

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общества с Ограниченной Ответственностью «Современная Автошкола» за 2023 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено ген. директором Абрамовой Натальей Андреевной

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Сова

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 ООО «Сова

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся I полугодие 2023г.

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	%		
442	4	1,2	4	1,2	430	98,8	401	98,8	23	1	160	86,4	10	9,5	14	4,1	314	34,3

4. Оценка организации учебного процесса

Организации учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить 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	RENOULT DUSTER	ХУНДАЙ АССЕНТ	ТОЙОТА АВЕНСИС	SEAT LEON	ХУНДАЙ ELANTRA
Тип транспортного средства	универсал Легковой	Седан Легковой	Комби хэтчбек Легковой	Комби хэтчбек Легковой	хэтчбэк Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2007	1998	2012	2006
Государственный регистрационный знак	O952EY178	PO870C98	H548TC98	H477TC178	X308EN98
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Доверенность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
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 № 0317878 13.06.2014 1 год «РЕСО» гарантия	ССС № 065546465 24.12.2014 1 год «РОСГОССТРАХ»	ССС № 068674884 19.05.2014 1 год «РОСГОССТРАХ»	ССС № 030785550 12.02.2014 1 год «РЕСО» гарантия	ССС № 0314308511 08.05.2014 1 год «АЛЬФА» страховани е
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.06.2014 1 год	14.02.2014 1 год	04.05.2014 1 год	30.04.2014 1 год	12.02.2014 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ФОРД ФОКУС	ВАЗ 211340 LADA SAMARA	RENO LOGAN	SKODA FABIA	Хундай соната
Тип транспортного средства	Универсал Легковой	КОМБИ (ХЭТЧБЕК) Легковой	седан Легковой	универсал Легковой	седан Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2013	2012	2005
Государственный регистрационный знак	X575XE98	E593AA178	O475AN178	H133MX178	M378TX178
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
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 № 0680900 07.03.2014 1 год «РОСГОССТРАХ»	ССС № 031288817 03.04.2014 1 год «РЕСО» гарантия	ССС № 0312888463 17.05.2014 1 год «РЕСО» гарантия	ВВВ № 0188623 04.12.2014 1 год ООО «Автопремиум»	ССС № 0325470381 11.11.2014 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.2014 1 год	03.04.2014 1 год	26.06.2014 1 год	26.12.2013 1 год	04.09.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

	11	12	13
Марка, модель	ШКОДА FABIA	ШКОДА OKTAVIA	ШЕВРОЛЕ LANOS
Тип транспортного средства	Комби (Хэтчбек) Легковой	Комби (Хэтчбек) Легковой	Седан Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2006	2013	2007
Государственный регистрационный знак	H335PO178	K003BP178	H923KH98
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации и свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	есть

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0301864366 04.04.2014 1 год «РЕСО Гарантия»	ССС № 0318550887 31.07.2014 1 год ООО «Росгосстра х»	ССС № 0300364957 05.03.2014 1 год «РОСГОССТ РАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.05.2014 1 год	09.10.2014 1 год	26.06.2014 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 13 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 698 количеству обучающихся в годЗ.

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абрамова Наталья Андреевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом ВСГ 0052673 Выдан 30.06.2008 Диплом №98 от 31.03.2021		штат
Туокко О.В	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 3864874 выдан 17.06.2010 Санкт-Петербургская педиатрическая академия	Сертификат № 0178270037266 рег.№65566 выдан 22.06.2017	штат
Молчанова В.А	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "В" Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ИВС 0579774 от 21.01.2004 Диплом № 119 от 03.07.2022		штат
Капустин В.В	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "В" Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 3316236 от 28.04.2009 Диплом 7827 00015096 от 13.09.2018	Удостоверение о повышении квалификации серия УД 0064 от 03.07.2022	штат

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского	Разрешенные	Документ на право обучения	Удостоверение о повышении	Сведения о	Оформлен в соответствии
-------	----------	------------------------	-------------	----------------------------	---------------------------	------------	-------------------------

		удостоверения, дата выдачи	категории, подкатегории ТС	вождению ТС данной категории, подкатегории	квалификации (не реже чем один раз в три года)	лишени и права управле ния транспо ртными средства ми	с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
1	Козорезов К.Н	99 06 421847 25.02.2019	В,В1,М	Диплом №184 От 22.12.2016	Свидетельство серия АНО №1941 от 23.01.2019	нет	штат
2	Иванов Д.Н	78 35 540432 22.01.2018	В,В1,С,С1 D,D1,ВЕ,М	Свидетельство Б №000145 От 06.10.2006	Удостоверение 000121 От 10.06.2021	нет	штат
3	Зинченко Б.В	99 00 412164 19.03.2018	В,В1,М	Свидетельство СД 00373 от 02.08.2021		нет	штат
4	Абрамов С.Л	99 21 205993 13.12.2020	В,В1,М	Свидетельство серия А №147501 от 30.12.2002	Удостоверение СД 00577 от 21.10.2019	нет	штат
5	Пшеницына Е.В	99 10 819563 18.08.2019	А,А1,В,В1, М	Свидетельство серия В №140171 От 25.01.2017	Удостоверение СД 00681 от 02.08.2021	нет	штат
6	Бородкин А.Ю	99 09 714379 25.06.2019	В,В1,С,С1, М	Удостоверение СД 00372 от 02.08.2021		нет	штат
7	Белякова Е.А	99 18 123887 29.09.2020	А.А1,В,В1, М	Свидетельство №69 от 05.11.2018	Удостоверение СД 00680 от 02.08.2021	нет	штат
8	Скрылев А.А	9924 815254 08.09.2021	А,А1,В,В1, М	Диплом ФУЛ №000001 От 13.01.2022		нет	штат
9	Соломатов С.В	7804 178401 03.04.2012	В,С	Свидетельство Серия В №012612	СД 00581 21.10.2022	нет	штат
10	Емелин Ю.С	7813 878489 30.03.1998	В,С	78 АВ №000040 10.12.2001	СД 00537 28.11.2020	нет	штат
11	Емелина Ю.С	9921 289680 09.08.2003	В,В1,М	Свидетельство №21-ПП-1705-2 17.05.2021		нет	штат
12	Дмитриев Д.В	7832 889844 02.07.2003	В,В1,С,С1,С Е,С1Е	СД 00361 12.08.2020		нет	штат
13	Кокшарова Ю.С	5909 765469 13.12.2013	В,В1,М	СД 00361 31.03.2021		нет	штат
14	Мишин С.В	7819163567 08.08.2014	В,В1,С,С1	Свидетельство Серия В №01089 17.02.2010	СД 00712 04.05.2022	нет	штат
15	Зинченко Е.И	7817452775 12.04.2014	В,В1	СД 00415 01.07.2022		нет	штат
16	Зинченко Г.В	7812705516 12.03.2013	В	СД 00417 01.07.2022		нет	штат
17	Крайнев А.В	9917235613 21.07.2020	В,В1,С,С1, М	СД 00418 01.07.2022		нет	штат
18	Молчанов А.В	7811321193 08.09.2012	В	СД 00416 01.07.2022		нет	штат
19	Антонов А.В	9915449989 30.05.2020	В,В1,С,С1, М	Свидетельство Серия В №140176	СД 00711 04.05.2022	нет	штат
20	Яцко В.В	7824310696 25.06.2015	В,В1,С,С1,Д ,Д1	Свидетельство Серия ЛИ №1462- 226 23.10.2014	СД 00596 21.10.2019	нет	штат
21	Палатин В.М	9904046461 27.09.2018	В,В1,М	Свидетельство Серия А №000086 15.12.2001	СД 00592 21.10.2019	нет	штат

аудио- и видеорегистрации процесса проведения прак. экзаменов						
---	--	--	--	--	--	--

Учебные транспортные средства категории «А»

Сведения	1	2
1. Марка, модель	Хонда фтр	Хонда СВ
2. Тип	мотоцикл	мотоцикл
3. Категория (подкатегория)	А	А
4. Тип трансмиссии	механическая	механическая
5. Государственный регистрационный знак	7812АН 78	8833АН 78
6. Основание владения	аренда	аренда
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	нет	нет
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0216805849 От 22.01.2022 До 21.01.2023	XXX 0216807373 От 22.01.2022 До 21.01.2023
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	100191142200497 до 23.12.2023	1000191142200498 до 23.12.2023
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	нет	нет

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда,- закрытая учебная площадка, договор аренды № ВЕРТ-120814 до 12.08.2015. СПб, Пулковское шоссе ,25

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 2400 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ 13%
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения размеры и обустройство обеспечивают выполнение каждого из учебных заданий.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеются конуса разметочные, стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, обеспечивает должный водоотвод

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

Наличие освещенности¹² имеется, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150

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. №104А/Б от 05.03.2012 бессрочно, 2.б/н от 01.06.2014 до бессрочно
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	192288, СПб, ул. Бухарестская, д. 118, лит. А	35.1	14
2.	193232, СПб, Заневский пр. 67, к.2	23.5	8

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

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

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁵	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	бустер
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Букс. Трос
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер с программой Атополис Медиа
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия ⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части 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	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	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	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
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	книга
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	

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

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности СПб, пр. Большевиков, д. 24, корп. 1, лит.А

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	бустер
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Букс. Трос
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер с программой Атополис Медиа
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части 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	Мультимедиа

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа
Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в 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	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	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
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	присутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	присутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	присутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	присутствует
Мотоциклетный шлем	штук	1	присутствует
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	присутствует
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	присутствует

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть _____

Календарный учебный график есть _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ есть _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть _____

расписание занятий есть _____

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

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

¹⁴ 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»¹⁵

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 движения¹⁶ в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с установленными требованиями.

Вывод о результатах самообследования:

Представленная ООО «СовА» учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.

ген. директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Абрамова Н. А.

(И. О. Фамилия)

¹⁵ 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".

¹⁶ 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.).