

**Отчет о результатах самообследования
ООО «Автошкола «Движение»**

г. Казань

«03» марта 2023г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

- 1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
- 1.2 Устав ООО «Автошкола «Движение» утвержден Протоколом № 2 учредителей общества
- 1.3 Адреса осуществления образовательной деятельности:
420102, Республика Татарстан, город Казань, улица Серова, дом 2.;
420049, Республика Татарстан, город Казань, улица Зинина, дом 7.;
- 1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
- 1.5 Учредители ООО «Автошкола «Движение»: Чирков Артем Евгеньевич
- 1.6 Директор ООО «Автошкола «Движение»: Чирков Артем Евгеньевич :
телефон: 8-927-425-77-12.
- 1.7 Наличие свидетельств, лицензий:
- а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: № 6747 от 10.07.2015
- б) Свидетельство: серия 16 №006829606 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1131673002086.
Дата внесения записи 01.08.2013
Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №8 по Республике Татарстан.
- в) Свидетельство: серия 16 №004970245 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1648036471/165801001.
Поставлен на учет 28 октября 2013 года.
Наименование регистрирующего органа – Инспекция Федеральной налоговой службы по Московскому району г. Казани
- 1.8 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:
- Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:
Учебные классы:
420102, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Серова, д.2
420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д.7
- Закрытые площадки (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения):
Республика Татарстан, город Казань, ул. Ф.Амирхана, 1Г
- 1.9 Банковские реквизиты:
ИНН 1648036471
КПП 165801001
- 1.10 Телефон/факс: 8-952-044-60-06
- 1.11 Сайт: www.Dvigeniekzn.ru
- 1.12 Адрес электронной почты: avtoshkoladvigenie@mail.ru
- 1.13 ФИО руководителя: Чирков Артем Евгеньевич , тел.: 8927-425-77-12

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

Класс по адресу: РТ, г. Казань, ул. Серова, д.2

- 2.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда.
- 2.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 46,8 кв.м.
- 2.3. Учебная площадь: 46,8 кв.м.
- 2.4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи): №16.11.15.000.М.000886.10.13 от 03.10.2013г.
- 2.5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора(№, дата выдачи):№0144 от 28.08.2013г.
- 2.6. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда
- 2.7. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

Класс по адресу: РТ, г. Казань, ул. Зинина , д.7

- 2.8 Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда.
- 2.9 Общая площадь используемых зданий и помещений: : 26,8 кв.м
- 2.10 Учебная площадь: : 26,8 кв.м
- 2.11 Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи): № 16.11.15.000.М.000931.12.223 от 05.12.2022 г. .
- 2.12 Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда
- 2.13 Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

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

2.15 Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор)
Магнитная доска со схемой населенного пункта
Мотоциклетный шлем

2.16 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	Плакат, мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды, плакат

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды

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

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийные слайды

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	2	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

2.17 Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Учебные автомобили: 6

Учебные мотоциклы 2

Прицепов: 1

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

2.18 Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	1	100
Безопасность дорожного движения	1	10
Первая медицинская помощь при ДТП	1	18
Экзаменационные билеты категории АВ	1	15
Новые поступления за 5 лет	20	1

3 Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

3.15 Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
«А», «В»	50 чел.	105	204	145	181	221

3.16 Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
--	---------	----------------------------------

Всего педагогических работников	8	100%
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	5	42,8%
– среднее профессиональное образование	2	28,6 %
– начальное профессиональное образование	1	28,6 %
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	0	28,6%
– от 3 до 5 лет	3	42,8%
– более 5 лет	5	28,6%
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	8	100%
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	6	71,4%
– совместители	2	28,6%
– по договорам подряда	-	-

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «Автошкола «Движение»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола «Движение»

соответствует приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 марта 2022 г. N 67672), требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при

осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

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
2016	«В»	105	100	30	1	2	36
2017	«В»	204	146	130	1	2	35
2018	«В»	145	116	55	1	2	42
2019	«В»	108	81	42	1	2	38
2020	«В»	181	119	52	1	2	26
2021	«В»	180	130	73	1	2	27
2022	«В»	221	119	52	1	2	26

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автошкола «Движение»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде контрольных работ.

Практические занятия осуществляются на закрытой площадке 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 ООО «Автошкола «Движение» 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 «Автошкола «Движение».

Директор



Чирков А.Е.