

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «АРГО» (далее ООО «Автошкола «АРГО») за 2014 год (10 месяцев).

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ООО «Автошколы «АРГО» Лунёвым Михаилом Сергеевичем

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола «АРГО»

(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 _____

ООО «Автошкола «АРГО»

(наименование образовательной организации)

1. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год (10 месяцев)

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
									чел	%	чел	%	чел	%				
512	0	0	0	0	512	100	368	71,8	-	-	-	-	368	100	144	28	264	71,7

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В (перечислить реализуемые образовательные программы) методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории утвержденными руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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

образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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	Lada Granta	Daewoo Нексия	Daewoo Nexia	Volkswagen Vento	Renault Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2013	2001	2009	1992	2008
Государственный регистрационный знак	H525TT 178	P829UB 178	X018TM 98	E570HT 178	O212HN 98
Регистрационные документы	7805№69 1788	4723№21 8992	4723№20 1227	78УУ 266049	78ХК88045 4
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№03 07826214 С 07.03.14 по 06.03.15 РЕСО	ССС№06 78019689 с 27.07.14 по 26.01.15 Евросиб	ССС№03 12814347 с 22.05.14 по 21.05.15 РЕСО	ССС№0309 025205 с 22.04.14 по 21.04.15 Росгосстрах	ССС№0666 652837 с 07.04.14 по 06.04.15 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.07.14 1 год	28.07.14 1 год	27.06.14, 1 год	06.05.14 1 год	31.03.14 1 год
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).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21061	Renault Сценик	Ford Focus	Shkoda Fabia	Volkswagen POLO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	1991	2008	2000	2011	2011
Государственный регистрационный знак	О338ЕХ 98	О626УС 98	К198ТЕ 178	К852ТХ 178	К170ТА 178
Регистрационные документы	78ХА 172325	78ХА 748529	7803№ 275195	78ХА 742065	7805 №674847
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механическ ая	механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установле ны	установле ны	установле ны	установлен ы	установлен ы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№03 24550745 с 06.10.14 по 05.04.15 РЕСО	ССС№03 19728262 с 15.08.14 по 14.08.15 Альфа Страхова ние	ССС№03 17873652 с 13.06.14 по 28.11.14 РЕСО	ССС№0303 054583 с 26.01.14 по 25.01.15 Росгосстра х	ССС№0684 242659 с 05.04.14 по 04.04.15 Ренессанс
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.14 1 год	05.11.14 1 год	10.11.14 1 год	20.02.14 1 год	14.02.14 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответств ует	соответств ует

² 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).

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Khunday Aktsent	Chevrolet Niva	Ford Focus	Ваз 21065	ПГМФ 8304 Малыш
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легк.авто
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	Прицеп
Год выпуска	2008	2011	2006	2001	2014
Государственный регистрационный знак	P454XE 98	T160XX 47	X335MT 98	T589OE 78	BM392978
Регистрационные документы	78CM 588211	7821 №559240	78OY 668385	78CM 619855	5225 №219132
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	да	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	–
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	–
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	–
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	–
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	–
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0680995012 с 23.04.14 по 22.04.15 Росгосстрах	ССС№0313611094 с 12.03.14 по 11.03.15 Группа Ренессанс Страхование	ССС№0312934720 с 15.03.14 по 14.03.15 РЕСО	ССС№0324412560 с 31.07.14 по 27.04.15 РЕСО	–
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.07.14 1 год	29.04.14 1 год	15.07.14 1 год	28.04.14 1 год	–
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

³ 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).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 14 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 680 количеству обучающихся в год⁴.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Андронов Александр Валерьевич	78СВ№039297 25.10.2007	BCD	АС №000372 С 18.08.09 по 22.09.09	Рег.номер 1259 02.09.14-17.09.14	Состоит в штате
2	Андросова Елена Владимировна	78НМ№002921 16.06.2010	В	АС№000353 С 20.01.09 по 24.02.09	Рег.номер 878 25.02.14-14.03.14	Состоит в штате
3	Балацкий Дмитрий Иванович	78СТ№057610 01.12.2008	BC	АС №000371 С 18.08.09 по 22.09.09	№6514-219 07.10.14-30.10.14	Состоит в штате
4	Балацкий Николай Дмитриевич	78СР№013547 09.03.2007	В	Серия В№012753 С 21.05.12 по 26.06.12	–	Состоит в штате
5	Виноградов Дмитрий Георгиевич	78ВВ№292116 16.12.2006	BC	АС№000046 С 14.03.05 по 15.04.05	Рег.номер 1191 25.08.14-08.09.14	Состоит в штате
6	Голотин Максим Михайлович	78ВВ№225815 27.06.2005	BCDE	Серия А№001089 С 01.03.10 по 09.04.10	–	Состоит в штате
7	Кедров Игорь Владиславович	7818 331764	BB1CC1DD1	Серия ЧОУ №000059 С 26.06.13 по 19.08.13	–	Состоит в штате
8	Коцага Руслан Викторович	78ТС№022182 13.10.2008	В	Серия ЧОУ №000353 С 07.08.14 по 30.09.14	–	Состоит в штате
9	Крылов Юрий Иванович	78ТК№006726 07.03.2008	BC	Серия ЧОУ №000019 С 11.02.13 по 03.04.13	–	Состоит в штате
10	Лунёв Михаил Сергеевич	78РЕ№004805 07.03.2010	ABCDE	Серия Б№000140 С 07.02.05 по 28.02.05	№6114-195 18.08.14-10.09.14	Состоит в штате
11	Маслов Александр Петрович	78ТВ№043190 24.11.2009	BC	Серия ЧОУ№000139 С 10.02.14 по 05.03.14	–	Состоит в штате
12	Нечаев Алексей Анатольевич	78ХН№004331	BCDE	АС№000139 С 23.01.07 по 27.02.07	Рег.номер1676 18.09.12-12.10.12	Состоит в штате

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

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ 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".

13	Никитаев Ваперий Николаевич	78ТВ№038539	BCD	Серия ЧОУ№000058 С 26.06.13 по 19.08.13	–	Состоит в штате
14	Оберемок Николай Николаевич	78НО№002504 12.11.2009	В	Серия АК№000038 С 24.04.06 по 05.07.06	№6514-223 07.10.14- 30.10.14	Состоит в штате
15	Слуцкер Борис Брониславович	7812 688103 20.11.2012	ABC BE	АС№000171 С 10.04.07 по 15.05.07	Рег.номер 486 09.09.13- 23.09.13	Состоит в штате
16	Терентьев Юрий Юрьевич	78СК№002541 23.12.2009	BC	Серия В№012755 С 21.05.12 По 26.06.12	–	Состоит в штате
17	Титов Денис Юрьевич	7811 289139 16.06.2012	BC	Серия В№012466 23.01.12 по 28.02.12	–	Состоит в штате
18	Шматов Андрей Юрьевич	7815 951897 21.05.13	ABC	Серия АС№000264 21.02.08 по 29.03.08	Рег.номер1862 01.04.13- 15.04.13	Состоит в штате
19	Юданов Борис Павлович	78МЕ№244098 25.09.2006	BCDE	Серия ЧОУ№000363 С 07.08.14 по 30.09.14	–	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁷	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Михайлов Борис Тимофеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	A-I № 891772 21.06.1974 Академия им.Ф.Э.Дзержинского	№ 328 05.03.2013 – 02.04.2013	Состоит в штате
Филатенко Владислав Анатольевич		PB № 323259 15.02.1990 Механический институт им. Маршала Советского Союза Д.Ф. Устинова ПП-I № 777194 14.08.2014 – 04.09.2014	-	Состоит в штате
Слуцкер Борис Брониславович		MB № 596496 20.02.1987 Ленинградский институт точной механики и оптики	№ 1591 14.08.2012 – 28.08.2012	Состоит в штате
Боровская Инга Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ВБА № 0702633 25.06.2010 Институт специальной педагогики и психологии	-	Состоит в штате
Акопян Рубен Размикович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ЗТ№ 999569, 29.06.1985 Пятое Ленинградское медицинское училище	077814 002020 18.11.2013	Состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды части земельного участка № 3-1/СА/2014 от 23.07.2014 по 22.06.2015

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки ¹⁰ 3080 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

⁷ 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.

⁸ 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".

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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%¹¹ 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 0,4¹² соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁴ имеется, не менее 20 лк

Наличие перекрестка (нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к 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

1. СПб, ул.Уточкина, д.3, корп.2, офис 10 договор аренды №У/3-3-14/1-138 от 28.11.2014,
- 2.СПб, ул.Киришская, д.4 договор аренды №01-2014/1 от 01.08.2014
3. СПб, пр.Наставников, д.34 пом.3Н договор аренды №2014/07-29 от 29.07.2014
4. Большой пр. П.С., д.100, оф.30Н договор аренды №54/14-БП от 22.08.14

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	197349, Санкт-Петербург, ул.Уточкина, дом 3, корп.2, офис №10	53	25
2	Санкт-Петербург, ул. Киришская, д.4, лит.А, пом.1Н	76,6	25
3	195298, Санкт-Петербург, пр.Наставников, д.34, лит.А, пом.3Н	6,1	20

¹¹ Использование kolejной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ 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.

¹⁴ 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.

4	197022, г. Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., дом 100, офис 30Н	31,5	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 78 количеству общего числа групп¹⁵, при использовании кабинетов в две смены. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Санкт-Петербург, ул.Уточкина, дом 3, корп.2, офис 10

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия <2>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, мультимедиа

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд, мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, 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
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	Плакат, 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			
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	Плакат, 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
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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, мультимедиа
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	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, мультимедиа

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, 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
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия

Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
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 <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i>
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В оригинале
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В оригинале
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В оригинале
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В оригинале
Мотоциклетный шлем	штук	1	В оригинале
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В оригинале

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 оригинале
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (электронная доска)	комплект	1	В оригинале

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, ул.Киришская, дом 4

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i>
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия <2>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд, мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, 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
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	Плакат, 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			
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	Плакат, 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
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	шт	1	Мультимедиа

коробки переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, мультимедиа
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	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, 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
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия
Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	-
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i>
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В оригинале
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В оригинале
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В оригинале
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В оригинале
Мотоциклетный шлем	штук	1	В оригинале
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В оригинале
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 оригинале
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, мультимедиа

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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, пр.Наставников, дом 34

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i>
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия <2>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, мультимедиа

Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд, мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, 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
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	Плакат, 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			
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	Плакат, 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
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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, мультимедиа
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	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, мультимедиа

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, 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
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия

Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
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 <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i>
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	-	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	--	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	-	-
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	-	-
Мотоциклетный шлем	штук	-	-
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В оригинале
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции	комплект	-	-

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	-	-
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (электронная доска)	комплект	1	В оригинале

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, Большой пр.П.С., дом 100, офис 30Н

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i>
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В оригинале

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия <2>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд, мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, 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
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	Плакат, 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			
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	Плакат, 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
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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, мультимедиа
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	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, 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
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, Мультимедиа
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия
Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
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 (чем представлены: <i>мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.</i>)
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	-	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	-	-

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	-	-
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	-	-
Мотоциклетный шлем	штук	1	В оригинале
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В оригинале
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	-	-
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	-	-
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран (электронная доска)	комплект	1	В оригинале

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке _____
имеется _____

образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ _____
имеется _____

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 _____
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») _____
имеется _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____
имеется _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____
имеется _____

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»¹⁹

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 движения²⁰ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования Автошколы «АРГО» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Представленная учебно-материальная база полностью соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Директор Автошколы «АРГО»

(должность руководителя организации)

Лунёв М.С.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

¹⁹ 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".

²⁰ 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.).

²¹ 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"