единицы, мопедов 2 единицы

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год - 80.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

<i>Ф. И. О.</i>	<i>Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи</i>	<i>Разрешенные категории, подкатегории ТС</i>	<i>Документ на право обучения возждению ТС данной категории, подкатегории¹</i>	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)</i>
Матченков Александр Михайлович	69 TP №018314	«А», «В», «С», «D»		Свидетельство повышении квалификации ФАО ЦППК серия К №028036	ШТАТ
Жихарев Юрий Александрович	69 TP №025259	«В», «С», «D», «E»		Удостоверение о повышении квалификации ДОСААФ России серия РО №040626	договорная основа
Родченков Сергей Анатольевич	69 07 №047752	«А», «В», «С», «D», «CE»		Удостоверение о повышении квалификации ДОСААФ России серия РО №040626	ШТАТ

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карпенкова Светлана Васильевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЗТ – 474391 от 03.31987 Великолукское медицинское училище. Специальность- акушерка Квалификация - акушерка	Свидетельство о повышении квалификации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-К» серия К №000055	договорная основа
Родченков Сергей Анатольевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В», «С».	<p>Диплом серия ФВ №224149 от 05.07.1990г. Калининский сельскохозяйственный институт. Специальность- механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер-механик.</p> <p>Диплом серия СБ №2045841 Торжокское педагогическое училище. Специальность- преподавание в начальных классах. Квалификация – учитель начальных классов.</p> <p>Диплом серия 90БА №0247292 ФГО УВПО «Финансовая академия при правительстве Российской Федерации» Специальность – финансы. Квалификация – финансист.</p>	Свидетельство о повышении квалификации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-К» серия К №000054	ШТАТ
Родченков Сергей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<p>Диплом серия ФВ №224149 от 05.07.1990г. Калининский сельскохозяйственный институт. Специальность- механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер-механик.</p> <p>Диплом серия СБ №2045841 Торжокское педагогическое</p>	Свидетельство о повышении квалификации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-К» серия К №000054	ШТАТ

		<p>училище. Специальность-преподавание в начальных классах. Квалификация – учитель начальных классов.</p>		
		<p>Диплом серия 90БА №0247292 ФГО УВПО «Финансовая академия при правительстве Российской Федерации» Специальность – финансы. Квалификация – финансист.</p>		
Родченков Сергей Анатольевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «М», «В», «D», «С», «ВЕ», «СЕ». Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	<p>Диплом серия ФВ №224149 от 05.07.1990г. Калининский сельскохозяйственный институт. Специальность-механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер-механик.</p>	Свидетельство о повышении квалификации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-К» серия К №000054	ШТАТ
		<p>Диплом серия СБ №2045841 Торжокское педагогическое училище. Специальность-преподавание в начальных классах. Квалификация – учитель начальных классов.</p>		
		<p>Диплом серия 90БА №0247292 ФГО УВПО «Финансовая академия при правительстве Российской Федерации» Специальность – финансы. Квалификация – финансист.</p>		
Родченков Сергей Анатольевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «М», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ». Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	<p>Диплом серия ФВ №224149 от 05.07.1990г. Калининский сельскохозяйственный институт. Специальность-механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер-механик.</p>	Свидетельство о повышении квалификации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-К» серия К №000054	ШТАТ
		<p>Диплом серия СБ №2045841 Торжокское педагогическое училище. Специальность-преподавание в начальных классах. Квалификация – учитель начальных классов.</p>		
		<p>Диплом серия 90БА №0247292 ФГО УВПО «Финансовая академия при правительстве Российской Федерации» Специальность – финансы. Квалификация – финансист.</p>		

		Диплом серия 90БА №0247292 ФГО УВПО «Финансовая академия при правительстве Российской Федерации» Специальность – финансы. Квалификация – финансист.		
Афанасьева Ольга Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом №490508 Торжокское ордена Трудового Красного знамени педагогическое училище им.Ф.В.Бадюлина. Специальность – преподавание в начальных классах. Квалификация – учитель начальных классов, воспитатель)		ШТАТ
		Диплом серия КУ №71185 от 15.07.2013г. АНО ВПО Московский гуманитарный институт Специальность- психология. Квалификация – психолог. Преподаватель психологии.		

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадке

Свидетельство о государственной регистрации права 69АВ 276302, выдано УФСГР кадастра и картографии по Тверской области, бессрочно
 Договор безвозмездного пользования земельным участком, находящимся в собственности МО «Жарковский район» Тверской области №01 от 13 октября 2015 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры площадки

3200 кв. м.

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

имеется

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

имеется

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

12%

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

да

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

соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

имеется

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

имеется

Наличие освещенности

имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	<u>имеется</u>
Наличие пешеходного перехода	<u>имеется</u>
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к	<u>закрытой площадке</u>

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:	Свидетельство о государственной регистрации права 69АВ 102510 от 13.07.2007г., кадастровый номер: 69:07:07 01 01:0010:1-1774:1000/А
Количество оборудованных учебных кабинетов	<u>2(два)</u>

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	пос.Жарковский, ул.Советская, д.55	52,4	16
2	пос.Жарковский, ул.Советская, д.55	53,3	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп - 2.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 16 человек.

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

В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «М».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1

Движение в жилых зонах	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А».

<i>Наименование учебного оборудования</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>	<i>Сведения о наличии</i>
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	имеется

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

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних	шт	1	имеется

световых приборов и звуковых сигналов			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", 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
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	имеется

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

<i>Наименование учебного оборудования</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>	<i>Сведения о наличии</i>
Оборудование и технические средства обучения			
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	11	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	3	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	2	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется

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

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

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

<p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1
<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
<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
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; 	комплект	1

- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
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
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1

Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1

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

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

<i>Наименование учебных материалов</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

имеется

Календарный учебный график	<u>ИМЕЕТСЯ</u>
Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке	<u>ИМЕЮТСЯ</u>
Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	<u>ИМЕЮТСЯ</u>
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	<u>ИМЕЮТСЯ</u>
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	<u>ИМЕЮТСЯ</u>
Расписания занятий	<u>ИМЕЮТСЯ</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А».)	<u>ИМЕЮТСЯ</u>

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)	<u>нет</u>
Марка, модель _____ Производитель _____	
Наличие утвержденных технических условий _____	
Тренажер (при наличии)	<u>нет</u>
Наличие утвержденных технических условий _____	<u>ИМЕЮТСЯ</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	<u>12 единиц</u>

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации	<u>ИМЕЕТСЯ</u>
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования	<u>ИМЕЕТСЯ</u>
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным	<u>соответствует</u>

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения	<u>ПРОВОДЯТСЯ</u>
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: - обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры	<u>ПРОВОДЯТСЯ</u>

Директор МОУ «Жарковская СОШ №1» _____ /Г.С.Иванова/

