

**Отчет о результатах самообследования  
ООО «Технический центр образования»**

г. Казань

« 15 » марта 2019г.

**Раздел 1. Аналитическая часть**

**1. Организационно-правовое обеспечение деятельности**

- 1.1 Организационно-правовая форма: Учреждение.
- 1.2 Устав ООО «Технический центр образования» утвержден 25 июня. (Устав в новой редакции).
- 1.3 Зарегистрирован в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Татарстан за основным государственным регистрационным номером 1061600053195.
- 1.4 Адрес осуществления образовательной деятельности:  
**420100, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Академика Глушко, д. 47/21 помещение № 1-11**
- 1.5 Обособленные структурные подразделения (филиалы): есть
- 1.6 Учредитель ООО «Технический центр образования»: Лисицын Алексей Сергеевич,
- 1.7 Директор ООО «Технический центр образования»: Шкроба Венера Наилевна.
- 1.8 Телефон 8(843) 276-39-36

Наличие свидетельств, лицензий: **Серия 16 Л 01 № 0003515 Регистрационный номер № 7562 от 01 декабря 2015 года Министерством образования и науки Республики Татарстан, бессрочно.**

б) Свидетельство: серия 16 № 007245635 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1151690054053.

Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан.

в) Свидетельство: серия 16 № 007245636 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1660246676/166001001.

Поставлен на учет 03 июля 2015 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № № 6 по РТ (Территориальный участок по Советскому району г.Казани Республики Татарстан, 1660).

1.9 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

**Серия 16 Л 01 № 0003515 Регистрационный номер № 7562 от 01 декабря 2015 года Министерством образования и науки Республики Татарстан, бессрочно**

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

**420100, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Академика Глушко, д. 47/21 пом. № 1-11**  
- Закрытая учебная площадка (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения) Республика Татарстан, г. Казань, Советский район, ул. Патриса Лумумбы.

1.10 Банковские реквизиты:

ИНН 1660246676

КПП 166001001

БИК 049205805

Счет 40702810945150000368

1.11 Телефон/факс: 8(843) 276-39-36 (ф.)

1.12 Сайт: avto-tco.ru

1.13 Адрес электронной почты avto.tco-2006@mail.ru

1.14 ФИО руководителя: Шкреба Венера Наилевна. тел. (843) 276-39-36

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

**РТ, г. Казань Советский р-н ул. Глушко 47/21**

1.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: аренда. Договор № 1 от 02.03.2015г.

1.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 88,6 кв.м.

1.3. Учебная площадь: 86,6кв.м.

1.4. 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.001061.12.13 от 04.12.2013г.

1.5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора (№, дата выдачи): УНД ГУ МЧС РОССИИ ПО РТ № 0126 от 09.08.2013г.

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

2.1. Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство - 1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) – 1
Тягово-сцепное устройство – 1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 7
Мультимедийный проектор, экран – 1
Магнитная доска со схемой населенного пункта – 1
Мотоциклетный шлем – 2

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.)
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект		Стенд, слайд видеофильм
Дорожная разметка	комплект		Стенд, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт		видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт		Стенд, видеофильм
Сигналы регулировщика	шт		Стенд, видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт		видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт		Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт		Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт		видеофильм

Остановка и стоянка	шт		видеофильм
Проезд перекрестков	шт		видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт		видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт		видеофильм
Движение по автомагистралям	шт		видеофильм
Движение в жилых зонах	шт		видеофильм
Перевозка пассажиров	шт		видеофильм
Перевозка грузов	шт		видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт		Стенд, слайд, видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт		видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт		видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт		видеофильм
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		Плакат, слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		Плакат, слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт		Плакат, слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт		Плакат, слайд
Сложные дорожные условия	шт		Печатное издание
Виды и причины ДТП	шт		Слайд
Типичные опасные ситуации	шт		видеофильм
Сложные метеоусловия	шт		Слайд
Движение в темное время суток	шт		видеофильм, печатное издание
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт		видеофильм
Способы торможения	шт		видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт		Видеофильм, печатное издание
Действия водителя в критических ситуациях	шт		видеофильм, слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт		Видеофильм, печатное издание

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт		слайд
Профессиональная надежность водителя	шт		Печатное издание
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт		видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт		Слайд, видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт		видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт		видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт		видеофильм, слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт		видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт		слайд
Классификация автомобилей	шт		слайд
Общее устройство автомобиля	шт		видеофильм, плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт		слайд, видеофильм, плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт		видеофильм, плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт		Печатное издание
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт		Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт		Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт		Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт		видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт		Печатное издание, плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт		видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		Плакат, видеофильм, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт		Плакат, видеофильм

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт		видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		Плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		Плакат, слайд, видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт		видеофильм
Классификация прицепов	шт		слайд
Общее устройство прицепа	шт		слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт		слайд
Электрооборудование прицепа	шт		Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт		видеофильм, печатное издание
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт		Печатное издание
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт		слайд
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект		тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект		тренажер

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект		тренажер
Мотоциклетный шлем	штук		Наглядное пособие
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	установлен
Мультимедийный проектор	комплект	1	установлен
Экран	комплект	1	установлен

### 2.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 3 (три)

прицепов 1 (Один)

### 2.4. Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения с комментариями. Автор Зеленин СФ.	1	1
Экзаменационные тематические задачи категории А и В. Автор Громоковский Г.Б.	1	2
Первая медицинская помощь при ДТП.	1	1
«Основы управления автомобилем и безопасность движения». Автор Шухман Д.И.	1	2
«Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля». Автор В.А.Родичев, А.А.Кива	1	4
Учебник по вождению легкового автомобиля. Автор В.Ф. Яковлев	1	4
Психофизиологические основы деятельности водителя автор Е.В.Ананьев, Н.В.Звёздочкина, С.П.Прохорова	1	1

## 3. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

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

Программы	Количество обучившихся
-----------	------------------------

подготовки по категории	2017	2018	2019
«В»	130	118	33

### 3.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	6	100%
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	5	90%
– среднее профессиональное образование	1	10%
– начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет		
– от 3 до 5 лет	2	20%
– более 5 лет	4	80%
<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	---	----
– по договорам подряда	-----	-----

## Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «Технический центр образования»

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Технический центр образования»

(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 рейтинги автошкол
2018	«В»	118	97	50	1	2,15	52

## 3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Технический центр образования»

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 контрольных работ.

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 ООО «Технический центр образования» 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 «Технический центр образования»



Директор ООО «Технический центр образования» \_\_\_\_\_ /В.Н. Шкреба/