

Отчет по результатам самообследования за 2017 год

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Балашихинская школа высшего водительского мастерства»

АНО ДПО «БШВВМ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального обучения.

Место нахождения: 143900, Московская область, г. Балашиха, проспект Ленина, д. 75, комната 120, 121, 127, 128.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 143900, Московская область, г. Балашиха, Проспект Ленина д. 75, комната 120, 121, 127, 128; (кат. «А, А1, М, В, С, D, E») ул. Советская, д. 42, помещение V, кабинет 335, 336, 337. (кат. «А, А1, М, В») Балашихинский район г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 5, (дополнительный класс, кат «А», «А1», «М», «В»), МО г. Балашиха мкр – н Янтарный ул. Кольцевая д. 3 корп. 2 цокольный этаж помещение №13 (дополнительный класс «А, А1, М, В»).

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Советская, д. 36А; ул. Текстильщиков, д. 2; Московская область мкр-н Железнодорожный ул. Керамическая вл. 2

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1075000009370

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5001064239

Код причины постановки на учет (КПП): 500101001

Дата регистрации: 21 сентября 2007 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 75041 от 29.12.2015 г. бланк: Серия 50Л 01 № 0006921, приложение № 1 50 П 01 № 0006268 от 29.12.2015 г.. Министерство образования Московской области, бессрочно.

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

Самообследование проведено : директор АНО ДПО «БШВВМ» Михайлец В.И., зам. директора по УПЧ Искендерова Я.М.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Балашихинская школа высшего водительского мастерства» 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 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Балашихинская школа высшего водительского мастерства»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1800	8	0,7	-	-	1640	92	1640	100	940	57	580	37	120	6	-	-	360	22

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- программы подготовки водителей транспортных средств категории "А";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "А1";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "М";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D";

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. 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 в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

- программы подготовки водителей транспортных средств категории "А";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "А1";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "М";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "В";
- программы переподготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ";
- программы перподготовки водителей транспортных средств категории "СЕ";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D";
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D";

8. Оценка материально-технической базы

8.1 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	Лада Гранта	Хендэ Гетц	Хендэ Солярис	Шевроле Авео	Хендэ Солярис
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2006	2013	2005	2014
Государственный регистрационный знак	В 305 МЕ 73	Е 927 НУ 190	Р 123 ВО 50	Х499 ЕУ 190	А 609 КА 750
Регистрационные документы	73 19 №748539	50 УУ № 464998	50 11 №167317	50 17 №444481	50 21 №749204
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв..
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	автомат	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 1000066182 12.04.2017 11.04.2018 «Росгосстрах»	XXX 0005134385 22.05.2017 21.05.2018 РЕСО	ЕЕЕ 0909733309 05.06.2017 04.06.2018 РЕСО	ЕЕЕ 09055700266 12.03.2017 11.03.2018 Ренессанс	ЕЕЕ 10037367683 18.05.2017 17.05.2018 «РЕСО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	2014090111220 67768675 01.09.2016 01.09.2017	07984053170 9033 22.05.2017 22.05.2018	06916068170 6113 30.05.2017 31.05.2018	06214001170 4482 07.04.2017 08.04.2018	084260081709 140 11.05.2017 11.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

¹Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

²В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шкода-Фабия	Хендэ Акцент	Сузуки Sx4	Киа Рио	Хендэ Солярис
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2008	2008	2014	2013
Государственный регистрационный знак	Е 986 МХ 777	Т 337 СС 150	О 126ЕР 50	Е 611 ВВ 750	В 913 АМ 50
Регистрационные документы	7741 389931	50 17 482368	50 11 256487	50 43 824801	50 09 941967
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв..	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0904724841 18.12.2016 17.12.2017 Ресо	ЕЕЕ 0378095167 22.08.2016 21.08.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ 0386396036 04.09.2016 03.09.2017 Ресо	ЕЕЕ 0371060377 18.07.2016 17.07.2017 Ингосстрах	ЕЕЕ 1003744404 23.05.2017 22.05.2018 Ресо
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20161216084817 2409326 16.12.2016 16.12.2017	08368001170 9370 23.05.2017 23.05.2018	07753323160 0287 26.08.2016 27.08.2017	08460001170 5447 14.06.2017 14.06.2018	083680011704 668 16.03.2017 16.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет	нет	нет	нет

³Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Шевроле Авео	ВАЗ 211440	Шевроле Авео	Хендэ Солярис	Мерседес Бенц ML-320
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2012	2010	2012	1998
Государственный регистрационный знак	В 070 ЕЕ 150	Р 096 СТ 190	Х 818 КМ 190	Е 979СР 190	Т 995 ТТ 150
Регистрационные документы	50 ТХ 530302	5046№6642 05	50 ТХ 530821	50 ХР 255248	50 16 662559
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений⁵	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	автомат	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0389045400 22.09.2016 21.09.2017 РЕСО	ХХХ 0002462255 10.03.2017 09.03.2018 РЕСО	ЕЕЕ 0389043370 01.09.2016 31.08.2017 РЕСО	ЕЕЕ 0903851945 18.02.2017 17.02.2018 РЕСО	ЕЕЕ 0393754 12.09.2016 12.09.2017 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05095001160856 7359246 16.09.2016 16.09.2017	083680011704 222 10.03.2017 10.03.2018	05095001160 1980 31.08.2016 31.08.2017	083680011702 826 15.02.2017 15.02.2018	059194901602 377 31.08.2016 31.08.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁶	нет	нет	нет	нет	нет

⁵Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁶В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Тойота Королла	Киа Церато	Фольксваген Поло	Хонда	Фольксваген Поло
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2010	2011	2008	2016
Государственный регистрационный знак	A 721 EP 34	E 107 BP 190	C 064 PV 190	T 927 MT 777	P 494 MY 750
Регистрационные документы	34 TP 186521	50 16 720049	50 XC 635533	50 38 903261	50 44 № 051344
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	Нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 1007959594 13.06.2017 12.06.2018 Ресо	EEE 0909631822 15.04.2017 14.04.2018 Ресо	EEE 0395291553 29.10.2016 28.10.2017 Ингосстрах	EEE 0378095465 29.09.2016 28.09.2017 Росгосстрах	EEE 0389831153 24.08.2016 23.08.2017 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	0811400117 06934 13.05.2017 12.05.2018	06776001170 0306 07.04.2017 07.04.2018	20161024203 3164872016 24.10.2016 24.10.2017	0775330416 00183 18.07.2016 19.07.2017	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	нет	нет	нет	нет	нет

⁷Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁸В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Хендэ Акцент морозов	Хендэ Гетц	Стелс FLAME 2000	Стелс FLAME 2000	Стелс FLAME 2000
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	А	А	А
Год выпуска	2007	2006	2014	2014	2014
Государственный регистрационный знак	Е 420 ЕУ 150	А 519 НС 190	3374 АУ 50	3375 АУ 50	3371 АУ 50
Регистрационные документы	50 11 256720	50 УУ 426657	50 50 583323	50 50 583325	50 50 583319
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	Нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	-	---	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0386363840 31.07.2016 30.07.3017 РЕСО	ЕЕЕ 1003734842 30.04.2017 29.04.2018 РЕСО	ЕЕЕ 0904951427 20.03.2017 19.09.2017 Ингосстрах	ЕЕЕ 0904915157 17.03.2017 16.10.2017 Ингосстрах	ЕЕЕ 0904951428 21.03.2017 20.09.2017 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	0537600216574 26 27.04.2017 27.04.2018	082140061702 468 18.04.2017 18.04.2018	075990131701 333 17.03.2017 18.03.2018	0824200217 04305 17.03.2017 17.03.2018	07599013170 1335 17.03.2017 18.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	. Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	нет	нет	нет	нет	нет

⁹Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

¹⁰В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку					31
	26	27	28	29	30	
Марка, модель	Ямаха YBR125	STELS YX YX200- C5B5	Стелс FLAME 2000	Стелс FLAME 2000	Хонда CB 400 SFV	<u>CRUISER</u>
Тип транспортного средства	Мотоцик л	мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцик л	Мотоц икл	мопед
Категория транспортного средства	A1	A	A	A	A	M
Год выпуска	2011	2014	2014	2014	2003	2017
Государственный регистрационный знак	5744 AO50	2345 AT 50	3372 AY 50	3373 AY 50	3399 AY 50	
Регистрационные документы	5017 482209	50 32 №818187	50 50 583320	50 50 583321	50 51 036305	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механик а	механи ка	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	--	-	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 090491525 6 10.04.2017 09.10.2017 Ингосстра х	EEE 037612032 5 11.05.2017 12.05.2018	EEE 0904951429 20.03.2017 19.09.2017 Ингосстра х	EEE 090495143 0 21.03.2017 20.09.2017 Ингосстр	EEE 0909734 586 14.04.17 13.10.17 РЕСО	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08507001170 0252 06.04.2017 06.04.2018	085070011 7000279 06.04.2017 06.04.2018	0823000517 01316 17.03.2017 18.03.2018	075990131 701337 17.03.2017 18.03.2018	0827000 1170233 3 14.04.17 14.04.18	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹¹	нет	нет	нет	нет	нет	

¹¹В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: ТС кат. «М» - один (один); ТС кат. «А» - 7(семь); А1» -1 (один); ТС кат. «В» МКПП 17 (семнадцать); ТС кат. «В» АКПП 5(пять). Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год кат. «М» - 110 чел. Кат. «А» - 500 чел. Кат. «А1» - 110 чел. Кат. «В»МКПП – 1320 чел. Кат. «В» АКПП -314 чел. ¹²

8.2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. «с В на С», «с В на D», с «С на D», «ВЕ» «СЕ»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Ютонг ZK6737 D	АФ- 77АЗВJ	Тойота Коастер	28181 000010-12	86122В
Тип транспортного средства	Автобус	Фургон грузово	Автобус	Фургон грузовой	Прицеп к легк. Авто
Категория транспортного средства	Д	С	Д	С	Е (В)
Год выпуска	2006	2012	1998	2006	2013
Государственный регистрационный знак	С715ХР 190	А752ХВ 190	К051СА 199	Р544НА 197	ВУ833850
Регистрационные документы	5032 №70602 2	5032 №70601 9	77ТЕ №295168	7729 №249422	5017 №482207
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹³	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	соотв
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличи и	В наличи и	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механик а	механик а	механика	механика	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	--.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 038904500 1	ЕЕЕ 039437339 42	ЕЕЕ 0384289302 29.06.2016	ЕЕЕ 0395108238	--

¹² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	01.09.2016 31.08.2017 Peco	08.11.2016 07.11.2017 Peco	28.06.2017 Ингосстрах	30.09.2016 29.09.2017 Ингосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	083130011 705107 06.04.2017 06.10.2017	201602109 471643826 54 21.10.2016 21.10.2017	0815700116017 76 23.12.2016 23.06.2017	2016093009431 60901855 30.09.2016 01.10.2017	20150129164 5081126161 29.01.2017 29.01.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	соотв
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁴	В наличии	--	В наличии	--	---

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ГКБ817М	СА382994			
Тип транспортного средства	Прицеп к грузов авто	Прицеп к легк авто	Прицеп к легк. Авто		
Категория транспортного средства	Е (С)	Е (В)	Е (В)		
Год выпуска	1990	2014	2008		
Государственный регистрационный знак	АМ56056 9	ЕА567850	В0136177		
Регистрационные документы	5017 №482208	5028 №497428	77СТ №353593		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁵	соотв	соотв	Соотв		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	--	--	--		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	--	--	--		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	--	--	--		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв	Соотв.		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	--	--	--		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	--	--	--		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	9854012917 0308112865 4 29.06.2016 29.06.2017	--	8970201142 5081370899 02.02.2017 01.02.2018		

¹⁴В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹⁵Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв	соотв	соотв		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D» подкатегории «D1»)	---	--	--		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: ТС кат. «С» - 2(два);_ ТС кат. «D» - 2 (два);ТС кат. ВЕ» - 3 (три); ТС кат. «СЕ»- 1 (один). Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год. С кат.«В» на кат. «С» - 250 чел. С Кат. «С» на кат. «D» -130 чел. Кат. «В» на кат. «D» - 202 чел. Кат. «ВЕ»-120 чел. Кат. «СЕ»-90 чел.¹⁶

8.3. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Воловников А. И.	50 ОТ 995046. 10.12.2009	В, С		СМ№000054 21.12.2015	Договор с ИП
2.Роозилиль У. Ю.	50 ОУ 344810 17.03.2010	В		СМ №000064 07.03.2016	Договор с ИП
3. Кузев А. С.	50 28 259256 07.06.2016	В	СМ № 000093 04.05.17		Договор с ИП
4.Кузнецов Д. В.	73 УВ 151143 02.12.2010	А, В, С, Д	СМ №000063 07.03.2016		Договор с ИП
5. Мартынов М. В.	50 28 243091 19.05.2016	В, С, Д,,СЕ	СМ № 000037 17.07.2015		Договор с ИП
6.Малашенков И. Н.	50 28 259803 17.06.2016	В, С, Д, Е	СМ №000056 21.12.2015		Договор с ИП
7.Куликов В. М.	50 31 585157 24.03.2017	В		СМ №000078 22.09.2016	Договор с ИП
8.Морозов Ю. В	50 ОТ 320935 28.09.2007	В	СМ № 000057 21.12.2015		Договор с ИП
9.Демешкин А. М.	64 19 062663 03.09.2015	В, С,Д	МС №00187 15.08.2014		Договор с ИП
10.Кудряшов М. А.	50 01 120741 09.03.2011	В, С, Д		СМ №000055 21.12.2016	Договор с ИП
11.Воловников О. А.	50 24 431010 13.10.2015	А, В	СМ№000790 03.09.2014		Договор с ИП
12. Стребков С. Ю.	50 24 414042 23.09.2015	В	СМ 000033 11.06.2015		Договор с ИП
13.Михайлец Д. И.	50 07 624451 06.06.2012	В		СМ № 000080 05.10.2016	Договор с ИП
14.Христофоров А. В.	34 ЕК 845902 07.06.2007	В, С, Д, СЕ		СМ № 000058 21.12.2015	Договор с ИП

¹⁶ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹⁷Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁸Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

15. Кузнецов С. Е.	77 ОС 183133 06.08.2009	В	СМ № 000075 08.09.2016		Трудовой договор
16.Ефремцев А. В.	57 03 387593 25.06.2011	В, С	СМ № 000802 10.09.2014		Договор с ИП
17.Беруашвили О. Д.	63 УВ 182340 27.02.2010	В, С	СМ № 000091 05.04.2017		Трудовой договор
18. Дмитриев С.В.	5022 889541 02.06.2015	А,В,С,Д,Е,	СМ 000056/1 От 21.12.15		Трудовой договор
19. Кудинов П.Е.	5022 840548 27.03.2015	А.В	СМ №000002 28.11.2014		Трудовой договор
20.Мешочкин К. Н.	50 01 135496 01.04.2011	В, С		СМ № 000088 15.03.2017	Договор с ИП
21..Сидоров С.А.	5025 658915 11.03.2016	М, В,С,Д, ВЕ	СМ 000061/1 от 11.02.16		В штате
22 Демехин А. А.	50 ОУ 305600 22.01.2010	А. В	МО 000182 29.04.2015		Трудовой договор
23 Буянов С. Н	50 16 166067 03.09.2014	А. В	СМ №000079 14.10.2016		Трудовой договор
24. Михайлец В. И.	50 12 856931	АВ, С, D ВЕ СЕ		СМ № 000092 05.04.2017	В штате
25. Алешин А.С.	50 ВА 066620 20.06.2007	А, В, С, D, E	СМ 000054/1 21.12.15		В штате
26. Родин А.В	50 ОТ 962937 25.06.2009	А, В, С, D, E	СМ 000060/1 11.02.16		По совмест.
27. Пугачев Н.Н	5016 162952 04.06.2014	А, В, С, D, E	СМ №000006 28.11.14		По совмест.
28. Гуревич М.М	5001 212831 05.07.2011	В, С	СМ 000059/1 11.02.16		По совмест.
29.Борис А.Н	5025 658343 27.02.2016	В	СМ 000055/1 21.12.15		По совмест.
30. Кондратенко М.В.	5024 438388 от 19.01.16	А, В,	772403693430 04.03.16		По совмест.
31. Челмодеев Ю.В.	77 МХ 267347 от 05.12.2008	В,С	772403693436 от 04.03.16		По совмест.
32. Ротов А.А.	77 ОХ 586652 от 05.11.2009 г.	В	772403693434 от 04.03.16		По совмест.
33. Ильин Ю. С.	50 ОУ 027738 от 01.08.2009	А,В,С	772403693433 от 04.03.16		По совмест.
34. Беспалов Э. Ю.	7706 843 686 от 13.11.12	В,С,Д	772403693439 от 04.03.16		По совмест.
35. Волков О.С.	7701 392573 от 01.03.11	В	772403693438 от 04.03.16		По совмест.
36. Самсонов А.Ю.	7719 689415 от 17.09.14	В,С, М	772403693429 от 04.03.16		По совмест.
37. Дудкевич С. В.	77 УЕ 519790 26.01.11	А,В,С	772403693431 от 04.03.16		По совмест.
38. Малащенко А.Н.	50 ВА 078137 27.05.2008	В, С, D, E	СМ 000094 От 04.05.17		По совмест.

IV. 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 ¹⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Михайлец В. И.	ОЗСДД, УТО	ВЫСШЕЕ 107724 0460228 № 3/14-025	ПП № 000031 22.02.2014	В штате по совмст.
2. Рубцов М.А.	ОЗСДД, УТО	ВЫСШЕЕ ЦВ № 591497	ПР № 003023 01.02.2012	В штате
3. Алешин А. С.	ОЗСДД, УТО	ВЫСШЕЕ МВ № 143670	ПР № 000032 26.06.2013	В штате
4. Искендерова Я. М.	ОЗСДД, УТО	ВЫСШЕЕ ОК № 68586	ПП 000032 22.02.2014	В штате по совмест
5. Бережной В. И.	ОЗСДД, УТО	ВЫСШЕЕ ИВ-1 № 426755	ПП № 000077 28.08.2014	В штате
6. Роозилилла К. У.	ОЗСДД + правовые основы в СДД	ВЫСШЕЕ ВСВ № 1796638	ПП № 000076 28.08.2014	В штате по совмст
7. Алякритская Н.П.	Первая помощь при ДТП	ВЫСШЕЕ № 14-1391		В штате
8. Кузнецов А. Г.	Психофизиологические основы деятельности водителя	ВЫСШЕЕ ПП-1 № 214964	ФППОВ-5582	В штате

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме²¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Автодром №1 (Свидетельство 50 Ф ДН 787772 от 08.02.2013г. г. Балашиха, ул. Текстильщиков, д.2. Договор аренды № 403 от 01.02.2017г бессрочно.

¹⁹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

²⁰ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

²¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Автодром №2 (Свидетельство 50-АЕН 311163 от 17.06.2013г.) – г. Балашиха, ул. Советская, д. 36.
Договор аренды №126/17-Б от 01.06.2017г.
по 30.06.2018г.

Автодром №3 Договор б/н безвозмездного пользования от 01.02.17- 31.12.17 гор. Балашиха
микрорайон Керамик ул. Керамическая стр. 3 вл. 5

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²² Автодром №1 - Площадь 2680 кв.м.; Автодром №2 -
Площадь 4000 кв.м. Автодром №3 1765 кв.м.

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²³ имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁴ имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁵ имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности²⁶ имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁷ имеется.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

²² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²³ Использование колеиной эстакады не допускается.

²⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

²⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

²⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Дополнительное соглашение №6 от 08.12.2015 по 30.11.2021г. к договору аренды ФД-08-2007-62/1 от 01.12.2007г по 01.12.2015г. (Свидетельство НАН 0169835 от 18.10.2005г) Договор субаренды нежилых помещений № 21-10 от 01.11.2010г по 25.03.2016г. (Свидетельство 50НДН 921826 от 13.05.2010г) Договор субаренды №112 –Б от 01.06.2017; Договор субаренды №80-0401-07/16 от «01» апреля 2016 г. дополнительное соглашение №3 с «01» марта 2017 года по по «31» января 2018 года.

Количество оборудованных учебных кабинетов 7.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	М.О. г.Балашиха, ул.Проспект Ленина д.75	63.1	30
2.	М.О. г.Балашиха, ул.Проспект Ленина д.75	41.7	30
3.	М.О.г.Балашиха, ул.Советская д.42	48.2	30
4.	М.О.г.Балашиха, ул.Советская д.42	51.2	30
6.	М.О. микрорайон Железнодорожный ул.Советская д.5	21	14
7.	МО город Балашиха ул. Кольцевая д. 2 корп. 3 пом. 13	60,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 94 группам²⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №127 по адресу осуществления образовательной деятельности М.О. г. Балашиха, ул. Проспект Ленина, д. 75

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 ³⁰	комплект	31	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	-	

²⁸ 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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁹ 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.

³⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) ³¹			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³²	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ³³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедийная программа на CD
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	
Перевозка пассажиров	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	Мультимедийная программа на CD
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	Мультимедийная программа на CD
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	

³¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 автомобилем в нештатных 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 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 «В» как объектов управления			Мультимедийная программа на CD, Стенды
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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			Мультимедийная программа на CD
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийная программа на CD
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

Оборудование учебного кабинета №120 по адресу осуществления образовательной деятельности М.О. г. Балашиха, ул. Проспект Ленина, д. 75

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 ³⁴	комплект	1	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁵	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁶	комплект	1	В наличии

³⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ³⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедийная программа на CD
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	Мультимедийная программа на CD
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	
Перевозка пассажиров	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	Мультимедийная программа на CD
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	Мультимедийная программа на CD
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедийная программа на CD
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 автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедийная программа на CD
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	

³⁷Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийная программа на CD Стенды
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 «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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			Мультимедийная программа на CD
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедийная программа на CD
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			В наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	

транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**Оборудование учебного кабинета №335 по адресу осуществления образовательной
деятельности М.О. г. Балашиха, ул. Советская, д. 42**

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 ³⁸	комплект	-	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁹	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁰	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия⁴¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедийная программа на CD
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 Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	

³⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	
Перевозка пассажиров	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			Мультимедийная программа на CD
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			Мультимедийная программа на CD
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 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	
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 «В» как объектов управления			Мультимедийная программа на CD
Классификация автомобилей	шт	1	Стенды
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	шт	1	

переключения передач			
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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			Мультимедийная программа на CD
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	CD
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедийная программа на CD
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Оборудование учебного кабинета №336 по адресу осуществления образовательной деятельности М.О. г. Балашиха, ул. Советская, д. 42

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 ⁴²	комплект	-	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴³	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁴	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия⁴⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедийная программа на CD
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	
Перевозка пассажиров	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	

⁴² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедийная программа на CD
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	
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	Мультимедийная программа на CD
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	
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 автомобилем в нештатных 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 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 «В» как объектов управления			Мультимедийная программа на CD Стенды
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	

Общее устройство прицепа	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			Мультимедийная программа на CD
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедийная программа на CD
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности М.О. г. Железнодорожный ул. Советская д. 5

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 ⁴⁶	комплект	31	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴⁷	комплект	-	

⁴⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁸	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ⁴⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедийная программа на CD
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	
Перевозка пассажиров	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	Мультимедийная программа на CD
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	Мультимедийная программа на CD
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	

⁴⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 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	
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 «В» как объектов управления			Мультимедийная программа на CD, Стенды
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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			Мультимедийная программа на CD
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийная программа на CD
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

Оборудование учебного кабинета № 13

МО г. Балашиха мкр – н Янтарный

ул. Кольцевая д. 3 корп. 2 цокольный этаж

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 ⁵⁰	комплект	31	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵¹	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵²	комплект	1	В наличии

⁵⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ⁵³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедийная программа на CD
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	
Перевозка пассажиров	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	Мультимедийная программа на CD
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	Мультимедийная программа на CD
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 автомобилем в нештатных 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	

⁵³Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 «В» как объектов управления			Мультимедийная программа на CD, Стенды
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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			Мультимедийная программа на CD
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедийная программа на CD
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	

транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия⁵⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	В наличии

⁵⁴Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В наличии

Календарный учебный график В наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке В наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵⁵ В наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии

расписание занятий В наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») В наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁵⁶ _____

Тренажер (при наличии) 30 шт + тренажер тестирующий 2шт.+тренажер преподавателя 1 шт.

⁵⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁵⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Марка, модель МПК G 09 В 9/042 Производитель Негосударственное образовательное учреждение «Научно-методический учебный Центр высшего водительского мастерства»
Наличие утвержденных технических условий⁵⁷ имеется_ Патент №43990 Формула полезной модели. Компьютер с соответствующим программным обеспечением 25 шт Форвард

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁵⁸

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 движения⁵⁹ проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁶⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой образовательной организации «Балашихинская школа высшего водительского мастерства» 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.

Отчет составил(а):

Директор АНО ДПО «БШВМ»

В.И. Михайлец

⁵⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

⁵⁸ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

⁵⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁶⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"