

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации  
ООО «Александр», осуществляющей образовательную деятельность по программам  
профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств  
соответствующих категорий, подкатегорий «В» за 2019 год.**

Самообследование проведено заместителем директора ООО «Александр» Семеновым И.А. в присутствии директора ООО «Александр» Семенова А.И.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Александр» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

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

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год**

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	%		
254	1	0,1	0	0	253	99,9	245	97	61	25	124	50,5	60	24,5	8	3	44	18

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерной рабочей программы по профессиональной подготовке водителей категории «В» и переподготовке водителей с категории «С» на «В», 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, мультимедийный учебный материал и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей категории «В» и переподготовки водителей с «С» на «В» в полном объеме.

## 8. 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	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	LADA 219010 GRANTA	ВАЗ 21102
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2005	2008	2014	2004
Государственный регистрационный знак	M882AK123	O715HX123	K020MB93	Y1300E123	H608PE93
Регистрационные документы	23XX 656497 11.10.12	2324 747570 18.11.14	2303 507541 17.07.13	2324 747492 14.11.14	23ТС 411430 25.09.09
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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)	MMM 0051513587 07.08.19-06.08.20	MMM 5011359466 14.09.19-13.09.20	MMM 5013207927 21.11.19-20.11.20	MMM 5011359467 11.09.19-10.09.20	MMM 5013207926 26.11.19-25.11.20
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.06.19-23.06.20	11.09.19-11.09.20	15.03.19-15.03.20	26.12.19-26.12.20	23.06.19-23.06.20
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21104	ЛАДА 21074	ЛАДА 21074	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2010	2005	2004	2006
Государственный регистрационный знак	C100BC23	X020PM93	P020EM93	E747OE93	C747HM93
Регистрационные документы	23ТС 411863 23.10.09	2310 831334 29.10.13	23PB 237380 06.12.06	23XE 834154 24.08.10	23ТС 411402 22.09.09
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	аренда	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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)	MMM 5011359305 11.10.19-10.10.20	XXX 0046366375 26.06.19-25.06.20	XXX 0051513585 07.08.19-06.08.20	MMM 5011354737 10.10.19-09.10.20	MMM 5011359460 14.09.19-13.09.20
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.19-10.09.20	28.10.19-28.10.20	28.10.19-28.10.20	28.10.19-28.10.20	24.10.19-24.10.20
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	МЭСА 817718				
Тип транспортного средства	прицеп				
Категория транспортного средства	-				
Год выпуска	2014				
Государственный регистрационный знак	ЕУ5122 123				
Регистрационные документы	2324 680260 19.08.2014				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.10.19-24.10.20				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 10, автоматических - 0, прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1008 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

Категория «В»:  $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (10-1))/58=328$

или  
переподготовка с категории «С» на категорию «В»:

$$K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (10-1))/28=680$$

<sup>4</sup> 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»

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> 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»

<sup>7</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K=(t \times 24,5 \times 12 \times (N_{ТС}-1))/T$ , 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.

## 9.Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антонов Юрий Николаевич	2307 150692 от 23.10.12	АВСД ВЕ СЕ ДЕ	АС 00104 от 28.08.18	Состоит в штате
Дмитриенко Екатерина Алексеевна	2328 208233 от 19.08.16	В В1 М	АС 00152 от 05.06.17	Трудовой договор
Карякин Юрий Филиппович	2329 340214 от 02.12.16	АВСМ А1В1С1	АС 00144 от 02.03.17	Трудовой договор
Малик Иван Иванович	2311 574691 от 09.10.13	ВСД СЕ	АС 00153 от 05.06.17	Трудовой договор
Мезенцев Георгий Васильевич	2312 946386 от 20.06.14	АВСДМ А1В1С1Д1 ВЕ СЕ С1Е	АС 00108 от 28.08.18	Состоит в штате
Мяшин Александр Алексеевич	2320 673064 от 15.04.2015	АВСДМ А1В1С1Д1 ВЕ СЕ ДЕ С1Е Д1Е	АС 00110 от 28.08.18	Состоит в штате
Русенко Роман Иванович	2307 202717 от 09.02.13	АВСД	АС 00113 от 28.08.18	Трудовой договор
Семенов Владимир Александрович	2302 518777 от 14.10.11	АВСД СЕ	АС 00148 от 02.03.17	Состоит в штате
Сорокин Сергей Петрович	2307 075422 от 11.05.12	АВСД ВЕ СЕ ДЕ	АС 00116 от 28.08.18	Состоит в штате
Ульянов Александр Николаевич	2307 277804 от 18.06.13	АВСД	АС 00149 от 02.03.17	Состоит в штате
Черняев Алексей Григорьевич	2322 896747 от 07.10.19	АВСДМ А1В1С1Д1 ВЕ СЕ С1Е	АС00117 от 28.08.18	Состоит в штате

## 10.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 <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Битюков Юрий Николаевич	«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»	Северо - Кавказский строительный техникум Техник- строитель ВТ № 622766 от 27.04.1981 № 7845/14 23 АА №00011 от 15.06.2017	Трудовой договор
Дудин Владимир Васильевич	«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»	Армавирский государственный педагогический институт В-1 №279825 от 3 июля 1978 23 АА № 00013 от 15.06.2017	Трудовой договор
Кошевой Николай Иванович	«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»	Краснодарский политех. институт «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер-механик КВ № 267490 от 29 июня 1985 23АА №00002 от 28.10.18	Трудовой договор
Продан Татьяна Александровна	Первая помощь	Кропоткинское медицинское училище Зубной техник СБ 0680640 от 1 июля 1998 23 АА № 00015 от 15.06.2017	Состоит в штате
Самойлов Игорь Владимирович	«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»	Военная академия тыла и транспорта «Офицер-организатор эксплуатации техники» ПВ №588890 от 22 июля 1987 23 АА № 00016 от 15.06.2017	Трудовой договор

<sup>8</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>9</sup> 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.

	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»		
Семенов Александр Ильич	«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»	Донецкий политехнический институт «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер-механик Г-11 №038731 от 12 июня 1979 23 АА № 00017 от 15.06.2017	Состоит в штате
Таршина Елена Сергеевна	«Психофизические особенности труда водителя»	Московский социально-гуманитарный институт Психолог, преподаватель психологии ВСГ 3695596 от 20.03.2010 23 АА № 00018 от 15.06.2017	Трудовой договор
Ульянов Александр Николаевич	«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»	Армавирский государственный педагогический институт ВСГ №2922636 от 7 июня 2008 23 АА № 00009 от 22.04.2016	Состоит в штате

### 11. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

**Краснодарский край, г. Кропоткин, Ворошилова, 79/1 договор №4400000036 от 27 декабря 2001г. Срок-до 02 августа 2055г**

**Краснодарский край, г. Кропоткин, Ворошилова, 79/2 договор № 4400004732 от 21.05.2008г. Срок-неопределен**

**Краснодарский край, Новопокровский район, Новопокровское сельское поселение, ст. Новопокровская, ул. Линейная, 3 договор субаренды №2 от 01 декабря 2014 г. Срок-неопределен**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup>

**г. Кропоткин, Ворошилова, 79/1 - 4083 кв.м;**

**г. Кропоткин, Ворошилова, 79/2 – 3139 кв.м.**

**ст. Новопокровская, ул. Линейная, 3 – 8924 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 \_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>12</sup> в наличии

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 0,4<sup>13</sup> имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>15</sup> в наличии

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</sup> 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

Свидетельство о государственной регистрации права серия 23 АД № 643145 от 14.01.2008г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Кропоткин, ул. Ворошилова, дом №79/1, пом. 25	45,2	30

Договор аренды №1 от 15.12.2014г на неопределенный срок

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Коммунистическая, 43	48,3	30

Договор аренды нежилого помещения б/н от 01.12.2014 г. на неопределенный срок

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 23	65	30

Договор аренды №1 от 01 декабря 2014г срок не определен

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, Краснодарский край, Новопокровский район, ст. Новопокровская, ул. Ленина, дом №106	66,8	30

Договор аренды №1 от 11 декабря 2013г. на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, Краснодарский край, Белоглинский район, с. Белая Глина, ул. Красная, дом №98	65,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 87 количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>18</sup>.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>18</sup> 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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту \_\_\_\_\_

### **13. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>19</sup> имеется

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 категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

### **14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) учебный автомобиль Марка, модель \_\_\_\_\_

Производитель \_\_\_\_\_ Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

### **15. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>22</sup> имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>23</sup> соответствуют

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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, монотоностойчивость). 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.

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>23</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления



## 16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</sup>

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 движения<sup>25</sup> Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию и возвращении с линии осуществляется на КП учебного центра главным механиком - ответственным за БДД Антоновым Юрием Николаевичем удостоверения №07-427 выданное 25 июня 2013 года Межрегиональным управлением государственного автодорожного надзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Лицензия № ЛО-23-01-007759 от 01 октября 2014 г.

---

информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>24</sup> 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".

<sup>25</sup> 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.).

<sup>26</sup> 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"

**17. Вывод о соответствии (не соответствии) учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям к подготовке водителей транспортных средств категории «В», переподготовке водителей с категории «С» на «В».

Акт составил(а):

Директор ООО «Александр»  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя Ф.И.О.)



(подпись)

А.И. Семенов