

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «АРГО» (далее ООО «Автошкола «АРГО») за 2024 год (4 месяца).

(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 Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 (Зарегистрирован в Минюсте России 10 марта 2022 г. N 67672); 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)

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год (4 месяца)

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
62	0	0	0	0	62	100	53	85	-	-	53	85	-	-	9	15	34	64

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по

профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий 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, образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А

(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
Марка, модель	Тойота Королла	СААБ 9000	Шевроле Авео	Пежо 308 АТ
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	1994	2004	2011
Государственный регистрационный знак	В685УМ198	А775ХТ198	К619ОС198	С428ЕК198
Регистрационные документы	9931№726517	9918№583968	9933№620080	9960№163496
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь	собственност ь	собственность	собственност
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическа я	автоматическ я
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)	№ ААН 3026422435 с 21.01.2024 по 20.01.2025 РЕСО Гарантия	№ ТТТ 57 0418847460 с 02.08.2023 по 01.08.2024 РЕСО Гарантия	№ ААН 3026422439 с 06.03.2024 по 05.03.2025 РЕСО Гарантия	№ ТТТ 7042620341 с 06.08.2023 по 05.08.2024 РЕСО Гарант
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2024, 1 год	17.03.2024, 1 год	17.03.2024, 1 год	16.11.2018, 1
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²				
Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	Шкода Рапид	Фольксваге н Поло	Дэу Нексия	Опель Астра

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).

² В 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»

Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2012	2012	2007	2008
Государственный регистрационный знак	T676EM178	C352CP198	H451EK178	C809MT198	O212HNH
Регистрационные документы	9945№904534	9960№188811	7803№252926	9960№173876	78ХК№8
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механиче
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установл
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)	№ ТТГ 7044466009 с 24.09.2023 по 23.09.2024	№ ТТГ 7035652495 с 15.04.2023 по 14.04.2024	№ ТТГ 7052154997 с 27.08.2023 по 26.08.2024	№ ТТГ 7039371616 с 20.06.2023 по 19.09.2024	№ ТТГ 704666973 21.10.2023 20.07.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.11.2023 1 год	14.04.2023 1 год	24.03.2024 1 год	02.10.2023 1 год	30.03.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответст
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Фольксваген Амарок	Митсубиси Лансер	Лада Веста	Хундай Солярис	Рено Санд
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2007	2018	2013	2016
Государственный регистрационный знак	K222MM178	H822EE198	B542MB147	P359PH178	Y919TY17
Регистрационные документы	78ХЕН№158876	9948№823086	9932№946501	9963№585524	9939№625

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).

⁴ В 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»

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь	собственност ь	собственност ь	собственност ь	собственност ь
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я
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)	№ ТТГ 7055931204 с 19.04.2024 по 18.04.2025	№ ААН 3026422483 с 07.03.2024 по 06.03.2025	№ ТТГ 7053003486 с 21.02.2024 по 20.02.2025	№ XXX 0399146274 с 25.12.2023 по 24.12.2024	№ ТТГ 7051690144 с 03.03.2024 по 02.02.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.04.2023 1 год	10.03.2024 1 год	13.03.2024 1 год	19.03.2024 1 год	24.03.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответствуе т	соответствуе т
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶					

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ПГМФ 8304 Мальш	Прицеп бортовой, 829800	ЯМАХА YBR 125	ЯМАХА YBR 125ESD	ЯМАХА YBR 125
Тип транспортного средства	легковой Прицеп к легк.авто	легковой Прицеп к легк.авто	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В, BE	A1	A1	A1
Год выпуска	2014	2012	2009	2012	2010
Государственный регистрационный знак	BM392978	BB266978	8384AK78	1061AX78	5880AM78
Регистрационные документы	5225№219132	78ХК№898557	7852№968587	7839№644520	4775№276066
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	нет	нет	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 .Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не требуется	Не требуется	№ ААН 3 3026422481 с 05.03.2024 по 04.03.2025	№ ТТТ 7040628624 с 11.07.2023 по 10.07.2024	№ XXX 0393293233 с 01.04.2024 по 31.03.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не требуется	Не требуется	04.04.2024 1 год	04.04.2024 1 год	04.04.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23		
Марка, модель	HONDA CB400SF	KTM200DUKE	KTM200DUKE		
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл		
Категория транспортного средства	A	A	A		
Год выпуска	1997	2013	2014		
Государственный регистрационный знак	3098АН78	4272АР78	3465АН78		
Регистрационные документы	9933№607745	9942№897676	9906№208129		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	Нет	Нет		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Нет		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ААН 3026422482 с 07.03.2024 по 06.03.2025	№ ААН 3026422479 с 05.03.2024 по 04.03.2025	№ XXX 0393263816 с 01.04.2024 по 31.03.2025		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.04.2024 1 год	04.04.2024 1 год	04.04.2024 1 год		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		

⁵ 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).

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических всего 21, в том числе 15 автомобилей и 6 мотоциклов, а так же 2 прицепа. Данное количество механических транспортных средств соответствует 1004 обучающихся в год, в том числе 117 по категории «А», 887 по категории «В».

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Лунёв Михаил Сергеевич	№ 9915469701 06.03.2020 стаж с 1986 г.	A.A1.B.B1.C.C1. D.D1.BE.CE.C1E. M	НОЦ БДД ГОУ ВПО СПБГАСУ Свидетельство №000140	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 54/24 20.02.2024	Состоит в штате
2	Ярмийчук Виталий Владимирович	№ 7832852461 16.08.2017 стаж с 1997 г.	B.B1.M	Диплом АП № 010260 рег.№61/22 20.05.2022		Состоит в штате
3	Кедров Игорь Владиславович	№ 7818331764 24.05.2014 стаж с 1993 г.	B.B1.C.C1.M	Автошкола Светофор Свидетельство № 81022000066 от 11.05.2016 г.	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 65/23 15.11.2023	Сетевой договор
4	Кошкин Иван Иванович	№ 7819161271 06.08.2014 стаж с 2008 г.	B.B1.C.C1.M	Учебный центр “Фулл Драйв” от 11.08.2023 протокол №23		Сетевой договор
5	Белихина Екатерина Романовна	№ 7828004561 02.06.2017 стаж с 2017г.	B.B1.M	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010180 Рег.№123/21 30.11.2021		Состоит в штате
6	Маслов Александр Петрович	№ 9913119808 11.11.2019 стаж с 1986 г.	B.B1.C.C1.M	ЧОУ Автошкола “Светофор” № 000139 06.03.2014	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 4/22 20.01.2022	Состоит в штате
7	Левченко Артем Викторович	№ 9935245831 01.11.2023 стаж с 2003 г.	B.B1.M	СПБГАСУ Серия В № 00577 20.02.2009	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 67/22 20.09.2022	Сетевой договор
8	Барышев Роман Сергеевич	№ 9929534807 06.09.2022 стаж с 1994 г.	A.A1.B.B1.C.C1. D.D1.CE.C1E.M	ЧОУ ДПО “Школа высшего водительского мастерства – Сертолово “ ПП №000102 18.01.2019	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 89/24 20.03.2024	Сетевой договор
9	Дмитренко Андрей Александрович	№ 9932801347 13.04.2023 стаж с 2014 г.	A.A1.B.B1. M	Вылано ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010188 Рег.№ 08/22 30.11.2021		Сетевой договор
10	Коцага Руслан Викторович	№ 9904036767 13.10.2018 стаж с 2008	B.B1.M	ЧОУ Автошкола “Светофор” №000353 от	ООО “Автошкола “Авто-Питер”	Сетевой договор

				01.10.2014	РЕГ.№ 031/22 15.09.2022	
11	Дементьев Сергей Михайлович	№ 9924869605 10.09.2021 стаж с 2017	А.А1.В.В1.С.С1. М	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010024 Рег.№ 69/22 10.12.2020		Сетевой договор
12	Лысенко Александр Вячеславович	№ 8225695853 07.05.2016 стаж с 2006 г.	В.В1.	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010269 Рег.№ 69/22 20.05.2022	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 79/24 20.03.2024	Сетевой договор
13	Семенов Алексей Владимирович	№ 9904497443 04.12.2018 стаж с 2004 г	В.В1.С.С1.Д.Д1. М	ЧАО ИП Король Игорь Викторович Диплом серия АС № 0225 03.03.2020	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 41/23 20.07.2023	Сетевой договор
14	Шаблевская Екатерина Владимировна	№ 9928082621 27.01.2022 стаж с 2002 г.	В.В1.С.С1. М	Автошкола “Светофор” АС №000081 от 21.10.2005	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 34/23 15.10.2023	Сетевой договор
15	Голотин Максим Михайлович	№ 7824310953 25.06.2015 стаж с 1985	А.А1.В.В1.С.С1. Д.Д1.ВЕ.СЕ.С1Е. ДЕ.Д1Е.М	СПБ ГЛУ им.С.М.Кирова удостоверение №06714-224 от28.11.2019	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 64/23 15.10.2023	Сетевой договор
16	Блохин Дмитрий Юрьевич	№ 7830168544 24.01.2017 стаж с 1990 г.	А.А1.В.В1.С.С1. М	ООО “АВТОПИЛОТ” Серия СД № 00302 10.02.2019	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 64/23 15.10.2023	Сетевой договор
17	Кобзар Юлия Сергеевна	№ 9929552925 08.12.2021 стаж с 2011 г.	В.В1.М	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010389 Рег.№ 23/24 20.02.2024		Состоит в штате
18	Пыдер Александр Рейнович	№ 9910865479 15.07.2019 стаж с 1985 г.	А.А1.В.В1.С.С1. М	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010390 Рег.№ 24/24 20.02.2024		Состоит в штате
19	Акопян Рубен Размикович	№ 7817465850 05.04.2014 стаж с 2004	В.В1.М	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010394 Рег.№ 27/24 20.02.2024		Состоит в штате
20	Артемцев Глеб Антонович	№ 9935231157 22.11.2023 стаж с 2020 г.	В.В1.М	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010381 Рег.№ 14/24 20.02.2024		Сетевой договор
21	Давтян Армен Гайович	№ 9904038585 21.10.2018 стаж с 2018 г.	В.В1.М	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010382 Рег.№16/24 20.02.2024		Сетевой договор

22	Дементьев Дмитрий Сергеевич	№ 7820685274 31.08.2014 стаж с 1998	A.A1.B.V1. M	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010258 Рег.№ 60/22 20.05.2022		Сетевой договор
23	Никитин Александр Васильевич	№ 9914638435 18.12.2019 стаж с 2012	B.V1.C.C1.D.D1. M	УЦ ООО “Арм- Экогрупп Диплом №16-пп-2309-2 23.09.2016”	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 85/24 20.02.2024	Сетевой договор
24	Маслова Вера Ивановна	№ 9930448166 230.04.2022 стаж с 2002	B.V1.M	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010391 Рег.№25/24 20.02.2024		Сетевой договор
25	Никитаев Валерий Николаевич	№ 9911967202 05.10.2019 стаж с 1988	B.V1.C.C1.D.D1. M.TM	Автошкола “Светофор” ЧОУ №000058 от 20.08.2013	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 86/24 20.03.2024	Сетевой договор
26	Сарычев Федор Сергеевич	№ 9921226349 28.12.2020 стаж с 2020 г.	B.V1.M	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010378 Рег.№13/24 20.02.2024		Сетевой договор
27	Филатенко Владислав Анатольевич	№ 7819158525 18.07.2014 стаж с 1994 г.	B.V1	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010392 Рег.№ 26/24 20.02.2024		Состоит в штате
28	Цымбалюк Татьяна Сергеевна	№ 9921265100 09.03.2021 стаж с 2011 г.	B.V1.M	ООО “Автошкола “Авто-Питер” АП №010391 Рег.№62/22 20.05.2022		Сетевой договор
29	Гордиенко Сергей Александрович	№ 9914691912 27.01.2020 стаж с 1992 г.	A.A1.B.V1.C.C1. D.D1.M	ДОСААФ СССР серия А №201097 08.01.1993	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 82/24 20.03.2024	Сетевой договор
30	Левченко Иван Викторович	№ 9935729189 29.03.2024 стаж с 2009 г.	B.V1.M	СПБГАСУ Серия В №012807 от 03.10.2012	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 87/24 20.03.2024	Сетевой договор
31	Лосев Алексей Владимирович	№ 9906539349 05.05.2019 стаж с 2000	A.A1.B.V1.D.D1. M	Отраслевой Автомобильный колледж свидетельство серия МО №208 11 от 29.02.2008	ООО “Автошкола “Авто-Питер” РЕГ.№ 83/24 20.03.2024	Сетевой договор

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

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 ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Филатенко Владислав Анатольевич	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	РВ № 323259 15.02.1990 Механический институт им. Маршала Советского Союза Д.Ф. Устинова ПП-I № 777194 14.08.2014 – 04.09.2014	1899 14.10.23-29.10.23	Состоит в штате
Шаблевская Екатерина Владимировна		ВСБ 0689642 30.06.2006 ГОУ высшего профессионального образования «Северо- Западный государственный заочный технический университет»	Рег.номер 96/24 20.03.24-10.04.24	Сетевой договор
Белихина Екатерина Романовна		ВСГ 3010901 11.06.2008 ГОУ высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий»	АП №010322 20.11.2022-20.03.2023	Состоит в штате
Кобзар Юлия Сергеевна		ВСГ 1408955 23.06.2008 Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования « Невский институт языка и культуры»	АП № 010321 20.11.2022-20.03.2023	Состоит в штате.
Ярмичук Виталий Владимирович		РВ № 323523 28.02.1990 Ленинградский ордена Ленина и ордена Красного знамени механический институт им. Маршала Устинова ПП № 002137 09.09.2013-26.12.2013	1903 14.10.23 – 29.10.23	Состоит в штате
Пыдер Александр Рейнович		ПВ №514805 22.07.1986 Высшее уч.им.Фрунзе ПП-1 0892597 08.09.08-24.10.08	ЛП№000028 06.11.23-04.12.23	Состоит в штате
Боровская Инга Владимировна		Психофизиологические основы деятельности водителя	ВБА № 0702633 25.06.2010 Институт специальной педагогики и психологии	С18-1135 19.10.23-24.11.23
Акопян Рубен Размикевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ЗТ№ 999569, 29.06.1985 Пятое Ленинградское медицинское училище	077827 035519 27.04.23-30.05.23	Состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды части земельного участка № *Договор аренды автодрома № 01/05-А от 01.07.2020 г. дополнительное соглашение № 5 к договору аренды № 01/05-А от 01.01.2024 г* Срок действия с 01.01.2024г. по 30.11.2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки ¹² 8147 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

⁹ 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.

¹⁰ 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".

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² 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%¹³ 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 0,4¹⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁶ 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

- СПб, ул. Уточкина, д.3, корп.2, офис 304 договор операционной аренды от 01.01.2024
- СПб, пр.Гражданский, д.22, лит.А договор аренды №1190 от 14.12.2023
- СПб, пр.Индустриальный, д.34 пом.11 договор аренды №56 от 01.03.2024
- СПб, ул.Ярослава Гашека, д.17, литер А, Помещение 208, договор аренды № 208-Я/24 от 01.04.2024

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. 1, офис №304	28,2	14
2	Санкт-Петербург, Гражданский пр.22, лит.А	16,35	12
3	195298, Санкт-Петербург, пр. Индустриальный, д.34, лит. А, пом.11	21,4	14
4	Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, д.17, литер А, пом. № 208	20,5	14

¹³ Использование kolejной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 78 количеству

общего числа групп по категории «В» и 7 количеству общего числа групп по категории «А»¹⁷, при использовании кабинетов в две смены. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Санкт-Петербург, ул. Уточкина, дом 3, корп.1, офис 304

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие (чем представлены: <i>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>			

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

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	шт	1	Мультимедиа

средством			
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 "B"	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, пр. Гражданский дом.22 лит.А, пом.11Н

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие (чем представлены: мультимедиа, 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-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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Мультимедиа

Общее устройство мотоцикла	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Стенд, мультимедиа
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Стенд, мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Стенд, мультимедиа
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакат, мультимедиа
Устройство и принцип работы пускового	шт	1	Плакат, мультимедиа

механизма с механическим приводом (кик-стартера)			
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат, мультимедиа
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	Плакат, мультимедиа
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат, мультимедиа
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия
Учебный план	шт	2	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	Печатная копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	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).	комплект	1	В оригинале

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
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. Индустриальный, д.34, лит.А, пом.11

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 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: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
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 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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, Ярослава Гашека ул., д.17, лит.А, пом.208

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 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
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	шт	1	Мультимедиа

микропроцессорной систем зажигания			
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	шт	1	Печатная копия

группу)			
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	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).	комплект	-	-

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

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

_____ имеется _____

образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰

_____ имеется _____

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
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 категории «А») имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий²¹ имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- 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» Лунёв М.С.

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"