

Отчет о результатах самообследования

ООО « АВТО - ПРОФИ »

г. Казань

« 1 » августа 2018 г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

1.2 Устав ООО «АВТО - ПРОФИ» утвержден Решением Единого Участника

«16» декабря 2016г. Зарегистрирован в Межрайонная ИФНС России №6 по РТ в единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1131690074361.

1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:
г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д.13, пом. 1111.

1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5 Учредители ООО «АВТО - ПРОФИ»

Назмиева Гулия Назиповна

1.6 Генеральный директор ООО «АВТО - ПРОФИ»

Назмиева Гулия Назиповна

: телефон 2723090, 8(927)-445-79-91;.

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16Л/1 № 0005787 Регистрационный № 9684 от 07.07.2017 г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 16 № 0006911011 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1131690074361.

Дата внесения записи 30 октября 2013г, за государственным регистрационным номером 1131690074361.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы Межрайонная ИФНС России №6 по РТ.

в) Свидетельство: серия 16 № 007475352 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1659134978/166001001.

Поставлен на учет 16.12.2016 года.

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

1.8 Лицензия на право введения образовательной деятельности:

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 «АВТО - ПРОФИ» 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 «АВТО – ПРОФИ».

Директор



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Г.Н. Назмиева', written over a horizontal line.

/Назмиева Г.Н.

Серия 16Л01№ 0005787 от 07.07.2017 г., выданная Министерством образования и науки РТ,

действительна - бессрочно

1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель автомобиля категории «В»

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д.13, пом. 1111

- Автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения) г. Казань, Советский район, ул. Патрисса Лумумбы, кадастровый номер участка 16:50:060102:5422

1.9 Банковские реквизиты:

ИНН 1659134978

КПП 166001001

БИК 049205603

Счет 30101810600000000603

1.10 Телефон/факс: 2723090, 8-927-445-79-91

1.11 Сайт: www.autoprofischool.ru

1.12 Адрес электронной почты nguliya@inbox.ru

1.13 ФИО руководителя: Назмиева Г.Н. тел.8(927)445-79-91

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

1. РТ, г. Казань, ул Шамиля Усманова, д.13, пом.1111.

Общая площадь используемых зданий и помещений: 40,6 м³.

2.1. Учебная площадь: РТ, г. Казань, Советский р-н, ул. Патриса Лумумбы, кадастровый №16:50:060102:5422

2.2. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи): от 04.05.2017г №2739564.

2.3. Заключение №64/1 Управления Государственного пожарного надзора ГУ МЧС РОССИИ по РТ Государственный Пожарный Надзор дата выдачи: 03.04.2017г.

2.4. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов; не имеется

2.5. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ- имеется

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

3.1. Оборудование и технические средства обучения

Тренажер	не имеется
АПК	не имеется
Детское удерживающее устройство	1 шт
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1 шт
Тягово-цепное устройство	1 шт
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	3 шт
Мультимедийный проектор	1 шт
Экран (монитор, электронная доска)	1 шт
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1 шт
Мотоциклетный шлем	1 шт

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	Мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа

Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа

Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа
Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
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	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
Мотоциклетный шлем	штук	1	модель
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

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

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.

«В»	16	30	
-----	----	----	--

4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	6	100%
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	5	83%
– среднее профессиональное образование	1	16%
– начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	1	16%
– от 3 до 5 лет	2	33%
– более 5 лет	3	50%
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	6	100%
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	6	100%
– совместители	0	0
– по договорам подряда	0	0

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «АВТО - ПРОФИ»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТО - ПРОФИ»

(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.экзаменов с 1 раза	Кол-во сдавших практ.экзаменов с 1 раза	Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена	Среднее кол-во попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
01.05.2018г. по 05.10.2018г.	Обучение водителей ТС	80	70	55	1,2	1,63	

3. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «АВТО - ПРОФИ».

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.