

# Отчет о результатах самообследования

## ООО «АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР»

г. Казань

«01» апреля 2019 г.

### Раздел 1. Аналитическая часть

#### **1. Организационно-правовое обеспечение деятельности**

- 1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.
- 1.2 Устав ООО «АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР» утвержден решением единственного учредителя ООО «АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР» (решение № 1 от 08 октября 2013г.)

Зарегистрирован в ИФНС18 за основным государственным регистрационным номером 1131690070379 от 16 октября 2013г.

- 1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:  
422650, Республика Татарстан, Рыбно-Слободский район, пгт. Рыбная Слобода, ул. Победы, д.22;  
420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Парковая, д.6, пом.1031;  
420101, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мавлютова, д. 31А, пом. 4.  
420110, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рихарда Зорге, д. 57/29,  
пом. 1100.

- 1.4. Закрытая площадка (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

Республика Татарстан, Рыбно-Слободский район, пгт.Рыбная Слобода, ул.Победы, д.22В, кадастровый номер участка 16:34:200107:342 (закрытая площадка для обучения вождению).

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, кадастровый номер участка 16:50:060102:5429 (закрытая площадка для обучения вождению).

- 1.5. Учредители ООО «АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР» **Нагимов Фарид Тимерянович**

- 1.6. Директор ООО «АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР» **Нагимов Фарид Тимерянович**  
телефон 2255855 , Адрес электронной почты : [2255855@bk.ru](mailto:2255855@bk.ru) .

- 1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

Свидетельство: серия 16 №006910181 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1131690070379 , дата внесения записи 16.10.2013г.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией  
Федеральной налоговой службы Межрайонная инспекция ФНС №18 по РТ

Свидетельство: серия 16 № 006910182 «О постановке на учет Российской  
организации в налоговом органе по месту нахождения на территории  
Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера  
налогоплательщика 1660191635/166001001. Поставлен на учет 16.10.2013 года.  
Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция  
Федеральной налоговой службы № 6 по РТ.

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16 Л 01 №  
0004257 от 27 апреля 2016г. выданная Министерством образования и науки  
Республики Татарстан , бессрочно.

1. Право на осуществление образовательной деятельности по  
образовательным программам:

- Подготовка водителей транспортного средства категории «А»;
- Подготовка водителей транспортного средства категории «В»;
- Подготовка водителей транспортного средства категории «СЕ»;
- Переподготовка водителей транспортного средства с категории «В» на  
катеорию «А»;
- Переподготовка водителей транспортного средства с категории «В» на  
катеорию «С»;

1.8. Банковские реквизиты:

ЗАО «Автоградбанк» Казанский филиал, РТ, г. Казань, ул. Щепкина,  
д.2/27, к/с 30101810500000000910, БИК 049205910, ИНН 1650072068, КПП  
**16502001, ОГРН 1021600000806**, р/счет 40702810314640001049.

1.9.. Сайт: [www.praim-auto.ru](http://www.praim-auto.ru)

**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/Общая площадь используемых зданий и помещений:

Рыбно-Слободский район, пгт.Рыбная Слобода, ул.Победы, д.22;	64,7	Договор аренды №1/РС от 02.08.2017г.	До 04.07.2018г.
г. Казань, ул. Парковая, д.6,пом.1031	43,5	Договор аренды №01 от 01.01.2018 г.	До 01.12.2018г.
г. Казань, ул. Мавлютова, д.31А, пом. 4.	41,8	Договор аренды №1 от 01.01.2018г.	До

			30.11.2018 г.
г. Казань, ул. Рихарда Зорге, д. 57/29, пом. 1100		Договор аренды №1 от 01.01.2018г.	

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

- Рыбная Слобода, ул. Победы, д.22 №16.32.01.000.М.000025.08.15 от 11.08.2015 г.

- г. Казань, ул. Парковая, д.6, пом.1031 №16.11.11.000.М.000113.02.18 от 05.02.2018 г.

- г. Казань, ул. Мавлютова, д.31А, пом. 4 №16.11.15.000.М.001029.11.13 от 28.11.2013г.

- г. Казань, ул. Рихарда Зорге, д. 57/29, пом. 1100 №16.11.11.000.М.000845.07.18 от 26.07.2018г.

2.3. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ, все учебные помещения используемые оснащены в соответствии с требованиями законодательства «Программа подготовки категории «В» и «Программа подготовки категории «А»

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

#### 3.1. Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство	4
Гибкое связующее звено (буксировочный трос	4
Тягово-цепное устройство	4
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	12
Мультимедийный проектор	4
Экран (монитор, электронная доска)	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта	4
Мотоциклетный шлем	4

#### 3.2. Учебно-наглядные пособия для подготовки водителей ТС категории «В»

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	4	плакат
Дорожная разметка	комплект	4	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	4	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	4	слайд
Сигналы регулировщика	шт	4	слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	4	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	4	слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	4	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	4	слайд
Остановка и стоянка	шт	4	слайд
Проезд перекрестков	шт	4	слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	4	слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	4	слайд
Движение по автомагистралям	шт	4	слайд
Движение в жилых зонах	шт	4	слайд
Перевозка пассажиров	шт	4	слайд
Перевозка грузов	шт	4	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	4	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	4	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	4	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	4	слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	4	слайд

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	4	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	4	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	4	Слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	4	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	4	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	4	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	4	Слайд
Движение в темное время суток	шт	4	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	4	Слайд
Способы торможения	шт	4	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	4	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	4	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	4	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	4	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	4	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	4	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	4	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	4	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	4	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	4	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	4	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	4	слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	4	слайд

Общее устройство автомобиля	шт	4	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	4	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	4	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	4	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	4	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	4	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	4	слайд
Классификация прицепов	шт	4	слайд
Общее устройство прицепа	шт	4	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах		4	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	4	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	4	Слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	4	Слайд

<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	4	слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	4	слайд
<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	манекен
Мотоциклетный шлем	штук	4	шлем
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	12	компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	4	проектор
Экран (электронная доска)	комплект	4	экран

**Учебно-наглядные пособия для переподготовки водителей ТС с категории «В» на категорию «С».**

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	ДМ	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	ДМ	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	ДМ	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	ДМ	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			1

Комплект деталей газораспределительного механизма:	ДМ	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;			1
- впускной клапан;			1
- выпускной клапан;			1
- пружины клапана;			1
- рычаг привода клапана;			1
- направляющая втулка клапана			1
Комплект деталей системы охлаждения:	ДМ	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;			1
- жидкостный насос в разрезе;			1
- термостат в разрезе			1
Комплект деталей системы смазки:	ДМ	комплект	1
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	ДМ	комплект	1
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	ДМ	комплект	1
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	ДМ	комплект	1



- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	ДМ	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	ДМ	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы:	ДМ	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	ДМ	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	НП	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	слайд	шт	1
Виды и причины ДТП	слайд	шт	1
Типичные опасные ситуации	слайд	шт	1
Сложные метеоусловия	слайд	шт	1
Движение в темное время суток	слайд	шт	1
Приемы руления	слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем	слайд	шт	1
Способы торможения автомобиля	слайд	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	слайд	шт	1

Действия водителя в критических ситуациях	слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	шт	1
Ремни безопасности	слайд	шт	1
Подушки безопасности	слайд	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайд	шт	1
Общее устройство автомобиля	слайд	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайд	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	слайд	шт	1
Система охлаждения двигателя	слайд	шт	1
Предпусковые подогреватели	слайд	шт	1
Система смазки двигателя	слайд	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	слайд	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	слайд	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	слайд	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	слайд	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	слайд	шт	1

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд	шт	1
Передняя подвеска	слайд	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	слайд	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайд	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	слайд	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	слайд	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	слайд	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа	слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайд	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайд	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	слайд	шт	1
Организация грузовых перевозок	слайд	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	слайд	шт	1

**Учебно-наглядные пособия для переподготовки водителей ТС с категории «В» на категорию «А».**

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядные пособия, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения	Количество
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	слайд	шт	1
Виды и причины ДТП	слайд	шт	1
Типичные опасные ситуации	слайд	шт	1
Сложные метеоусловия	слайд	шт	1
Движение в темное время суток	слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайд	шт	1
Способы торможения	слайд	шт	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	слайд	шт	1

Общее устройство мотоцикла	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	слайд	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	слайд	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайд	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	слайд	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	слайд	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	слайд	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	слайд	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	слайд	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайд	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	слайд	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	слайд	шт	1

### 1.1. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Легковых: 10

Грузовых: 2

Прицеп: 3

Мотоцикл: 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

### 1.2. Состояние библиотечного фонда

	количество наименований	количество экземпляров
Г.Б. Громоковский. Правила дорожного движения РФ. - М.: изд. «Третий Рим»		60
С.Ф.Зеленин. Правила Дорожного движения с комментариями для всех понятным языком. – М.: Мир Автокниг, ГрандКнига, 2014 г.		3
Е.В. Ананьев, Н.В. Звёздочкина, С.П. Прохорова. Психофизические основы деятельности водителя. – Учебное пособие для слушателей автошкол. - Казань: Изд-во, - 2014г.		1
Н. Н. Данилова. Психофизиология: Учебник для вузов. — М.: Аспект Пресс, 2012г. (электронный носитель)		3
С.Ф. Зеленин. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006г. (электронный носитель)		3
Э.С. Цыганков. Золотые правила безопасного вождения. — М.: Эксмо, 2007г. (электронный носитель)		3
В.И. Коноплянко. Основы безопасности дорожного движения. (электронный носитель)		3
А.А. Ханников. Энциклопедия начинающего водителя. (электронный носитель)		3
В.Ф. Яковлев. Первая помощь при ДТП. – М: ООО «Запчасти» (изд. Третий Рим)		54
В.Г. Авдеева. Учебник для водителей. Первая помощь. – М.: ООО «Центр полиграфических услуг «Радуга», 2009г. (электронный носитель)		3

В.Ф. Яковлев. Учебник по устройству легкового автомобиля.- М.: изд. "Третий Рим		3
Г. Бранихин, А. А. Громаковский. Устройство автомобиля для сдающих экзамены в ГИБДД и начинающих водителей. - СПб.; Питер; 2010 (электронный носитель)		3
В.А. Родичев, А.А. Кива. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В». – М.: Издательский центр «Академия», 2004 г. (электронный носитель)		3
В.Н. Антонов. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Конспект лекций. Каз.федер.ун-т. – Казань – 2013 г. (электронный носитель)		3
В.А.Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Вельможин, С.А.Ширяев. Пассажирские автомобильные перевозки.- М.: Горячая линия – Телеком, 2006 г. (электронный носитель)		3
И.В. Ксенофонов. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов, мопедов, скутеров, квадрициклов: Учебник водителя транспортных средств кат. А, А1, М. –М.: изд. «Третий Рим», 2016г. (электронный носитель)		3
И.В. Ксенофонов. Основы управления мотоциклом и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории «А». – М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004г. (электронный носитель).		3
Экзаменационные задачи авт.Громовский изд.Третий Рим		60
Новые поступления за 5 лет		

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

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

Программы подготовки по категориям «В»	Количество обучающихся		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Рыбная Слобода, ул.Победы, д.22	40	77	62

г. Казань, ул. Парковая, д.6,пом.1031	–	–	30
г. Казань, ул. Мавлютова, д.31А, пом. 4.	–	–	40
г. Казань, ул. Рихарда Зорге, д. 57/29, пом. 1100	–	–	15

## 2.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	15	100
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	9	60
– среднее профессиональное образование	6	40
– начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	-	-
– от 3 до 5 лет	4	27
– более 5 лет	11	73
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	15	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	15	100

## Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР»

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТОШКОЛА

«СВЕТОФОР» 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.

### **Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний**

<b>Год</b>	<b>Программа</b>	<b>Кол-во обучаемых</b>	<b>Кол-во сдавших теорет.экзаменов с 1 раза</b>	<b>Кол-во сдавших практ.экзаменов с 1 раза</b>	<b>Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена</b>	<b>Место в рейтинге автошкол</b>
<b>2017</b>	<b>Водитель ТС кат. «В»</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>89,69</b>	<b>5</b>
<b>2018</b>	<b>Водитель ТС кат. «В»</b>	<b>147</b>	<b>129</b>	<b>53</b>	<b>6,01</b>	<b>12</b>

## **2. Оценка системы управления организации**

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

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная, вечерняя.

Расписание занятий на каждую группу, вывешено на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

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 «СВЕТОФОР» 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 «СВЕТОФОР».

Директор



/Ф.Т.Нагимов/

