

Отчет о результатах самообследования

ООО «АВТОШКОЛА ДЖЕК»

г. Нижнекамск

«20» августа 2022 г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

1.2 Устав ООО «АВТОШКОЛА ДЖЕК НИЖНЕКАМСК» утвержден решением №1 единственного учредителя ООО «АВТОШКОЛА ДЖЕК НИЖНЕКАМСК» от 25 декабря 2017 года, зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №18 по Республике Татарстан

1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:
423552, РТ, г. Нижнекамск, пр-кт. Строителей д 48 пом. 1001.

1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5 Учредители ООО «АВТОШКОЛА ДЖЕК»

Петров Алексей Сергеевич

1.6 Генеральный директор ООО «АВТОШКОЛА ДЖЕК»

Петров Алексей Сергеевич телефон 89872791425.

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Свидетельство «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1181690001250.

Дата внесения записи 11 января 2018 года, за государственным регистрационным номером 1181690001250.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №18 по Республике Татарстан

б) Свидетельство «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему

Идентификационного номера налогоплательщика 1651081548/165101001

Поставлен на учет 11.01.2018 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по РТ.

Банковские реквизиты:

ИНН 1651081548

КПП 165101001

БИК 049205603

Счет 40702810162000032117

- 1.8 Телефон 89869232018 ; 89872791425
1.9 Сайт: jack-nk.ru
1.10 Адрес электронной почты alexeupetrov.jackschool@gmail.com
1.11 ФИО руководителя: Петров Алексей Сергеевич тел. +79872791425
1.12 ФИО заместителей: Петрова Людмила Владимировна тел.+79869232018

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

- 1.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда.
1.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 76,2 кв.м.
1.3. Учебная площадь: 76,2 кв.м.
1.4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи): №16.31.28.000.М.000018.03.18 от 12.03.2018
1.5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора (№, дата выдачи): №4/26 от 12 февраля 2018 года.
1.6. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда
1.7. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

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

2.1. Оборудование и технические средства обучения

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

2.2. 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	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	

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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
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	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

2.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 6

Прицепов 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 количеству обучающихся в год.

2.4. Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	3	40
.....		
Справочная литература	1	20
Новые поступления за 5 лет		

3. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

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

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
«В»	-	171	218

3.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	4	100
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	4	100
– среднее профессиональное образование		
– начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	1	25
– от 3 до 5 лет		

– более 5 лет	3	75
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	4	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	4	100
– совместители		
– по договорам подряда		

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО « АВТОШКОЛА ДЖЕК»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТОШКОЛА ДЖЕК»

(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	Программ а	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
-----	------------	------------------	--	---------------------------------------	--	---	---------------------------

2021	Категория «В»	218	211	97	1,03	2,24	24

3. Участие в конкурсах, фестивалях

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Конкурс, фестиваль	Результат
1.				

4. Оценка системы управления организации

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

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 «АВТОШКОЛА ДЖЕК» 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 ДЖЕК ».

Директор

Петров Алексей Сергеевич