

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ на 01 марта 2017 года.
ООО «ФИЕСТА ГОЛД»

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

1.2 Устав ООО «ФИЕСТА ГОЛД» утвержден 03.11.2015 г..

Решение №3 03.11.2015 г. Зарегистрирован в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по РТ за основным государственным регистрационным номером 1131690038688.

1.3 Адреса осуществления образовательной деятельности:

Республика Татарстан. 420100. г. Казань. ул. Академика Сахарова. 12, пом. 1200

Республика Татарстан. 420101. г. Казань. ул. Академика Парина, д. 6

Республика Татарстан. 420061. г. Казань. ул. Космонавтов, д. 51

Республика Татарстан. 420000. г. Казань. ул. Чистопольская, 19А

1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5 Генеральный директор ООО «ФИЕСТА ГОЛД» Ромаев Михаил Русланович:

1.6 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16Л01 № 0003516 Регистрационный № 7566 от 01.12.2015г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 16 № 006835389 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1131690038688

Дата внесения записи 31.05.2013г.

Наименование регистрирующего органа - Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по РТ

в) Свидетельство: серия 16 № 007256790 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1659131342/166001001.

Поставлен на учет 07.08.2013года

Наименование регистрирующего органа - Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 6 по РТ.

1.7 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Серия 16Л01 № 0003516 от 01.12.2015г... выданная Министерством образования и науки РТ,

действительна - бессрочно.

1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель автомобиля категории «В»

- Водитель транспортного средства категории «А»

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- Договор аренды помещений;

- Автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

Республика Татарстан, г. Казань, пр. Фатыха Амирхана. 1 Г Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы

1.8 Банковские реквизиты:

ИНН 1659131342 КПП 166001001

БИК 049205805

Счет 40702810145030000204

1.9 Телефон: 5-700-600

1.10 Сайт: www.fiesta-gold.ru

1.11 Адрес электронной почты fiesta-gold@yandex.ru

1.12 ФИО руководителя: Ромаев Михаил Русланович

2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

2.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов:

г. Казань, ул. Академика Сахарова, 12, пом. 1200 Договор аренды нежилого помещения № 1 от 01.04.2021г.

г. Казань, ул. Академика Парина, д. 6 Договор аренды нежилого помещения № 1 от 01.04.2021г.

г. Казань, ул. Космонавтов, д. 51 Договор аренды нежилого помещения № 1 от 01.04.2021г.

г.Казань. ул. Чистопольская, д.19А Договор аренды нежилого помещения № 1 от 01.04.2021г.

2.2. Общая площадь используемых зданий и помещений:

г. Казань. ул. Академика Сахарова, 12, пом. 1200 - 40.4 кв.м

г. Казань. ул. Академика Парина. д. 6 - 42.4 кв.м

г. Казань. ул. Космонавтов, д. 51 - 40 кв.м

г.Казань. ул. Чистопольская, 19А – 123,6 кв.м

2.3. Учебная площадь:

г. Казань, ул. Академика Сахарова. 12, пом. 1200 - 35м2

г.Казань. ул. Академика Парина, д. 6 - 35 кв.м

г.Казань. ул. Космонавтов, д. 51 - 35 кв.м.

г.Казань. ул. Чистопольская, 19А – 45 кв.м.

2.4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи):

№ 16.11.11.000.М.000501.06.17 от 08.06.2017г.

№ 16.11.11.000.М.001222.11.18 от 27.11.2018г.

№ 16.11.11.000.М.001223.11.18 от 27.11.2018г.

№ 16.11.11.000.М.001220.11.18 от 27.11.2018г.

2.5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора (№, дата выдачи):

№ 20/1 от 28.02.2017г.

№ 95/1 от 03.09.2019г.

№ 92/1 от 07.04.2016г.

№ 95/1 от 03.09.2019г.

2.6. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

3. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально- технической базе

3.1. Оборудование и технические средства обучения

Виды учебных помещений	Виды оборудования	% оснащённости
Учебный класс	компьютер, проектор, стенды, магнитная доска медицинские тренажеры	100%
Кабинет руководителя	компьютер, МФУ, факс-модем	100%

Детское удерживающее устройство _____

Гибкое связующее звено (буксировочный трос) _____

Тягово-цепное устройство _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор _____

Экран (монитор, электронная доска) _____

Магнитная доска со схемой населенного пункта _____

Мотоциклетный шлем

3.2. Учебно-наглядные пособия*

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд/слайд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд/слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайд
Сигналы регулировщика	шт		стенд/слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайд
Остановка и стоянка	шт	1	слайд
Проезд перекрестков	шт	1	слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд
Способы торможения	шт	1	слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд

Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедисте	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах			слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			
Оборудование			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 (в наличии)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 (в наличии)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1 (в наличии)
Мотоциклетный шлем	штук	1	20 (в наличии)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 (в наличии)
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 (в наличии)
Экран (электронная доска)	комплект	1	1 (в наличии)

◆Перечень учебного оборудования на 1 (один) учебный класс

3.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 14.

Прицепов: 1.

3.4. Состояние библиотечного фонда

№ п/п	Наименование предмета	Название, автор, место издания, год издательства учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Правила дорожного движения РФ, Зарница 2016г.	90
		Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическому экзамену на право управления ТС категории «В» с комментариями, Г.Б.Громоковский, 2016г.	30
		Экзаменационные тематические задачи с комментариями категории «В», Г.Б.Громоковский, 2016г.	20
		Учебник водителя «Правила дорожного движения» За рулем, 2016г.	3
		Методическое пособие для преподавателей ПДЦ «Арсенал преподавателя» МААШ 2015г.	1
		Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя» А.В.Смагин За рулем 2015г.	3
		Правила Дорожного движения для всех понятным языком, С.Зеленин МирАвтоКниг	1
		«Автоюрист в вашем бардачке» Третий Рим, 2015г.	1
		Новые штрафы для водителей и пешеходов» Третий Рим, 2016г.	1
		Учебник водителя «Правила дорожного движения» За рулем, 2016г.	3
		Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя» А.В.Смагин За рулем 2016г.	3
		CD «Автошкола» Зарница 2014г.	2
		CD «Дорожные символы» МААШ	1
		DVD «Юридическая документация для водителей и автошкол» МААШ	1
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Автотранспортная психология, А.Н.Романов 20015г.	1
		Учебное пособие курс лекций по учебному предмету «Психологические основы деятельности водителя»Зарница 2016г.	1

		Ученик за рулем Психологические основы уверенного, безопасного управления автомобилем. Гудков МирАвтоКниг 2016г.	30
		CD «Психофизиологические основы деятельности водителя»	1
3	Первая помощь при ДТП	Учебник «Первая медицинская помощь при ДТП», Третий Рим 2016г.	25
		Учебник водителя «Первая доврачебная помощь» В.Н.Николенко За рулем 2016г.	3
		CD «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП» МААШ 2016г.	1
		CD «Автошкола» Зарница 2014г.	2
4	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	«Устройство по вождению легкового автомобиля» Третий Рим, 2016г.	30
		Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей» В.А.Родичев За рулем 2016г.	3
		DVD Энциклопедия AUTO	1
5	Основы управления транспортными средствами категории «В»	«Золотые правила безопасного вождения» Э.С.Цыганков, 2015г.	1
		Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения» Ю.И.Шухман, За рулем 2016г.	3
		«Безопасность дорожного движения» С.Зеленин МААШ	30
		CD Автошкола «Зарница»	2

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

4.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся
«В»	1058
«А»	200

4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	24	100
<i>Образовательный ценз</i>		
- высшее профессиональное образование	20	90
- среднее профессиональное образование	3	10
- начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
- до 3 лет		
- от 3 до 5 лет	18	78
- более 5 лет	6	22
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	24	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
- на штатной основе	24	100
- совместители		
- по договорам подряда		

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «ФИЕСТА ГОЛД»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автошколы ООО «ФИЕСТА ГОЛД»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 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. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Программа	Кол-во обучаемых	Кол-во сдавших теорет. экзамен с 1 раза	Кол-во сдавших практ.экзамен с 1 раза	Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена	Среднее кол-во попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
2013	Водитель автомобиля категории «В»	200	190	160	1	1	5
2014	Водитель автомобиля категории «В»	380	360	300	160	1	3
2015	Водитель автомобиля категории «В»	460	442	300	1	1	5
2016	Водитель автомобиля категории «В»	600	576	400	1	1	9

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «ФИЕСТА ГОЛД».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ООО «ФИЕСТА ГОЛД» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на Общем собрании ООО «ФИЕСТА ГОЛД».

Ген. Директор ООО «ФИЕСТА ГОЛД»

М. Р. Ромаев

