Отчет по результатам самообследования ООО «За рулём»

Общество с ограниченной ответственностью «За рулём» за <u>2023 год.</u>

Самобследование проведено директором Михайловым А.С.

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «За рулём»

(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»; Приказа Министерства просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного».

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «За рулём»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

	Отч	_	о в проце чения	ecce	, , ,	щено		C	дали кв	алифик	ационнь	ій экзам	ен		Не сд		Сда экза	
Количество обучающихся	Всего по неусповаемости		В том числе по неуспе-		Всего		Из них с оценками				квалифи- кационный		в ГИБДД с первого					
обу кающихся			ости	экзамену				отлично хоро			по удовл		экзамен		раза			
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
265 («B»)	9	3	9	3	256	97	256	100	40	16	197	77	19	7	-	-	54	21
4 («A»)	-	-	-	-	4	100	4	100	1	25	3	75	-	1	-	-	4	100

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств категории «А1», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ООО «За рулём».

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:

- Образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными ООО «За рулём»;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ООО «За рулём»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ООО «За рулём»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ООО «За рулём».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В» 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					
Сведения	1	2	3	4		
1. Марка, модель	HYUNDAI Елантра 1.6 GL MT	Hyundai Getz GLS 1,4 *	Lada (BA3) 219020 Granta	Renault Logan		
2. Тип	легковой	легковой	легковой	Легковой		
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В		
4. Тип трансмиссии	механическая	механическая	автоматическая	механическая		
5. Государственный регистрационный знак	O 978 MP 11	O 625 AE 11	P 768 HB 11	C 877 XT 123		
6. Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда		
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	соответствует	соответствует	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	соответствует	соответствует		
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	СС КТС № 1100002383 от 30.11.18	11AA421319	ССКТС № 1100002998 от 16.10.2019	CCKTC № 23AA 041196 ot 12.11.2019		
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	26.10.2023, c	№ ТТТ 7047017918 от 27.10.2023, с 11.11.2023 по 10.11.2024, СПАО Ингосстрах	05.10.2023, с 09.10.2023 по 08.10.2024, СПАО	21.10.2023, c		
 Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) 	от 11.10.2023, до 11.10.2024	от 17.06.2023, до 17.06.2024	14.10.2023, до 14.10.2024	от 21.10.2023, до 21.10.2024		
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	есть	есть	есть	есть		

^{*}Установлено оборудование дублирующее действие управления педалей тормоза, газа (устройство для водителей – инвалидов с нарушением функций нижних конечностей). ССКТС 1100002854 ОТ 04.06.2019

0	Номер по порядку						
Сведения	5	6	7	8	9		
1. Марка, модель	Volkswagen Polo	Hyundai Solaris	BAJAJ BOXER BM 150	BAJAJ BOXER BM 150 X	829450		
2. Тип	Легковой седан	легковой	мотоцикл	мотоцикл	прицеп		
3. Категория (подкатегория)	В	В	A	A	прицеп		
4. Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	-		
5. Государственный регистрационный знак	P 341 HH 11	O 306 MP 11	1233 AB 11	0330AB 11	AP102111		
6. Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда		
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лип по обеспечению	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о	CCKTC № 1100003519 от 23.06.2020	CCKTC № 1100002229 от 03.10.2018	нет	нет	нет		
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№XXX 0384280894 от 01.03.2024, с 03.03.2024 по 02.03.2025, САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ XXX 0389226963 от 18.03.2024, с 24.03.2024 по 23.03.2025, CAO «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7039948419 от 01.07.2023, с 01.07.2023 по 30.06.2021 СПАО «Ингосстрах»	№ ТТТ 7037416806 от 25.05.2023 с 25.05.23 по 24.05.24, СПАО «Ингосстрах»	нет		
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок	20.10.2023, до 20.10.2024	02.03.2024, до 02.03.2025	12.07.2022, до 12.07.2024	01.06.2022, до 01.06.2024	-		
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	есть	есть	нет	нет	есть		

Количество уче	бных транспортных средств, соответст	твующих установленным требованиям:
механических_	<u>8</u>	прицепов <u>1</u>
Данное количес	ство механических транспортных средс	ств соответствует количеству <u>495</u>
обучающихся в	Γ од 1 .	

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверен ие о повышении квалификаци и (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
Ичаев Руслан Эчевич	9912 № 870104 ГИБДД 1101 от 28.11.2019,	«A,A1,B,B1 ,C,C1,D,D1, BE,CE,C1E, DE,D1E,M»	Удостоверение A1M № 000216, кат. «А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, DЕ», выдано 20.05.2022		Договор подряда
Калинин Александр Борисович	1118 № 530165 or 20.01.2015	«A,A1,B,B1 ,M»	Удостоверение A1M № 000194, кат. «В», выдано 28.05.2021		Договор подряда
Михайлов Александр Сергеевич	9928 № 357777 от 03.03.2023	«A,A1,B,B1 ,C,C1,D,D1, BE,CE,C1E, M»	Удостоверение A1M № 000217, кат. «А, В, С, D, ВЕ», выдано 20.05.2022		в штате
Русанов Александр Павлович	9928 № 362197 от 31.05.2023	«A,A1,B,B1 ,C,C1,M»	Удостоверение A1M № 000221, кат. «В», выдано 20.05.2022		Договор
Таскаев Андрей Юрьевич	1114 № 369613 от 28.05.2013	«А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, DE»	Удостоверение A1M № 000218, кат. «А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, DЕ», выдано 20.05.2022		Договор подряда
Згинник Алексей Сергеевич	9925 № 210288 от 11.02.2022	«B, B1, M»	Удостоверение 232404485164, кат. «В» от 03.08.2021		Договор подряда
Шевелев Александр Васильевич	9915 № 938336 от 18.07.2020	«B, B1, M»	Удостоверение A1M № 000219, кат. «В», выдано 20.05.2022		Договор подряда

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

Подоров Александр Борисович	1117 № 571189 от 26.09.2014	«A, A1, B, B1, M»	Удостоверение МУ № 000347, кат. «В», выдано 27.01.2023	Договор подряда
Родионов Виктор Анатольевич	1114 № 376211 от 02.08.2013	«B, C, D»	Удостоверение A1M № 000210, кат. «В», выдано 29.10.2021	Договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

		Документ о высшем		
		-		
		или среднем		
		профессиональном		
		образовании по		
		направлению		
		подготовки		
		"Образование и	Удостовере	Оформлен в
		педагогика" или в	ние о	соответствии с
		области,	повышении	трудовым
Ф. И. О.	Учебный предмет	соответствующей	квалификац	законодательст
Ψ. H. O.	э теоный предмет	преподаваемому	ии (не реже	вом (состоит в
		предмету, либо о	чем один	штате или
		высшем или среднем	раз в три	иное)
		профессиональном	года) ⁵	иное)
		образовании и		
		дополнительное		
		профессиональное		
		образование по		
		направлению		
		деятельности ⁴		
Дреслер Татьяна	Психофизиологические	Диплом ВСГ 5571477,		Договор
Васильевна	основы деятельности	Сыктывкарский		подряда
	водителя	государственный		
		университет,		
		квалификация –		
		психолог,		
		преподаватель		
		психологии		
Ичаев Руслан	Основы законодательства в	Диплом ВСВ №	Удостовере	Договор
Эчевич	сфере дорожного движения,	1532127,	ние А1П №	подряда
	Психофизиологические	Сыктывкарский лесной	0051 от	
	основы деятельности	институт,	14.04.2022,	
	водителя, Основы	квалификация —	Педагогиче	
	управления транспортными	экономист-менеджер	ские основы	
	средствами, Устройство и		деятельност	

⁴ 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.

⁵ 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".

				-
	транспортных		преподавате	
	средств категории как		ля п/о	
	объектов управления,		вождению	
	Основы управления		TC	
	транспортными средствами			
	категории, Организация и			
	выполнение грузовых			
	перевозок автомобильным			
	транспортом, Организация и			
	выполнение пассажирских			
	перевозок			
	автомобильным			
	транспортом			
Михайлов	Основы законодательства в	Диплом ВСВ 1480538,	Удостовере	в штате
Александр	сфере дорожного движения,	Коми государственный	ние А1П №	
Сергеевич	Психофизиологические	педагогический	0052 от	
	основы деятельности	институт,	23.05.2022,	
	водителя, Основы	квалификация –	Педагогиче	
	управления транспортными	учитель	ские основы	
	средствами, Устройство и		деятельност	
	техническое обслуживание		И	
	транспортных		преподавате	
	средств категории как		ля п/о	
	объектов управления,		вождению	
	Основы управления		TC	
	транспортными средствами			
	категории, Организация и			
	выполнение грузовых			
	перевозок автомобильным			
	транспортом, Организация и			
	выполнение пассажирских			
	перевозок			
	автомобильным			
	транспортом			
Осипова Евгения	Первая помощь при	Диплом ВСВ 0553512,		Договор
Николаевна	дорожно-транспортном	Кировская		подряда
	происшествии;	государственная		
	Психофизиологические	медицинская академия,		
	основы деятельности	квалификация – врач		
	водителя	1		
			l	

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № б/н до 31 декабря 2024 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

_

 $^{^{6}}$ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

(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 9 125 кв. м

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения да Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ да Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ да Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 10 да Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% да Наличие освещенности¹¹ да Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) да Наличие пешеходного перехода да Наличие дорожных знаков (для автодромов) да

 $^{^7}$ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. 8 Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) да
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) да
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов аренды нежилого помещения с ИП Бахшиев С.С. срок действия до 31.12.2024 г., договор долгосрочной аренды нежилого помещения с ИП Соколовой Т. Е. срок действия до 30.09.2024 г., договор аренды недвижимого имущества с ИП Шумилиной И.Я. от 01.08.2022 срок действия − бессрочно, договор аренды с ЧОУ ПО «Автошкола №1» срок действия до 31.12.2024 г.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

	По какому адресу осуществления образовательной		Количество
№ п/п	деятельности находится оборудованный учебный	Площадь (кв. м)	посадочных
	кабинет		мест
1.	г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, д. 29, 4 этаж	54 кв. м	30
2.	г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, д. 29, 4 этаж	34,2 кв. м	26
3.	г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, д. 29, 4 этаж	36,2 кв. м	24
4.	г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, д. 29, 4 этаж	53,1 кв. м	25
5.	Сыктывдинский р-н, с. Выльгорт, ул. Гагарина д. 5, каб. 301	16,2	8
6.	г. Сыктывкар, ул. Ветеранов, д. 6, помещение 3	38,2	24
7.	г. Сыктывкар, ул. Проспект Бумажников, д. 40.	38,6	20

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров

типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные настоящему Акту есть

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1, 2, 3, 4 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, 29, 4 этаж

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли	Наличие
	измерени	честв	
	R	O	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		нет
психофизиологических качеств водителя $(A\Pi K)^{16}$			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			

 $^{^{13}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75* Φ пом* Π)/Prp

где n – общее число групп в год; 0.75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{rp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Приказом Министерства просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			плакат,
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат,
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	плакат,
Сигналы регулировщика		1	-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ ШТ	1	стенд стенд
остановки	1111	1	плакат,
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части		1	плакат
Скорость движения	ШТ	1	плакат плакат, МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	плакат, МС
Остановка и стоянка	ШТ	1	плакат, МС
	ШТ	1	плакат, МС
Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	1	плакат, МС
<u> </u>	ШТ	1	плакат, МС
маршрутных транспортных средств	TITE.	1	·
Движение через железнодорожные пути	ШТ		плакат, МС,
Движение по автомагистралям	ШТ	1	стенд
Движение в жилых зонах	ШТ	1	плакат, МС
Перевозка пассажиров	ШТ	1	TTOWN MC
Перевозка грузов	ШТ	1	плакат, МС
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ	1	плакат, МС
эксплуатация транспортных средств		1	плакат, МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	плакат, МС
движения		1	плакат, МС
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	плакат, МС
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	плакат, МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	плакат, МС
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	плакат, МС
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		-	плакат, МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	плакат, МС
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	1111111111111111
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	плакат, МС
Виды и причины ДТП	ШТ	1	плакат, МС
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	плакат, МС
Сложные метеоусловия	ШТ	1	плакат, МС
Движение в темное время суток	ШТ	1	плакат, МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	плакат, МС
Способы торможения	ШТ	1	плакат, МС
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	плакат, МС
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	плакат, МС
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	плакат, МС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	плакат, МС
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	плакат, МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	ШТ	1	плакат, МС
в процессе управления транспортным средством			плакат, МС

Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	плакат, МС
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	плакат, МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	плакат, МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	плакат, МС
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	плакат, МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	плакат, МС
			плакат, МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных			
средств категории «В» как объектов управления			плакат, МС
Классификация автомобилей	ШТ	1	макет
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	MC
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	плакат,
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	стенд
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	плакат,
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	стенд, МС
переключения передач			макет,плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической	ШТ	1	,
коробки переключения передач			стенд
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	MC
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	макет,плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	,MC
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	макет, стенд
управления			стенд, макет,
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	MC
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	стенд, макет,
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	MC
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1	
микропроцессорной систем зажигания			стенд, МС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	стенд, МС
приборов и звуковых сигналов			стенд, МС
Классификация прицепов	ШТ	1	плакат, МС
Общее устройство прицепа	ШТ	1	стенд, МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	стенд, МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	стенд, МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	ШТ	1	плакат, МС
обслуживание автомобиля и прицепа			стенд, МС
			плакат, МС
			плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	ШТ	1	плакат
перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1	плакат

автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	ШТ	1	
«О защите прав потребителей»			есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	
Примерная программа профессиональной подготовки	ШТ	1	есть
водителей транспортных средств категории «В»			есть
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	
транспортных средств категории «В», согласованная с			есть
Госавтоинспекцией			
Учебный план	ШТ	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	ШТ	1	есть
организации, осуществляющей образовательную			есть
деятельность			
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			http://www.z
			arulem11.ru

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

II	E	I/ a =	11.
Наименование учебных материалов	Единица	Кол	Наличие
	измерени	ичес	
	Я	TBO	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	есть
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	есть
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	есть
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	есть
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном			
для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	есть
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	есть
средства для остановки кровотечения, перевязочные			
средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	19		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	плакат, стенд,
дорожно-транспортных происшествиях для водителей			MC
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	видеофильм
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	плакат, стенд,
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,			MC
первая помощь при скелетной травме, ранениях и			
термической травме			
Технические средства обучен	ия		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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 есть
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ²⁰ есть
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руковолителем организации, осуществляющей образовательную леятельность есть

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.
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.

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
Сведения об оборудовании и технических средствах обучения: Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет
Марка, молель Производитель
Марка, модель Производитель Наличие утвержденных технических условий ²¹
Тренажер (при наличии) есть, 2 шт.
Марка, модель <u>Автотренажёр «Forward» V10-322 П</u> Производитель <u>ПК Форвард г. Новосибирск</u> Наличие утвержденных технических условий ²² да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением да

21 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее — АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально

важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²² Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база для образовательных программ для водителей транспортных средств категории «А», «В» соответствует установленным требованиям.

(подпись)

Отчет составил(а):

Директор ООО «За Рулём» (должность руководителя организации)

А.С. Михайлов

(И. О. Фамилия)

 $^{^{23}}$ В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16</u>, <u>частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁴ 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.).

²⁵ 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"