

## Отчет по результатам самообследования

Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива» за 2019 год.

Самообследование проведено:

Директор ООО «Альтернатива»

Ожегова Валентина Николаевна

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Альтернатива» 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

Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива»

### **3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
75	5	4	1	0,75	70	94	55	39	50	28	3	1,7	2	1,1	20	14	50	35

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1.Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»  
методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, 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;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам:

1.Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3
	Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2016	2010	2013
Государственный регистрационный знак	М 785 ЕТ/29	К925СН/29	АЕ573729
Регистрационные документы	св-во о рег.: 29 41 № 885548	св-во о рег.: 29 26 № 492308	св-во о рег.: 29 14 № 818141
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств. ООО «Альтернатива»	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	---

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	отметка в СТС	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 1003613885 29.07.17 г. по 28.07.18 г. «Ресо-гарантия»	ЕЕЕ 1025838423 13.06.18 г. по 12.06.19 г. «СФ Адонис»	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.09.17г. по 05.09.18г.	10.08.16г. по 10.08.18г.	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 2; прицепов – 1; автоматических – 0.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup>: 75.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодателем
----------	---	--	--	--	--

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

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

				кации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	ьством (состоит в штате или иное)
1. Сухих Алексей Федорович	29 15 590536 от 02.08.2014 г.	«В», «С»,	Свидетельство  29 №000195  от 30.06.2015 г., НОУ ДПО Учебный центр  «Макс»  Диплом дополнительного профессионального образования №0000000006  от 12.03.2019  ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»		Гражданско - правовой договор
2. Сысоев Александр Леонидович	29 ОН 775955 от 02.07.2009 г.	«В», «А», «С»	Свидетельство  Б № 0371  от 11.12.2017 г., НОУ ДПО Учебный центр  «Драйв»  Диплом дополнительного профессионального образования №0000000034  от 12.03.2019  ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»		Гражданско - правовой договор

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
----------	--------------------	--	--	---

<sup>3</sup> 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".

<sup>5</sup> 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".

		педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>4</sup>		
1. Дурновцева Елена Вениаминовна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В».</p> <p>Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ВСГ № 0678023 от 12.06.2006 г., квалификация: юрист «Архангельский государственный технический университет»</p> <p>Диплом дополнительного профессионального образования №0000000009 от 12.03.2019</p> <p>ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>		Трудовой договор
2. Королева Татьяна Васильевна	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом СБ 0164382 от 26.06.1998 г., квалификация: медицинская сестра общей практики, «Архангельский медицинский колледж»</p>	<p>Свидетельство (повышение квалификации) № 2450 от 28.10.2010 г., выдан ГОУ среднего профессионального образования «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №</p>	Трудовой договор

<sup>4</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.

			158 от 27.02.2013г. выдан Областной аттестационной комиссией по аттестации медицинских работников Архангельской области	
4. Волкова Виктория Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	<p>Диплом ЭВ № 263424</p> <p>от 25.06.1996 г., квалификация:</p> <p>Учитель географии и биологии</p> <p>«Поморский международный педагогический университет им.М.В.Ломоносова».</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>ПП № 206504</p> <p>от 30.06.1999 г., квалификация:</p> <p>психолог</p> <p>«Архангельский областной институт переподготовки и повышения квалификации».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 29 ДП №00000035 от 26.03.2018г., выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	Гражданско-правовой договор

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

- Договор субаренды асфальтированной площадки с ООО «Перспектива» от 14.06.2018г.

срок действия – с 15.07.2018г. по 13.07.2019 г., размеры участка- 0,14 га(1412 кв.м);

- Договор субаренды земельного участка с ООО «Перспектива» от 14.06.2018г., срок действия-с 15.07.2018г. по 13.07.2019г., размеры участка-0,11 га(1100кв.м).

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 - есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>7</sup> - есть

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

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup>-есть  
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - есть  
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод -есть  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - есть  
 Наличие освещенности<sup>9</sup>- есть  
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – договор аренды от 01.01.2015г. № 8, заключен на неопределенный срок;

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ул. Декабристов, д.11 каб. № 31, г. Новодвинск, Архангельская область, 164900	22,4 кв.м.	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: 24. Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек.

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

**Наличие учебного оборудования**

Оборудование учебного кабинета № 31 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Новодвинск, улица Декабристов 11,31

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	шт	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1	В наличии

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</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.

Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	В наличии
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии

<sup>10</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>11</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Классификация прицепов	шт	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			

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

--	--	--	--

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>12</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	В наличии

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

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

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

Рабочий учебный план - разработан, утвержден руководителем

Календарный учебный график – разработан, утвержден руководителем

Программа: Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>13</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>14</sup> - ответственный за обеспечение безопасного технического состояния автомобилей и проведение ежедневных технических осмотров транспортных средств:

1. ответственным за выпуск на линию в технически исправном состоянии транспортных средств, назначен Анчуков Д.Г.

2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- договор № 4/МОВ на оказание услуг по предрейсовому (послереисовому) осмотру водителей транспортных средств от 09.01.2019 год с МБУ «Флора-Дизайн»

- приказом директора ООО «Альтернатива» от 01.07.2015 г. ответственным по проведению предрейсовых медицинских осмотров назначена Сеземова Т.Б. (Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе: «Подготовка медицинских работников по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств») от 06.06.2014 г. № 292400931256

Вывод о результатах самообследования:

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

<sup>13</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>14</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.).

Показатели деятельности ООО «Альтернатива» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

ООО «Альтернатива» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил (а):           Директор

В.Н.Ожегова