

Общество с ограниченной ответственностью

«АвтоЛайф»

Рассмотрено на заседании
педагогического совета

протокол № 2 от «22» июня 2015 года

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «АвтоЛайф»


Ю. Б. Зыринов
«22» 06 2015г.



ОТЧЕТ

по результатам самообследования
общества с ограниченной ответственностью
«АвтоЛайф»

г. Саратов 2015 г.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации:

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоЛайф».

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Директор ООО «АвтоЛайф» - Зырянов Ю.Б.;

Зам. председателя - зам. директора Подосинникова Е.Б.;

Члены комиссии:

гл. бухгалтер - Деркач Н.Л.

методист - Родина О.А.

Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью «АвтоЛайф».

Сокращенное наименование: ООО «АвтоЛайф».

Устав ООО «АвтоЛайф» зарегистрирован 10.10.2005 года Межрайонной ИФНС России № 8 по Саратовской области. Последняя редакция Устава от 30.03.2015 года.

Положение об автошколе утверждено приказом директора ООО «АвтоЛайф» № 3 от 02.04.2015 года.

Реквизиты ООО «АвтоЛайф»: ОГРН 1056405084592, ИНН 6450610293, КПП 645001001.

Директор: Зырянов Юрий Борисович.

Местонахождение: 410600, г. Саратов, ул. Кутякова д. 5.

Адрес осуществления образовательной деятельности: г.Саратов, ул.Кутякова д.5.

Адрес нахождения закрытой площадки: г.Саратов, пл. им. Орджоникидзе Г.К., 1.

Адрес официального сайта в сети Интернет: <http://alife64.ru/>

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АвтоЛайф» 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», примерным программам 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), порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «АвтоЛайф» и Положением об автошколе ООО «АвтоЛайф».

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с требованиями: Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категорий, а также образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», утвержденных руководителем образовательной организации (приказ № 15 от 29.04.2015 г.).

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения,

удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», утвержденными Постановлением Правительства РФ;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ № 15 от 29.04.2015 г.);
- Положением о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ № 11 от 05.04.2015г.);
- Положением об итоговой аттестации обучающихся, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ № 13 от 05.04.2015 г.);
- Положением о промежуточной аттестации, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ № 12 от 05.04.2015 г.);
- Положением о педагогическом совете, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ № 6 от 05.04.2015 г.);
- Положением об аттестационной комиссии педагогических работников, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ № 10 от 05.04.2015 г.);

	31 № 877100 спец. уч.	31 № 877092 спец. уч.	31 № 879915 спец. уч.	31 № 851677 спец. уч.	31 № 843527 спец. уч.	31 № 851677 спец. уч.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды до 01.06.2020	договор аренды до 01.06.2020	договор аренды до 01.06.2020	договор аренды до 01.06.2020	договор аренды до 01.06.2020	договор аренды до 30.05.2016
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Результаты проверки наличия условий, согласно требованиям п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	нет	нет
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013
Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения)	64 СА №000051 от 28.05.2015	64 СА №000050 от 28.05.2015	64 СА №000049 от 28.05.2015	64 СА №000048 от 28.05.2015	64 СА №000047 от 28.05.2015	64 СА №001137 от 13.02.2015
Сигнализация о выполнении	-	-	-	-	-	-

¹ ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 01.09.2014г.

управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013						
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013	55887-2013
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)	д/к № 20150318152 3085978423 до 18.03.2016	д/к № 0674300115 95024 до 20.05.2016 ЕАИСТО 2015052018 5809570885 0	д/к № 0674300115 95007 до 20.05.2016 ЕАИСТО 2015052018 5309570844 3	д/к № 0674300115 96789 до 21.05.2016 ЕАИСТО 2015052112 5609584644 2	д/к № 2015043016 3909315064 9 до 29.04.2016	д/к № 2014112909 3907593999 9 до 29.11.2015
Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия)	ЕЕЕ № 0713369988 до 17.03.2016 Межотрасл.с траховой Центр	ЕЕЕ № 0350815957 до 20.05.2016 Альфа страхова ние	ЕЕЕ № 0708447375 до 30.06.2016 Поволжс- кий страховой альянс	ЕЕЕ № 0708447341 до 10.03.2016 Поволжс- кий страховой альянс	ЕЕЕ № 0350815958 до 12.03.2016 Альфа страхоание	ССС № 0698540062 до 04.08.2015 Северная казна
Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения	-	-	-	-	-	-

транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответствие их установленным требованиям						
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	
Марка, модель	HONDA NT400J	ИЖ Ю 5 К	KN110-6 VIRAGO	YAMAHA YBR125	71351 B	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	прицеп	
Категория транспортного средства	«А»	«А»	«А1»	«А1»	«В»	
Год выпуска	1989	1987	2013	2011	2015	
Государственный регистрационный знак	6003AC 64	018100 64	0590AO 64	0030AO 64	AT2031 64	
Регистрационные документы	Свид-во о регистрации 64 23 №495946	Свид-во о регистрации 64 31 №878501	Свид-во о регистрации 64 31 №879956	Свид-во о регистрации 64 18 №895513	Свид-во о регистрации 64 31 №875626	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	+	+	+	+	+	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	-	
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	-	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 06985754 до 11.09.2015 МСЦ	ЕЕЕ № 0335727066 до 25.10.2015 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0335727065 до 25.09.2015 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0333443738 до 26.10.2015 РЕСО	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	д/к № 2014091210360 68730497 от 12.09.2014 до 12.09.2015	д/к № 067430011508457 26.05.2016 до 26.05.2016	д/к № 067430011508537 от 26.05.2015 до 26.05.2016	д/к № 0592100115008 89 от 25.03.2015 до 25.03.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соот.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических - 10, прицепов - 1 (разрешенная тах масса -750 кг.).

Данное количество механических транспортных средств позволяет обучить в год:

на категорию «В»

$$\frac{14,4 \times 24,5 \times 12 \times (6-1)}{56} = \frac{21168}{56} = 378 \text{ человек в год (3-х сменный график);}$$

на категорию «А»

$$\frac{14,4 \times 24,5 \times 8 \times (2-1)}{18} = \frac{2822}{18} = 156 \text{ человек в год (2-х сменный график);}$$

на категорию «А1»

$$\frac{14,4 \times 24,5 \times 8 \times (2-1)}{18} = \frac{2822}{18} = 156 \text{ человек в год (2-х сменный график);}$$

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№	Ф. И. О.	Серия, № водительс ко-го удостовер е-ния, дата выдачи	Разрешен ные катего рии, подкатег ории	медзаклучение (серия, номер, срок действия)	Документ на право обучения вождению ТС данной категории подкатегории	Обра- зование	Оформлен в соответствии с трудоым законодательст -вом (состоит в штате или иное)
1	Соколов Валерий Вениаминович	64 15 № 151271 от 13.05.2014	В, В1	64 № 072272 от 07.05.2014	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 671 от 23.04.2015 г.	высшее	Трудовой договор №9 от 02.04.2015 г.
2	Бабушкин Сергей Юрьевич	64 15 №110994 30.11.2013	В, С, D	64 №205110 от 05.07.2014	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 1889 от 21.11.2014	высшее	Трудовой договор №4 от 02.04.2015 г.
3	Зырянов Юрий Борисович	64 21 № 720513 от 17.06.2015	В,В1,М	64 №0001005 от 17.06.2015	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 672 от 23.04.2015 г.	высшее	Трудовой договор №1 от 11.03.2015
4	Калашников Олег Дмитриевич	64 18 № 308340 29.08.2014	А,А1,В, В1,С,С1, D,D1, ВЕ,СЕ С1Е,М	64 №60115 от 12.11.2013	Курсы подготовки вод. инструкт №1881 от 19.11.13г во ВНИИ охраны и экономики труда	высшее	Трудовой договор №13 от 01.05.2015
5	Кучкарев Рафаэль Рафикович	64 СК №015114 20.04.2010	В, С	64 № 620025 от 13.02.2015	Курсы подготовки вод. инструкт №006548 от 29.08.14 в ГАОУ «УЦТО»	высшее	Трудовой договор №14 от 01.05.2015
6	Цыплаков Юрий Александрович	64 19 №064399 24.12.2014	А,А1,В,В 1, С,С1, D,D1, ВЕ,М	64 № 613610 от 01.08.2014	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 673 от 23.04.2015 г.	высшее	Трудовой договор №6 от 02.04.2015 г.
7	Родин Андрей Александрович	64 18 № 310777 от 30.09.2014	А,А1,В, В1,С, С1,D, D1, ВЕ, СЕ,	64 №604744 от 30.12.2013	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 675 от 23.04.2015 г.	высшее	Трудовой договор №7 от 02.04.2015 г.

			C1E, DE, D1E, M				
8	Галкин Дмитрий Андреевич	64 СА № 407088 от 08.07.2006	В, С	64 №089877 от 28.05.2015	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 671 от 23.04.2015 г.	Средне- спец.	Трудовой договор №5 от 02.04.2015 г.
9	Парфенов Алексей Анатолевич	64 СС № 104463 от 25.12.2010	В, С, Д, Е	64 №014111 от 26.03.2014	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда № 1633 от 08.10.2014	высшее	Трудовой договор №3 от 02.04.2015 г.
10	Алексеев Андрей Петрович	64 ЕВ №703628 от 11.01.2008	В	64 № 0001006 от 17.06.2015	Курсы подготовки вод. Инструкторов ГАОУ «УЦТО» № 007476 от 16.11.2012	Средне- спец.	Трудовой договор №2 от 02.04.2015 г.
11	Рязанцев Михаил Александрович	64СС№ 003172 от 28.03.2006	В, С	64 №611181 от 04.06.2014	Курсы подготовки 90 ч. во ВНИИ охраны и экономики труда №1529 от 23.09.14 г.	высшее	Трудовой договор №8 от 02.04.2015 г.

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Родина Ольга Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Саратовский государственный педагогический институт им.Федина Диплом серия АВС № 0602923 от 13 июня 1997 г. квалификация: учитель истории и права. НОУ Учебный класс «Уникласс» свидетельство от 15.06.2001 г. квалификация: бренд-менеджер	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации во ВНИИ экономики и труда № 681 от 23.04.2015 г. по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей	Трудовой договор № 10 от 02.04.2015

				автотранспортных средств»	
2	Бабушкин Сергей Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и ТО ТС, основы управления ТС	Саратовский государственный технический университет Диплом серия ВСГ № 5297539 от 23 июня 2010 г. квалификация: Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации во ВНИИ экономики и охраны труда № 1895 от 21.11.2014 г. по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор №4 от 02.04.2015
3	Калашников Олег Дмитриевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ГОУ ВПО «Российский экономический университет им.Плеханова» Диплом серия АВС № 41627 от 08 июня 2015г. Квалификация: менеджер Специальность: «Товароведение и экспертиза»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №683 от 15.12.2014 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор №13 от 01.05.2015
4	Родин Андрей Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и ТО ТС, основы управления ТС	Саратовский политехнический институт Диплом серия КТ, № 24940 от 10 июня 2013 г. квалификация: Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (дубликат) №694 от 15.12.2014 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор №7 от 02.04.2015
5	Зырянов Юрий Борисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	«Саратовская государственная Академия права» Диплом серия АВС №0778074 от 03 июня 1998г. Квалификация: юрист Специальность: юриспруденция	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 2106 от 15.12.2014 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор № 1 от 11.03.2015

6	Девличарова Рушания Юсуповна	Первая помощь при ДТП, психифизиологиче ские основы деятельности водителя	ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет» Диплом серия ВСВ № 1714246 от 25 ноября 2005и г. Квалификация: психолог преподаватель Специальность: «Психология» Энгельское медицинское училище Диплом МТ № 483440 от 30.06.1989 г. Квалификация - медицинская сестра	Удостоверение о повышении квалификации № 180000126942 от 28.04.2014 г. по курсу «Профессиональные риски преподавателя в современной высшей школе» в ФГБОУ ВПО «СГУ им.Чернышевского»	Трудовой договор №12 от 02.04.2015
7	Подосинникова Екатерина Борисовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Чернышевского» Диплом ВСВ № 0814191 от 29.06.2005 г. Квалификация: учитель английского и французского языков Специальность:«Иностранный язык»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 682 от 23.04.2015 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор №11 от 02.04.2015

Сведения о закрытой площадке⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадках:

Закрытая площадка находится по адресу: г.Саратов, пл. им. Орджоникидзе Г.К. 1.

Размеры закрытой площадки — 5000 кв.м.

Земельный участок на котором расположена закрытая площадка принадлежит на праве собственности ООО «Перспектива-2011» (свидетельство 64-АД № 498223, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области 07 ноября 2014 года).

Основание использования земельного участка под закрытую площадку договор субаренды между ООО «АвтоЛайф» и ИП Ивановой Е.В. от 10.04.2015 года (срок действия договора до 10 марта 2016 года).

Наличие ровного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участке закрытой площадки для

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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: имеется

Наличие некалейной эстакады с продольным уклоном в 10%⁶ имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствуют.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ : соответствует (заключение ООО «ДорТехПроект+» от 30.04.2015 г.).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ : имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности⁹ : имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Учебные кабинеты автошколы ООО «АвтоЛайф» находятся по адресу: г. Саратов, ул. Кутякова 5, в 10-ти этажном офисном здании и соответствуют требованиям законодательства о противопожарной и санитарной безопасности.

Основание использования учебных кабинетов — договор безвозмездного пользования нежилыми помещениями от 05.04.2015 г. между ООО «АвтоЛайф» и ИП Соколов В.В. (срок действия — до 05.03.2016 года).

⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁹ 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.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Саратов, ул. Кутякова, д.5	53,2	22
2	г.Саратов, ул. Кутякова, д.5	35	14
3	г.Саратов, ул. Кутякова, д.5	20,9	8

Количество учебных групп в зависимости от количества оборудованных кабинетов:

1) фонд времени использования учебного кабинета в часах:

24,5 рабочих дня x 12 часов в день x 12 месяцев = 3528 часов

2) $0,75 \times 3528 \text{ час.} \times 3 \text{ кабинета} = 61 \text{ учебная группа}$
130 часов теории по уч. плану

В одном учебном кабинете может обучаться 20 учебных групп в год (61 группа : 3 учебных кабинета).

Таким образом, в 3 учебных кабинетах имеется возможность обучить 880 человек.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы: в наличии, соответствуют Образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В» (утверждены приказом директора № 16 от 29.04.2015 г.).

Календарный учебный график: в наличии, соответствует Образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В» (утвержден приказом директора № 17 от 29.04.2015 г.).

Методические материалы и разработки:

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В»: в наличии

- Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В» предоставленные на согласование в Госавтоинспекцию и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:¹⁰ в наличии (приказом № 15 от 29.04.2015 г.);

- Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся, утвержденное руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ №11 от 05.04.2015г.): в наличии;

- Положение об итоговой аттестации обучающихся, утвержденное руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ №13 от 05.04.2015г.): в наличии;

- Положение о промежуточной аттестации, утвержденное руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ №12 от 05.04.2015г.): в наличии;

- расписание занятий: в наличии (приказ №17 от 29.04.2015г.);

- схемы учебных маршрутов, утвержденное руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии (приказ № 18 от 01.06.2015г.).

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс «Спектр ПДД» на 5 рабочих мест и 1 место преподавателя, сублицензионный договор №ЭК/136 от 02.04.2015 г. с ООО «Содействие правоохранительным органам».

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии .

Тренажер «Руль» - 4 штуки.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

¹⁰ 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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: 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: соответствуют

В целях обеспечения питания учащихся ООО «АвтоЛайф» заключило договор б/н от 01.06.2015 года по оказанию услуг по питанию с ООО «КОРС».

Во исполнение требований ст.19 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» ООО «АвтоЛайф» 02 июня 2015 года заключено соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между ГАОУ СО «Центр по обучению и реабилитации инвалидов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹¹

ООО «АвтоЛайф» в целях обеспечения соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и ремонта автомобилей заключен договор б/н от 24.04.2015 года с ИП Аржанов В.М., имеющему соответствующий сертификат соответствия (№ДСАТ RU.OS007.TO 0631 до 14.03.2016 года).

В целях недопущения транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹², технический осмотр автомобилей и выпуск на линию осуществляется механиком ООО «АвтоЛайф» (свидетельство .

¹¹ 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".

¹² 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹³:

В целях проведения предрейсового и послерейсового осмотра водителей ООО «АвтоЛайф» заключен соответствующий договор б/н от 15.04.2015 года с ООО Медицинский центр «Стандарт» (лицензия № ЛО-64-01-002783 от 15.01.2015 г.).

Оказание первичной медико-санитарной помощи обучающимся осуществляется ООО Медицинский центр «Стандарт» на основании договора б/н от 15.04.2015 года.

Учебно-материальная база

Наименование учебного оборудования	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>	
Аппаратно-программный комплекс «Спектр ПДД»	6 шт.
Детское удерживающее устройство	2 шт.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1 шт.
Тягово-сцепное устройство	1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 шт.
Мультимедийный проектор	1 шт.
Экран (монитор, электронная доска)	2 шт.
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1 шт.
<u>Учебно-наглядные пособия (диски)</u>	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	1 шт.
Дорожные знаки	диск
Дорожная разметка	диск, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	диск, плакат
Средства регулирования дорожного движения	диск, плакат
Сигналы регулировщика	диск, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	диск
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	диск
Остановка и стоянка	диск
Проезд перекрестков	диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	диск
Движение через железнодорожные пути	диск
Движение по автомагистралям	диск
Движение в жилых зонах	диск
Перевозка пассажиров	диск
Перевозка грузов	диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	диск
Страхование автогражданской ответственности	диск

¹³

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"

Последовательность действий при ДТП	диск
Психофизиологические основы деятельности водителя	диск, плакат
Психофизиологические особенности деятельности водителя	плакат, диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	плакат, диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	плакат, диск
Факторы риска при вождении автомобиля	плакат, диск
Основы управления транспортными средствами	плакат
Сложные дорожные условия	диск
Виды и причины ДТП	диск
Типичные опасные ситуации	диск
Сложные метеоусловия	диск
Движение в темное время суток	диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	диск
Способы торможения	диск
Тормозной и остановочный путь	диск
Действия водителя в критических ситуациях	диск
Силы, действующие на транспортное средство	диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	диск
Профессиональная надежность водителя	диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	диск
Безопасное прохождение поворотов	диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	диск
Типичные ошибки пешеходов	диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	диск
Классификация автомобилей	диск
Общее устройство автомобиля	диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	диск
Передняя и задняя подвески	диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	диск
Общее устройство и принцип работы генератора	диск
Общее устройство и принцип работы стартера	диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	диск
<u>Информационные материалы</u>	
Информационный стенд	2 шт.
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	1 шт.
Копия лицензии с соответствующим приложением	
Примерная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	1 шт.
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	1 шт.

Примерная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	1 шт.
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	1 шт.
Примерная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»	1 шт.
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	1 шт.
Учебный план	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	в наличии
Книга жалоб и предложений	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	в наличии
<u>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</u>	
<u>Оборудование</u>	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 шт.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 шт.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1 шт.
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	20 шт.
Мотоциклетный шлем	1 шт.
<u>Расходные материалы</u>	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	18 шт.
Табельные средства для оказания первой помощи.	1 шт.
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	3 шт.
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	5 шт.
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	1 компл.
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	20 шт.
Учебно-наглядные пособия	диск
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	плакаты, диск

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ООО «АвтоЛайф» соответствует установленным требованиям для реализации образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1» и «В».