

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**  
**Частное учреждение дополнительного профессионального образования**  
**«Автошкола «Зеленый свет» за 2014 год.**

(наименование организации)

Самообследование проведено генеральным директором Никулиным Сергеем Сергеевичем,  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

заместитель генерального директора Распопова Галина Анатольевна, директор структурного образовательного подразделения Кузина Марина Сергеевна

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и переподготовка с категории «В» на категорию «С».  
(наименование образовательной организации)

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

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола «Зеленый свет»**  
(наименование образовательной организации)

### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ».»СЕ», и переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

### **4. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

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

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными 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.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ».»СЕ», и переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

### 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 210740	DAEWU O NEXIA	Шевроле Ланос	OPEL ASTRA	DAEWU O NEXIA
Тип транспортного средства	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2010г.	2011г.	2008г.	2008г.	2010г.
Государственный регистрационный знак	K675MK 71	M198XX 71	H922EH 71	K184CH 71	M238BY 71
Регистрационные документы	71ТТ №448139	7101 №750582	71СО №681830	7101 №750584	7101 №750585
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА №9 01.03.10	Аренда ДА № 3 15.10.11	Аренда ДА № 6 01.01.09	Аренда ДА № 1 27.03.12	Аренда ДА № 1 08.02.11
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	отсутств.	отсутств.	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0689745912 Макс 30.04.14 – 29.04.15	ССС № 0659402582 Альянс 16.10.13 – 15.10.14	ССС № 0698578478 МСЦ 18.09.14 – 17.09.15	ССС № 0686172873 Согласие 01.08.14 – 31.07.15	ССС № 0677220450 Альфастрах 05.02.14 – 04.02.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.05.14. – 04.05.15	09.01.14- 09.01.15	27.08.14- 27.08.15	04.11.13- 04.11.14	11.05.14- 11.05.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----//----	----//----	----//----	----//----	----//----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA KALINA	DAEWU O NEXIA	RENAUL TLOGAN	BA3 211440	RENAUL TLOGAN
Тип транспортного средства	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B

Год выпуска	2011г.	2009г.	2013г.	2009г.	2014г.
Государственный регистрационный знак	M837MO 71	K711CX 71	P781AP 71	K512KK 71	P690MK 71
Регистрационные документы	7101 №750583	71TO №998525	7112 №412854	71УН №251884	7118 №406893
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА №2 25.07.12	Аренда ДА № 16 16.11.09	Аренда ДА № 6 02.07.13	Аренда ДА № 16 19.08.09	Аренда ДА № 02 23.06.14
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	отсутств.	имеется	отсутств.	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0698570487 Альфастрах  26.08.14 – 25.08.15	ССС № 0659402582 Альянс  14.01.14 – 13.01.15	ССС № 0686172874 Согласие  01.08.14 – 31.07.15	ССС № 0675388463 Альфастрах  16.10.13 – 15.10.14	ССС № 0687365205 Росгосстрах  22.06.14 – 21.06.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.06.14. – 07.06.15	09.01.14- 09.01.15	28.06.14- 28.06.15	28.06.14- 28.06.15	22.06.14- 22.06.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----//-----	-----//-----	-----//-----	-----//-----	-----//-----

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	DAEWU O NEXIA	FIAT ALBEA	LADA 210740	DAEWU O NEXIA	BA3 2114
Тип транспортного средства	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2011г.	2006г.	2010г.	2013г.	2008г.
Государственный регистрационный знак	M783HE 71	E647OH 71	K674MK 71	P947AP 71	H241UX 71
Регистрационные документы	7101 №764825	71TM №873974	71TT №448140	7112 №414752	71TK №972581
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА №2 24.09.11	Аренда ДА № 14 01.07.09	Аренда ДА № 2 01.03.10	Аренда ДА № 7 11.07.13	Аренда ДА № 11 11.01.09
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0675388464 Альфастрах 16.10.13 – 16.10.14	ССС № 0677361836 Альфастрах. 27.12.13 – 26.12.14	ССС № 0688762676 Росгосстрах 10.07.14 – 09.07.15	ССС № 0688762668 Росгосстрах 09.07.14 – 08.07.15	ССС № 0659402581 Альянс 31.12.13 – 30.12.14
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.10.14. – 08.10.16	29.08.14- 29.08.15	20.05.14- 19.05.15	28.06.14- 28.06.15	23.04.14- 22.04.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----//-----	-----//-----	-----//-----	-----//-----	-----//-----

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	RENAUL TLOGAN	DAEWU O NEXIA	Шевроле Ланос	RENAUL TLOGAN	ВАЗ 211440
Тип транспортного средства	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013г.	2009г.	2007г.	2014г.	2009г.
Государственный регистрационный знак	P719AP 71	K712CX 71	E725TA 71	P680MK 71	K502KK 71
Регистрационные документы	7112 №412853	71ТО №998524	71РТ №296311	7118 №406892	71УН №251883
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА №5 02.07.13	Аренда ДА № 15 16.11.09	Аренда ДА № 1 01.01.09	Аренда ДА № 1 23.06.14	Аренда ДА № 15 19.08.09
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CCC № 0688762677 Росгосстрах 10.07.14 – 09.07.15	CCC № 0675388470 Альфастрах. 21.11.13 – 20.11.14	CCC № 0683738145 Альфастрах. 24.03.14 – 23.03.15	CCC № 0687365204 Росгосстрах 22.06.14 – 21.06.15	CCC № 0689084686 Альфастрах 01.10.14 – 30.09.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.07.14. – 20.07.15	06.11.13- 06.11.14	08.10.12- 31.10.14	22.06.14- 22.06.15	03.10.14- 03.10.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----//----	----//----	----//----	----//----	----//----

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	OPEL ASTRA	RENAUL TLOGAN	RENAUL TLOGAN	RENAUL TLOGAN	DAEWO ONEXIA
Тип транспортного средства	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Легковой Учебный
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008г.	2014г.	2014г.	2013г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	P791EC 71	P055PB 71	P054PB 71	P984DK 71	P605DP 71
Регистрационные документы	7112 №432944	7122 №663499	7122 №663500	7109 №060214	7112 №412079
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА № 12 01.09.14	Аренда ДА № 11 23.09.14	Аренда ДА № 11 23.09.14	Аренда ДА № 1 22.04.13	Аренда ДА № 4 25.06.13
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CCC № 0666032623 Росгосстрах 20.07.14 – 19.07.15	CCC № 06627645 Ингосстрах 21.09.14 – 20.09.15	CCC № 06627645 Ингосстрах 21.09.14 – 20.09.15	CCC № 0678709295 Альфа стр. 14.04.14 – 13.04.15	CCC № 0666026540 Росгосстрах 01.07.14 – 30.06.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.07.14. – 20.07.15	21.09.14 – 21.09.15	21.09.14 – 21.09.15	03.04.14 – 03.04.15	07.06.14 – 07.06.15

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

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	RENAULT SANDERO	DAEWOO NEXIA	HONDA CB 900	STELS FLEX250	ИЖ-Планета
Тип транспортного средства	Легковой Учебный	Легковой Учебный	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	A	A	A
Год выпуска	2012	2008	2002г.	2013г.	1997г.
Государственный регистрационный знак	M 710 УТ 71	H 027 ОН 71	5484AA 71	5703AA 71	9608AB 71
Регистрационные документы	свидетельство	свидетельство	7122 №665460	7112 №434772	71УА 283044
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА № 9 01.09.14	Аренда ДА № 8 01.09.14	Аренда ДА № 13 21.09.14	Аренда ДА № 13 25.09.13	Аренда ДА б/н 16.04.10
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.	отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	отсутств.	отсутств.	отсутств.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	отсутств.	отсутств.	отсутств.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	отсутств.	отсутств.	отсутств.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	Имеется	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0678709293 Альфа стр. 19.02.14 – 18.02.15	ССС № 0315174531 Ресо гарантия 22.07.14 – 21.07.15	ССС 0690572105 Согласие 01.10.14 – 30.09.15	ССС № 0319164673 МАКС 04.09.14 – 03.09.15	ССС № 0319164674 МАКС 04.09.14 – 03.09.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.14. – 10.10.15	10.07.14- 10.07.16	16.07.14- 16.07.15	27.08.14- 27.08.15	27.08.14. – 27.08.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------



	31	32	33	34	35
Марка, модель	Тонар 83101	713512	ТМЗ- 9.601	82901	885813- 01
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп к Л/А	Прицеп к Л/А	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	прицеп	прицеп	прицеп	прицеп	прицеп
Год выпуска	2000	2014	1993г.	2009г.	2009г.
Государственный регистрационный знак	АО2526 71	АО3585 71	АВ1776 71	АЕ2730 74	АО3591 71
Регистрационные документы	7112 №432945	7122 62152	71КС №722903	7112 №424034	71 22 № 662437
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА № 13 01.09.14	Аренда ДА №15- 01.09.14	Аренда ДА № 4 11.08.14	Аренда ДА № 18 01.12.09	Аренда ДА № 7 30.08.14
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
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	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	----//----	----//----	----//----	----//----	----//----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0666044047 Росгосстрах  11.09.14 – 10.09.14	----//----	----//----	----//----	ССС № 066604425 Росгосстрах  29.08.14- 28.08.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.09.14- 02.09.15	----//----	----//----	27.08.14- 27.06.16	29.08.14- 29.08.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----//----	----//----	----//----	----//----	----//----

Сведения	Номер по порядку				
	36	37			
Марка, модель	КАМАЗ 5350-310	ЗИЛ-157			
Тип транспортного средства	Грузовой Учебный	Грузовой Учебный			
Категория транспортного средства	С	С			

Год выпуска	2006г.	1985г.			
Государственный регистрационный знак	7750НК 50	Р320НК 71			
Регистрационные документы	50ТР №052797	7115 №100248			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА № 10 11.08.14	Аренда ДА № 3 11.08.14			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	Исправно			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются			
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	Имеется	Имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0669295979  08.11.13- 07.11.14	ССС № 069260488  03.07.14- 02.07.15			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.04.14- 29.04.15	03.07.14- 03.07.15			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----//----	----//----			

Количество учебных транспортных средств категории «B», соответствующих установленным требованиям: механических **32**

прицепов **5**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **3665** количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее 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.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### **Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка от 01 июня 2014 года и действует на неопределенный срок (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> **4530 кв. м.**

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 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%<sup>4</sup> 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 0,4<sup>5</sup> имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>7</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 8

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

<sup>4</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

1	г. Тула, проспект Ленина/9 Мая, д. 96/2	31	24
2	г. Тула, ул. Вильямса, 10	54,9	30
3	г. Щекино, ул. Юбилейная, 6	100	50
4	г. Узловая, ул. Беклемищева, 91	30	16
5	г. Узловая, ул. Беклемищева, 89	56	26
6	г. Алексин, ул. Тульская, 123Б	20,1	16
7	г. Ефремов, ул. Строителей, 16	53,3	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 183 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>10</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>11</sup>	комплект	1	м/м, плакат
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>12</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/м, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м, плакат

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>12</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м, плакат
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	м/м, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	м/м, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	м/м, плакат
Перевозка грузов	шт	1	м/м, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	стенд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м, плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/м, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	м/м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/м, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			

категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	м/м
Общее устройство мотоцикла	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи			м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/м
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	м/м
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	м/м
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	м/м
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	м/м
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	м/м
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м, плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м, плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Макет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Макет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Макет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи:  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1	Имеются

иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеются
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

### Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной деятельности

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 <sup>14</sup>	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	м/м
Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	м/м, плакат
Дорожные знаки	комплект	1	м/м, плакат

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>14</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Дорожная разметка	шт	1	м/м, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м, плакат
Скорость движения	шт	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	м/м, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	м/м, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м, плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м, плакат
Перевозка грузов	шт	1	м/м, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м, плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			плакат
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	стенд, м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			плакат
Сложные дорожные условия	шт	1	м/м, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, м/м
Способы торможения	шт	1	плакат, м/м
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/м
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м/м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			

категории «В» как объектов управления			плакат
Классификация автомобилей	шт	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			стенд,
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			стенд,
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
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
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	макет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Макет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Макет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

### Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной деятельности

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

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

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	стенд
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	стенд
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	стенд
Колесо в разрезе	комплект	1	колесо
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф <sup>18</sup>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>19</sup>	комплект	1	м/м
Учебно-наглядные пособия <sup>20</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/м, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	м/м, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	м/м, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	м/м, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	м/м, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Учебная езда	шт	1	м/м

<sup>18</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Передняя подвеска	шт	1	плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Стенд
Организация грузовых перевозок	шт	1	Плакат
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Макет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Макет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Макет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеются
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеются
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

**Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной деятельности**

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>22</sup>	комплект	1	м/м
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>23</sup></b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	плакат
<b>Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	м/м, плакат
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	плакат
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	м/м, плакат
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	плакат
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	плакат
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	м/м, плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	имеется

<sup>22</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>23</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных средств категории «ВЕ»			
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», 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»			

### Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>24</sup>	комплект	1	м/м
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>25</sup></b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Плакат
<b>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	м/м, плакат
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	плакат

<sup>24</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>25</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	м/м, плакат
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	плакат
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	плакат
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	м/м, плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>26</sup> имеется

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

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

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) ФОРВАРД 3Д

<sup>26</sup> 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.

Марка, модель ФОРВАРД 3Д Производитель Ульяновск

Наличие утвержденных технических условий<sup>27</sup> имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>28</sup>**

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<sup>29</sup> возложены на механиков Никулина С.С. и Аникеева В.А. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>30</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор договор об организации проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств № 2/14 от 20.08.2014г. «Добрый Доктор-2»

### **Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола «Зеленый свет» соответствует установленным требованиям для профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и переподготовка с категории «В» на категорию «С».

Отчет составил(а):

Генеральный директор

(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

С.С.Никулин

(И. О. Фамилия)

<sup>1</sup> 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".

<sup>1</sup> 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.).

<sup>1</sup> 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"

<sup>27</sup> 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.

<sup>28</sup> 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".

<sup>29</sup> 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.).

<sup>30</sup> 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"