

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## Общество с ограниченной ответственностью «Трио» за 2017 год

Самообследование общества с ограниченной ответственностью «Трио» проведено директором Лаппо С.А., преподавателем по устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств Долотовым А.В., преподавателем правил дорожного движения Садовниковым С.Л., мастером производственного обучения Банных А.П.

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность общества с ограниченной ответственностью «Трио» ведется в соответствии с требованиями 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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Трио».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 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	%	чел	%
204	-	-	-	-	204	100	204	100	78	38	53	25	73	35	-	-	116	56

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «А» и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным директором Общества с ограниченной ответственностью «Трио».

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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:

- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Трио»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Трио».

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.



## Прицепы

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	БАЗ 8142	МЭСА 81771 4	БАЗ 8142
Тип транспортного средства	Прицеп легкой	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	Прицеп	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	1990	2012	1992
Регистрационный знак	АЕ196132	АМ223832RUS	АВ857232
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 2-2014 от 29.08.2014 г.	Договор аренды № 3-2014 от 29.08.2014 г.	Договор аренды № 4-2014 от 29.08.2014 г.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 7 единиц, прицепов – 3 единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 270 человек обучающихся в год.

### 9. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баннх Алексей Петрович	32 УА 504306 18.11.2009	В, С	Удостоверение 17-683 9109 30.11.2017 г.	Удостоверение 17-683 9622 30.11.2017 г.	состоит в штате
Гофман Валентин Анатольевич	32 ВР № 147749 04.08.2009	В, С	Удостоверение №15-183-0078 09.10.2015г.	Удостоверение №15-183-4299 09.10.2015г.	состоит в штате
Новиков Виктор Данилович	32 07 374022 07.06.2012	А, В, С	Свидетельство 16-208 000052 17.06.2016 г.	Удостоверение № 16-208-3859 17.06.2016 г.	состоит в штате
Павликов Дмитрий Сергеевич	32 01 726897 06.05.2011	А, В, С, D, BE, CE, DE	Удостоверение 14-168-3257 26.09.2014 г.	Удостоверение № 15-183-4298 от 09.10.2015	состоит в штате
Лаппо Сергей Александрович	32 ОР 052096 23.04.2009	В	Удостоверение №15-183-0079 09.10.2015г.	Удостоверение №15-183-4300 09.10.2015г.	состоит в штате
Кулешов Александр Александрович	32 01 726734 04.05.2011	А, В, С, D	Удостоверение 17-683 0110 30.11.2017 г	Удостоверение 17-683 9623 30.11.2017 г	состоит в штате
Королев Дмитрий Александрович	32УА 501806 28.10.2009	В, С	Удостоверение 17-683 0108 30.11.2017 г	Удостоверение 17-683 9621 30.11.2017 г	состоит в штате
Кривцов Сергей Михайлович	3222 224080 20.03.2015	В.В1.С	Удостоверение 16-208 № 080039 17.06.2016	Удостоверение 16-208-3851 От 17.06.2016	состоит в штате
Андропов Александр Анатольевич	32УЕ 979454 21.08.2010	В.С	Удостоверение 16-252 № 0091 30.09.2016	Удостоверение 16-252 № 0091 30.09.2016	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Садовников Сергей Львович	«Правила дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Законодательство в сфере дорожного движения», «Организация грузовых перевозок АТ», «Организация пассажирских перевозок АТ»	Высшее профессиональное Диплом ФВ № 324196 Учитель физической культуры	Удостоверение № 17-683-9623 от 30.11.2017 г.,	Состоит в штате
Мачульская Надежда Ивановна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее профессиональное Диплом ДВП № 058189 Педагог-психолог по специальности «Психология»	Удостоверение № 17-683-9626 от 30.11.2017 г.	Состоит в штате
Ильяхин Владимир Николаевич	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Высшее профессиональное Диплом ИВ № 420536 Врач по специальности «Лечебное дело»	Сертификат департамента здравоохранения от 22.06.2017 г. Подготовка преподавателей для водителей, приемам оказания первой помощи	Состоит в штате
Долотов Андрей Викторович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «Выполнение грузовых перевозок АТ», «Выполнение пассажирских перевозок АТ»	Высшее профессиональное Диплом ВСГ 3013329 Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Удостоверение АБЦ РП № 000090 от 18.04.2014 г.	Состоит в штате

## 11. Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов \_\_\_\_\_ Договор аренды от 24.10.2017 г. срок действия до 16.10.2024 г. \_\_\_\_\_  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома \_\_\_\_\_ 10571 квадратный метр \_\_\_\_\_  
(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 асфальт

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 наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,45

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы, стойки

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) дорожные знаки

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 Договор аренды № 39 от 20.08.2014 г. по 19.08.2019 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь ( В. м)	Количество посадочных мест
1	242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, дом 185	60 м.кв.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### 13. Наличие учебного оборудования кабинета для осуществления образовательной деятельности ООО «Трио»

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Техническое средство обучения – учебное транспортное средство RENAULT LOGAN	комплект	1	1 комплект
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1 комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 комплект
Тягово-цепное устройство	комплект	1	6 комплектов
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 комплект
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 комплект
Экран	комплект	1	1 комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1 комплект
Дорожные знаки для магнитной доски, автомобили для доски	комплект	1	1 комплект, 8 шт.
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 модуль,
Дорожная разметка	комплект	1	1 комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 комплект
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 плакат, 1 фильм
Сигналы регулировщика	шт	1	1 плакат, 1 фильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	2 плаката, 1 фильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 плакат, 1 фильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	4 плаката, 1 модуль
Скорость движения	шт	1	2 плаката, 1 фильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	2 плаката, 1 фильм
Остановка и стоянка	шт	1	4 плаката, 1 фильм
Проезд перекрестков	шт	1	4 плаката, 1 фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	4 плаката, 1 фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	10 плакатов,
Движение по автомагистралям	шт	1	1 фильм
Движение в жилых зонах	шт	1	2 плаката, 1 фильм
Перевозка пассажиров	шт	1	2 плаката, 1 фильм
Перевозка грузов	шт	1	1 плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	метод. пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	метод. пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	метод. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 модуль,
			комплект плакатов
			1 модуль
			1 модуль

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 модуль
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	5 плакатов
Виды и причины ДТП	шт	1	1 плаката
Типичные опасные ситуации	шт	1	3 плаката
Сложные метеоусловия	шт	1	1 плакат
Движение в темное время суток	шт	1	1 плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Фильм
Способы торможения	шт	1	1 плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления	шт	1	Учебное пособие
Классификация мотоциклов	шт	1	1 плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1 плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1 плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1 плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1 плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1 плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	1 плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	1 плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	1 плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	1 плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 плакат



Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	1 плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			1 модуль, 2 плаката
Общее устройство автомобиля	шт	1	наглядное пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	2 плаката
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	2 плаката
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	2 плаката
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	2 плаката
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	2 плаката
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	2 плаката
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	2 плаката
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки			

водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	-
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	2
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1
	шт	1	1

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	Модель
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Модель
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Модель
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18

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

#### 14. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план на 2018 год.

Календарный учебный график на 2018 год.

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, согласованная с УГИБДД УВМД по Брянской области имеется

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

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

расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

#### 15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) Учебно-транспортное средство

Марка, модель RENAULT LOGAN Год выпуска 2011 г.

Государственный регистрационный знак М 287 КР 32

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 2

#### 16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 – прохождение транспортными средствами технического осмотра

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор с ЗАО «Автоколонна 1472 – Дятьково»

#### Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности ООО «Трио» показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников школы, а также условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)



С.А. Лаппо

(И. О. Фамилия)