

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение дополнительного образования (ЧОУ ДО) «Автошкола «Светофор»

за 2014 год.

Самообследование проведено генеральным директором Рыбаковым Сергеем Владимировичем

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательное учреждение дополнительного образования (ЧОУ ДО) «Автошкола «Светофор» 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 образовательного учреждения дополнительного образования (ЧОУ ДО) «Автошкола «Светофор»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за Iое полугодие 2014 года

Количество обучающихся	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не прибыли на квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
			Всего		С первого раза		Перездали					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
721	721	100	598	82,9	545	91,2	53	8,8	123	17,1	243	40,8

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М», «ВЕ», «СЕ» подкатегории «А1», переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР».

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 подготовку водителей транспортных средств категории «А», «В», «М», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовку водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д» в полном объеме.

8. 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	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero
Тип транспортного средства	Легковой Хэтчбек	Легковой Хэтчбек	Легковой Хэтчбек	Легковой Хэтчбек	Легковой Хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	В305МУ 178	В184МР 178	В032НР 178	В196МТ 178	В197МТ 178
Регистрационные документы	ПТС 77 НК772876 от 12.03.12	ПТС 77 НК793055 от 03.04.12	ПТС 77 НН900459 от 27.09.12	ПТС 77 НК752810 от 02.02.12	ПТС 77 НК752809 от 02.02.12
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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 0680917046 ДО 21.03.2015 ООО»РОСГ ОССТРАХ»	ССС 0680987743 ДО 15.04.2015 ООО»РОСГ ОССТРАХ»	ССС 0665549655 ДО 16.10.2014ОО»РОСГО ССТРАХ»	ССС 0666679436 ДО 15.02.2015 ООО»РОСГ ОССТРАХ»	ССС 0666679456 ДО 15.02.2015 ООО»РОСГ ОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 06490018140 0358 ДО 07.05.2015	ДК0061200 11413459 ДО 11.08.2015	ДК 0609300113 10948 ДО 14.10.2014	ДК0615002 1401845 ДО 21.03.2015	ДК 0648700114 00969 ДО 18.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹ 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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2011	2012	2012	2011
Государственный регистрационный знак	B706EA 178	B710EA 178	B481HK 178	B996HK 178	B708EA 178
Регистрационные документы	ПТС 77 HK669369 от 28.10.11	ПТС 77 HE052990 от 04.10.11	ПТС 77 HN549444 от 18.07.12	ПТС 77 HN561972 от 31.07.12	ПТС 77 HK665909 от 21.10.11
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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 0667253810 ДО 14.11.2014 ООО»РОСГО ССТРАХ»	ССС 0667253812 ДО 14.11.2014 ООО»РОСГО ССТРАХ»	ССС 068685631 ДО ООО»РОСГО ОССТРАХ» 28.08.2015	ССС 0686856311 ДО 16.08.2015 ООО»РОСГО ОССТРАХ»	ССС 0667253811 ДО 14.11.2014 ООО»РОСГО ССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 06093001140 0293 ДО 16.01.2015	ДК 0609300114 00185 ДО 13.01.2015	ДК 0061200114 32113 ДО 28.08.2015	ДК 0609300114 00295 ДО 16.01.2015	ДК0609300 11400184 ДО 13.01.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

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				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	ПАЗ 320412-05	Камаз 43255-А3	Без марки ГКБ-817
Тип транспортного средства	Легковой Седан	Легковой Седан	Автобус	Самосвал	ПГ Бортовой
Категория транспортного средства	B	B	D	C	C
Год выпуска	2013	2011	2012	2008	1990
Государственный регистрационный знак	B628OH 178	B709EA 178	B377HO 178	B037CH 98	AC8709 78
Регистрационные документы	ПТС 77 HC150742 от 28.02.13	ПТС 77 НК665702 от 21.10.11	ПТС 52 HH995813 от 07.09.12	ПТС 16 MP854420 от 17.09.08	ПТС 78 КТ055540 13.06.04
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	есть	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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 0666679457 ДО 09.04.2015 ООО»РОСГ ОССТРАХ»	ССС 0667253809 ДО 14.11.2014О ООО»РОСГО ССТРАХ»	ССС 0686856703 ДО 30.09.2015 ООО»РОСГ ОССТРАХ»	ССС066725 3813 ДО 27.11.2014 ООО»РОСГ ОССТРАХ»	ССС 0676679435 ДО 27.01.2015О ООО»РОСГО ССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 0648901014 00451 ДО 10.04.2015	ДК 0609300114 13111 ДО 16.01.2015	ДК 0649002014 02207 ДО 06.12.2014	ДК 0609300114 00183 ДО 13.01.2015	ДК 2014011612 0404576254 7 ДО 16.01.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	оснащен	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Опель Монтерей	829800	Yamaha YBR	Yamaha YBR	Yamaha YBR

			125ESD	125ESD	125ESD
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	А	А	А
Год выпуска	1992	2003	2013	2013	2013
Государственный регистрационный знак	В456ЕМ 98	АС4442 78	7351АМ 78	9391АМ 78	5956АМ78
Регистрационные документы	ПТС 78 ТК007199 от 20.02.98	ПТС 50 КО678164 от 19.08.03	ПТС 78 УУ085503 от 27.01.14	ПТС 78 УУ133294 от 07.03.14	ПТС 78 УТ649474 от 26.09.13
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	оборудованы	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	отсутствуют	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0667253876 ДО 29.11. 2014ООО «РОСГОСС ТРАХ»	отсутствует	ССС 0680998774 4 ДО 26.05.2015 ООО «РОСГОСС ТРАХ»	ССС 0686856312 ДО 09.08.2015О ОО «РОСГОСС ТРАХ»	ССС 068091704 5 ДО 17.03.2015 ООО «РОСГОС СТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 0609300113 12586 ДО 23.12.2014	ДК 0036000113 08220 ДО 23.12.2014	ДК 0668902314 0042 ДО 13.05.2015	ДК 0061200114 49330 ДО 12.09.2015	ДК 064870281 400043 ДО 27.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Mitsubishi Lancer	ШЕВРОЛЕ LACETTI	МИЦУБИС И SPACE STAR 1.8	ХОНДА Х 11	РЕНО СИМБОЛ EX14
Тип транспортного средства	Легковой	СЕДАН	УНИВЕРС АЛ	МОТОЦИК Л	ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	А	В
Год выпуска	2007	2011	2003	2000	2003

Государственный регистрационный знак	C656BP 98	K818KY178	P283UT98	3848AK78	M598UY98
Регистрационные документы	ПТС 78 CB340100 от 13.01.08	ПТС 39НК 074777	77ТМ 148365	25ТТ133778	77ТМ 078599
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору аренды	По договору аренды	По договору аренды	По договору аренды	По договору аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	отсутствует	отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	отсутствует	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	отсутствует	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	имеется	имеется	отсутствует	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0686856717 ДО 24.07.2015О ОО«РОСГО ССТРАХ»	ССС 0- 317905473 ДО 23.12.2014 ООО «РЕСОГАР АНТИЯ»	ССС 0686844887 ДО 19.08.2015О ОО«РОСГО ССТРАХ»	ССС 0686856309 ДО 07.08.2015О ОО «РОСГОСС ТРАХ»	СС066721325 2 ДО 09.12.2014ОО О «РОСГОССТ РАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 0641500314 01900 ДО 24.03.2015	ДК 0641500314 01899 ДО 24.03.2015	ДК 0219200114 14691 ДО 24.09.2015	ДК 0594100314 01899 ДО 22.08.2015	ДК 021920011409 407 ДО 12.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	СИТРОЕН С3 PICASSO	ПАЗ 423001	PEUGEOT 408	TOYOTA AVENSIS	VOLKSWAG EN POLO
Тип транспортного средства	УНИВЕРС АЛ	АВТОБУС	СЕДАН	СЕДАН	СЕДАН
Категория транспортного средства	В	D	В	В	В
Год выпуска	2007	2001	2012	2006	2013
Государственный регистрационный знак	K720MB178	X500BC47	H999EC178	H237MA17 8	P4650B178

Регистрационные документы	ПТС 77 УН625311	ПТС 52 КЕ 324131	Св-во о рег. 7816 009652 от 14.11.2013	Св-во о рег. 7803 255968 от 01.12.2012	Св-во о рег. 7817 404105 от 30.12.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору аренды	По договору аренды	Собственность ИП	Собственность ИП	Собственность ИП
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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 0301802799 ДО 26.10.2014 РЕСО ГАРАНТИ Я	ССС 0658587386 ДО 09.04.2015 РЕСО ГАРАНТИ Я	ССС 0323896057 ДО 22.11.2015 РЕНЕССАН С СТРАХОВ АНИЕ	ССС 0678583908 ДО 28.11.2014 ЕНЕССАН С СТРАХОВ АНИ	ССС 0664876180 ДО 22.12.2014
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 0641500114 00733ДО 16.01.2015	ДК 0042600214 04201ДО 19.05.2015	ДК 0641500314 00899 ДО 20.01.2015	ДК 7000086131 8922 ДО 10.12.2014	ДК 700008613204 74 ДО 30.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	оснащен	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	OPEL ASTRA	ШЕВРОЛЕ KLAN	CHEVROL ETAVEO	RENAULT SANDERO STEPWAY	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	КОМБИ(ХЭ ТЧБЕК)	КОМБИ(ХЭ ТЧБЕК)	Седан	КОМБИ(ХЭ ТЧБЕК)	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2011	2012	2011	2009
Государственный регистрационный знак	T002CH98	K155EM178	HO52CP178	K115AX178	X379047
Регистрационные документы	Св-во о рег. 78057 636610 от	Св-во о рег. 78КС 162532 от	Св-во о рег. 7805 684278 От	Св-во о рег. 7824 267697 От	Св-во о рег. 4726 542737 От

	04.05.2013	03.10.2011	20.03.2013	27.05.2014	14.10.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ИП	Собственность ИП	Собственность ИП	Собственность ИП	Собственность ИП
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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 0692641490 ДО 24.08.15	ССС 0318605860 ДО 28.09.15	ССС 0670239771 ДО 14.03.2015	ССС 0312899958 ДО 17.04.15	ССС 0319187701 до 22.08.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 2014011715 4404584091 5 ДО 17.01.2015	ДК 0061200114 60770 ДО 23.09.2015	ДК 2014031218 4904894476 0 до 12.03.2015	ДК 0219200114 11609 ДО 27Ю05.2015	ДК 006120011425 569 до 15.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	SKODA FABIA	KIA SPECTRA (FB2272)	FORD FOCUS	RENAULT MEGANE SCIENIC	RENAULT DUSTER
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Легковой	УНИВЕРСАЛ АЛ	Универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2007	2010	2011	2014
Государственный регистрационный знак	K877KB178	K377MB178	K484AH178	C045BK178	P151KE 178
Регистрационные документы	Св-во о рег. 7827 760580 от 09.02.2012	Св-во о рег. 78XE 217845	Св-во о рег. 78 17 №411854 от 30.01.2014	Св-во о рег. 78 27 №799367 от 20.09.2014	Св-во о рег. 7829№ 878485
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ИП	Собственность ИП	Аренда	Собственность ИП	Аренда

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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 0320057286 28.09.2015 ЗАО «СГ «Уралсиб»	ССС 0699186458 17.10.2015 ЗАО «СК «АСК- ПЕТЕРБУР Г»	РЕСО ССС №0314910 887 от 16.07.2014 до 15.07.2014	ССС 069412061 ДО 10.08.15	ССС03136117 77 от 20.03.2014 до 19.03.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 0220800214 07914 до 20.06.2015	ДК 0650500314 02529 до 06.02.2015	ДК от 15.07.2014 до 15.07.2015	ДК 2014092614 4706984605 1 до 26.09.2015	ДК 042460011401 199 От 05.12.2014 До 05.12.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 38, автоматических 1, прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 4578 количеству обучающихся в год³.

³ 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 мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андросова Елена Владимировна	78НМ002921 16.06.2010	В	ЧОУ000222 22.08.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»	№14 0428361 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	По совместительст ву
Бардаков Вадим Александрович	78МЕ227850 31.05.2006	В, С, СЕ	ЧОУ000312 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Белов Андрей Александрович	7809971862 18.08.2012	А, В, С, Д, ВЕ	ЧОУ000321 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Бондарь Валентин Александрович	78РЕ004859 15.03.2010	В, С, Д, СЕ	ЧОУ000324 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Вишневецкий Александр Алексеевич	78ТВ000857 21.01.2008	В, С, Д	ЧОУ000306 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Головко Людмила Ивановна	7811322320 01.11.2012	В, С, Д, ВЕ	ЧОУ000309 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Демешко Дмитрий Петрович	7815922844 04.02.2014	А, В, С	ЧОУ 000115, от 11.02.2014, выдано ЧОУ «Автошкола «Светофор»	№14 0418580 от 01.08.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Земсков Сергей Петрович	7804169087 10.02.2012	В, С	ЧОУ000070 27.11.2013 ЧОУ «Автошкола «Светофор»	№14 0418617 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	штат

⁴Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵Подпункт 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".

Карпеков Владимир Васильевич	7815950468 17.09.2013	В, С	ЧОУ000313 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Кириллов Сергей Николаевич	7802619127 02.11.2011	В, С	ЧОУ000316 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Ковальков Сергей Геннадьевич	78ТВ041976 14.11.2009	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ	ЧОУ000307 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Лазарева Татьяна Анатольевна	78РЕ004861 15.03.2010	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	ЧОУ000318 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола«Светофор»		Штат, по совместительству
Ландргаф Николай Львович	7803133930 16.08.2011	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	ЧОУ000318 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Лебедев Игорь Леонидович	7816917544 11.02.2014	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	ЧОУ000322 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Левчий Александр Феодосьевич	78ТК057716 21.05.2009	В, С	ЧОУ 000002, от 08.02.2013 ЧОУ «Автошкола «Светофор»	№14 0428355 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Мальцев Альберт Владимирович	7809971866 18.08.2012	В, С, Д, ВЕ	ЧОУ000317 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Погорельский Сергей Вячеславович	78СР 007394 18.04.2005	В	ЧОУ 000002, от 08.02.2013 выдано ЧОУ «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Пономаренко Алексей Васильевич	7815922853 04.02.2014	В, С, Д, ВЕ, СЕ	ЧОУ000318 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Портнаго Алексей Борисович	7801989972 17.03.2011	А, В, С	ЧОУ 000130 от 06.03. 2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»	№14 0428357 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	По совместительству

Рыбаков Александр Владимирович	7813900459 08.06.2013	А, В, С, Д, ВЕ	ЧОУ 000022, от 04.04.2013 выдано ЧОУ «Автошкола «Светофор»	№14 0418577 от 01.08.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	штат
Рыбаков Сергей Владимирович	7815949561 03.09.2013	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ	ЧОУ000311 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Рыбакова Ольга Александровна	78PE001884 20.01.2009	В, С, Д, ВЕ	ЧОУ000323 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		По совместительст ву
Рязанцев Владимир Сергеевич	78BV267482 29.05.2006	В, С, Д, СЕ	ЧОУ000220 11.07.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»	№14 0428356 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	По совместительст ву
Савинов Вячеслав Александрович	7803133934 16.08.2011	В, ВЕ	ЧОУ000310 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Семенов Александр Михайлович	78CP014016 22.04.2007	В, С, Д, ВЕ	ЧОУ000320 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Сухоруков Валерий Михайлович	78CP012190 09.08.2006	В, С	ЧОУ № 000082 от 27.11.2013 выдано ЧОУ «Автошкола «Светофор»	№14 0418574 от 01.08.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Чекалин Вадим Владимирович	7818365374 02.06.2014	В, В1, М	ЧОУ 000023, от 04.04.2013 выдано ЧОУ «Автошкола «Светофор»	№14 0418579 от 01.08.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	штат
Чуралев Вячеслав Васильевич	78BV252923 15.02.2006	В, С, Д, СЕ, ДЕ	ЧОУ000308 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Щеглов Игорь Викторович	7807725386 16.03.2012	В, С, Д	ЧОУ000314 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		штат
Марчук Алексей Владимирович	7803139108 24.05.2011	А, В	ЧОУ000202 11.07.2014	№14 0418619 от 03.09.2014, выдано	по договору с ИП о

			ЧОУДО «Автошкола «Светофор»	НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	сетевой форме обучения
Терентьев Алексей Георгиевич	78ТВ008036 29.04.2008	А, В, С, Д	ЧОУ000258 04.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		По совместительст ву
Мартынов Александр Владимирович	78СТ008326 17.02.2008	В, С	ЧОУ000319 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Алымова Елена Юрьевна	7815922113 19.11.2013	В,С,Д,Е-В	ЧОУ000326 от17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Бородулин Вадим Владимирович	78СТ009086 20.02.2008	А, В	ЧОУ000325 17.09.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Трепьева Ольга Аркадьевна	78МС 101528 07.12.2014	В	ЧОУ 000332 01.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Шаров Алексей Владимирович	4710 551051 30.06.2012	В, С, D, СЕ	ЧОУ 000264 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Васильева Татьяна Юрьевна	78ММ 004681 07.02.2009	В	ЧОУ 000179 01.06.2014 Автошкола Светофор	14 0418598 24.08.2014 НОУДПОП П УЦ им. Ал. Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Антонов Александр Сергеевич	78СТ 068126 04.02.2009	В	ЧОУ 000178 01.06.2014 Автошкола Светофор	14 0428338 24.08.2014 НОУДПОП П УЦ им. Ал. Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Францкевич Григорий Владимирович	6009 170538 12.12.2012	В	ЧОУ 000194 11.07.2014 Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Макатурин Игорь	78СА	В	ЧОУ 000218	14 0418601	по договору

Юрьевич	17930 01.09.2005		11.07.2014 Автошкола Светофор	24.08.2014 НОУДПОП П УЦ им. Ал. Невского	с ИП о сетевой форме обучения
Францкевич Олеся Анатовна	6016 002898 09.07.2013	В	ЧОУ 000383 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Зброжек Ярослав Олегович	47ТТ 014474 25.04.2009	А,В,С, D,E	ЧОУ 000263 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Баюра Дмитрий Владимирович	7803 136365 18.05.2011	В	АС 000324 03.03.2009 ЧОУ «Автошкола Светофор»	Удостовере ние о повышении квалифика ции СПбГАСУ рн835 от 24.02.1014	по договору с ИП о сетевой форме обучения
Иванов Вадим Сергеевич	4705 601945 13.01.2012	В,С, D	ЧОУ 000261 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Иванов Сергей Владимирович	47ТТ000035 14.03.2008	В,С	ЧОУ 000275 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Абрагам Сергей Рудольфович	78СТ111721 19.10.2009	В,С,D,E	ЧОУ 000270 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Беляков Александр Владимирович	4715324922 02.11.2013	А,В,С,D,СE	ЧОУ 000266 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Силкин Игорь Николаевич	47НВ 055021 05.12.2007	В,С	ЧОУ 000271 04.09.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Кораблев Константин Андреевич	78 РВ 002749 30.11.2008	В	НПО 223 02.07.2014 НП»Национ альный Открытый Университе т Россия»		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Цепкова Вера Александровна	7812 682904	В	ЧОУ 000366 06.10.2014		по договору с ИП о

	12.12.2012		ЧОУ Автошкола Светофор		сетевой форме обучения
Черепивский Михаил Викторович	78ТК 080564 15.11.2009	А, А1,В,В1,М	ЧОУ 000365 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Киселев Владимир Вячеславович	78ТК 080564 15.11.2009	В	ЧОУ 000378 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Захаров Петр Игоревич	78СВ 026962 28.11.2006	В	ЧОУ 000379 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Глывин Дмитрий Владимирович	7815 933412 22.09.2003	В	ЧОУ 000380 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Астафьев Константин Евгеньевич	78МЕ 176096 04.03.2005	В	ЧОУ 000382 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения
Тихонов Александр Анатольевич	7819 143974 12.07.2024	В, В1, С, С1	ЧОУ 000368 06.10.2014 ЧОУ Автошкола Светофор		по договору с ИП о сетевой форме обучения

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		профессиональное образование по направлению деятельности		
Американцева Галина Николаевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Г-И651494, выдан 20.06.1978 Московским автомеханическим институтом	№14 0428386 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	По совместительству
Боднар Валентин Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	МВ 516226, выдан 30.06.1986 Ленинградским институтом ж.д. транспорта	№14 0428380 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	штат
Гранцев Игорь Валентинович	«Основы законодательства в сфере дорожного	ЭВ 190462, выдан 14.06.1996 СПб ГАСУ	№14 0428381 от 03.09.2014, выдано	штат

⁷ 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".

⁶ 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.

	<p>движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>		<p>НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	
<p>Зимник Игорь Евгеньевич</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>ИВ 153931, выдан 18.07.1984 Уссурийским высшим военным автомобильным командным училищем</p>	<p>№14 0428370 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>По совместительству</p>
<p>Короткий Алексей Мартинович</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Я №638606, выдан Ленинградским политехническим институтом</p>	<p>№14 0418620 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>По совместительству</p>

	<p>средств категории «В» как объектов управления»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>			
<p>Лазарева Татьяна Анатольевна</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>АВС 0793602, выдан 24.06.1997 СПб Российским Государственным Педагогическим Университетом им. Герцена</p>	<p>№14 0428383 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>По совместительству</p>
<p>Максимова Екатерина Дмитриевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>СБ 4884372, выдан 20.06.2006 СПб ГОУСПО СПб Мед училище №9</p>	<p>№14 0418621 от 01.10.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>По совместительству</p>
<p>Очнева Анна Владимировна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>СБ 5562186, выдан 23.06.2006 ФГОУСПО СПб медико-технический колледж Росздрава ВСА 0795715, выдан 09.06.2011 СПб НОУВПО Институт специальной педагогики и психологии</p>	<p>№14 0418622 от 01.10.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>штат</p>
<p>Сысоева Ирина Вадимовна</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p>	<p>ВСБ 05233437, выдан 25.06.2003 Государственное</p>	<p>№14 0428367 от 03.09.2014, выдано</p>	<p>штат</p>

	<p>«Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ковровская государственная технологическая академия»</p>	<p>НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	
<p>Харитонов Юрий Евгеньевич</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>А-І 373987, выдан 25.06.1974 Ленинградским инженерно-строительным институтом</p>	<p>№14 0428384 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>По совместительству</p>
<p>Яхонтов Валентин Васильевич</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»</p>	<p>Щ 064012, выдан 24.06.1971 Военной ордена Ленина академии тыла и транспорта</p>	<p>№14 0428385 от 03.09.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского»</p>	<p>По совместительству</p>

	«В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
Береговских Светлана Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ВСГ0294375, выдан 23.06.2007 Санкт-Петербургский государственный университет, по специальности «Психология», преподаватель психологии	№14 0428387 от 01.10.2014, выдано НОУДПОиПП «Учебный центр им. А.Невского	Штат

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: в собственности, Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЖ 453928 от 13.12.2011 года, бессрочно, Санкт-Петербург, ул.Репищева, уч.50, (западнее дома 14, лит.АВ).

- 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 – **в наличии.**
- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **в наличии.**
- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ - **в наличии.**
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, СЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D».**
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ - **0,4.**
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **отсутствует.**

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

- Наличие освещенности¹² - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**
- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**
- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ - **не требуется.**
- Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **не требуется.**
- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

- 1) Договор аренды №03 от 01.10.2014 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197346, Санкт-Петербург, Комендантский пр. 34, к.1, литер А, пом.8-Н, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: 31.08.2015;
- 2) Договор аренды б/н от 31.07.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197346, Санкт-Петербург, Комендантский пр.,51 корп.1, лит. А, пом.169-Н, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: 25.07.2015;
- 3) Договор аренды №02-2014 от 01.07.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197346, Санкт-Петербург, пр. Королева, д.39, корп. 1, литерА, пом. 15-Н, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: 01.06.2015;
- 4) Договор аренды № б/н от 01.06.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 194356, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.111, литер А, часть пом. 4Н(помещение №24), пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: 31.12.2014;
- 5) Договор безвозмездного пользования зданием № б/н от 01.09.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Генерала Хрулева, д.13, , пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: бессрочно;
- 6) Договор безвозмездного пользования зданием № б/н от 01.09.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Генерала Хрулева, д.13, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: бессрочно;
- 7) Договор безвозмездного пользования зданием № б/н от 01.09.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Генерала Хрулева, д.13, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: бессрочно ;
- 8) Договор безвозмездного пользования зданием № б/н от 01.09.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Генерала Хрулева, д.13, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: бессрочно;
- 9) Договор безвозмездного пользования зданием № б/н от 01.09.14 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Генерала Хрулева, д.13, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: бессрочно

¹² 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.

¹³ 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.

Количество оборудованных учебных кабинетов¹⁰

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Комендантский пр. 34, к.1	44,4	30
2.	Комендантский пр. 51, к.1	69,6	30
3.	Пр. Королева 39, к.1.	45,7	30
4.	Гражданский пр. 111	45,7	30
5.	Ул. Генерала Хрулева 13	51,6	30
6.	Ул. Генерала Хрулева 13	50,6	30
7.	Ул. Генерала Хрулева 13	51,6	30
8.	Ул. Генерала Хрулева 13	50,5	30
9.	Ул. Генерала Хрулева 13	45,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу групп¹⁴:

- по категории «М» – 301 группа в год;
- по категории «ВЕ» – 1762 группы в год;
- по категории «СЕ» – 1762 группы в год;
- по категории «А» – 280 групп в год;
- по категории «А1» – 280 групп в год;
- по категории «В» – 234 группы в год;
- по переподготовке с «В» на «D» – 80 групп в год;
- по переподготовке с «В» на «С» – 136 групп в год;
- по переподготовке с «С» на «D» – 85 групп в год.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности Комендантский пр. 34, к.1

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

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

именование учебного оборудования	Ед.измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	3	Учебное транспортное средство
Детское удерживающее устройство	штука	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	штука	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа.стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа

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

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

автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	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"			В наличии

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности Комендантский пр. 51, к.1

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

именование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	3	Учебное транспортное средство

Детское удерживающее устройство	штука	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	штука	1	
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа.стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа
Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедиа

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедиа, стенд, механизм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедиа, механизм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедиа, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа, стенд
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	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"			В наличии

**Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности
Королева пр. 39, к.1**

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

именование учебного оборудования	Ед.измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	3	Учебное транспортное средство
Детское удерживающее устройство	штука	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	штука	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа.стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа

Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа
Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедиа, стенд, механизм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедиа, механизм

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедиа, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа, стенд
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B"	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
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"			В наличии

**Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной деятельности
Гражданский пр. 111**

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

именование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	3	Учебное транспортное средство
Детское удерживающее устройство	штука	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	штука	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа

Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа.стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа

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

батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа, стенд
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	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"			В наличии

Оборудование учебного кабинета №5,6,7.8 по адресу осуществления образовательной деятельности Ул. Генерала Хрулева, 13

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств

именование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	3	Учебное транспортное средство
Детское удерживающее устройство	штука	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	штука	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа

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

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

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	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"			В наличии

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 пособия¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
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

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план по программе обучения подготовки водителей на категории «В», «А», «М», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовки водителей с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д».

Календарный учебный график по программе обучения подготовки водителей на категории «В», «А», «М», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовки водителей с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д».

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке, представлены на категории «В», «А», «М», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовки водителей с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д».

- образовательные программы подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ представлены на категории «В», «А», «М», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовки водителей с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д».

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- расписание занятий;

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») представлены на категорию В, ВЕ, СЕ, переподготовки водителей с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д».

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

В наличии 4 тренажера первоначальной подготовки водителей категории «В»:

Марка, модель АТК-02 и АТК-03 Производитель Россия, г. Муром

Наличие утвержденных технических условий обеспечивает 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением, в количестве 10 штук.

¹⁷ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ проводятся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с установленными требованиями.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программ подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют предъявляемым требованиям.

Показатели деятельности ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Учебно-материальная база ЧОУ ДО «Автошкола «СВЕТОФОР» для образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «М», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовки водителей с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д» соответствуют установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Генеральный директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

Рыбаков С.В.

(И. О. Фамилия)

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"