

Отчет о результатах самообследования

Зеленодольская МО РОГО ДОСААФ РТ

г. Зеленодольск

« 1 » апреля 2015 г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

- 1.1 Организационно-правовая форма: Общественная организация
 - 1.2 Устав Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ утвержден 20.05.2013 № 328.
Запись о государственной регистрации внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 11.07.2008 года, ОГРН 1081600002285 (учетный номер 1612090006)
запись о государственной регистрации изменений в устав внесена 11 июня 2013 года за № 2131600021716.
 - 1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности: 422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Татарстан, д. 42.
 - 1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
 - 1.5 Учредители:
 - Абросимов Александр Николаевич
 - Батршин Рамиль Хамзиевич
 - Буряков Владимир Леонидович
 - Жердев Андрей Валериевич
 - Тыгин Александр Васильевич
 - Хасанов Евгений Владимирович
 - 1.6 Председатель правления Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ Мошков Геннадий Владимирович: телефон: 89063293777
 - 1.7 Наличие свидетельств, лицензий:
 - а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16 Л 01 № 0001781 Регистрационный № 5989 от 20 февраля 2015 года. Срок действия лицензии «бессрочно».
 - б) Свидетельство «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»). Дата внесения записи 20.09.2013., за государственным регистрационным номером 2131600033926. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан.
 - в) Свидетельство: серия 16 № 006871688 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика ИНН 1648025744/КПП 164801001. Поставлена на учет 21.01.2009 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по РТ.
 - 1.8 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:
Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16 Л 01 № 0001781 Регистрационный № 5989 от 20 февраля 2015 года.»
выданная Министерством образования и науки РТ, Срок действия лицензии «бессрочно».
 1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:
 - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
 - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».
- Организацией в переходный период была дополнительно разработана программа

профессиональной подготовки и переподготовки военных водителей:

Рабочая программа профессиональной подготовки военных водителей транспортных средств категории «С» (ВУС-837).

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- Здание учебного корпуса, где располагаются:

- 4 учебных аудиторий;

Программно-информационное обеспечение образовательных программ соответствует современному уровню и требованиям учебного плана. Учебные аудитории оснащены мультимедийными проекторами, персональными компьютерами.

- 2 закрытых площадки:
 - закрытая площадка категории «В»;
 - закрытая площадка категорий «С»;
- Гаражный комплекс;

Автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения): 425000, республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Вокзальный проезд, д. 4

1.9 Банковские реквизиты: Филиал АКБ «ГОРОД» ЗАО в РТ

Адрес: 420039, г. Казань, ул. Восстания, 58

ОГРН 1021100000030, ИНН 1103017551 / КПП 165843001

р/с 40603810403010021507

к/с 30101810400000000762

в Приволжском РКЦ НБ РТ г. Казани

БИК 049209762

Дополнительный офис «Зеленодольский», РТ, г. Зеленодольск, ул. Чехова, д.1,

1.10 Телефон/факс: 88437155860

1.11 Сайт: <http://zel-dosaaf.ru/>

1.12 Адрес электронной почты: zelenodolsk-dosaaf@mail.ru

1.13 ФИО руководителя: Мошков Геннадий Владимирович тел.89063293777

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: Договор аренды помещения № 06ю/898 от 16.01.15г. по 01.12.15г.
- 2.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 4097,6 кв.м.
- 2.3. Учебная площадь: 4097,6 кв.м.
- 2.4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения :№ 16.20.01.000.М.000022.03.14 от 20.03.2014 г.
- 2.5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора Отдел надзорной деятельности по Зеленодольскому муниципальному району Республики Татарстан № 3 дата выдачи: 24 марта 2014 г.
- 2.6. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

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

Перечень учебного оборудования кабинета № 9, находящегося по адресу: г. Зеленодольск, ул. Татарстан д. 42, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	п
Дорожная разметка	комплект	1	п
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 п
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 п
Сигналы регулировщика	шт	1	1 п
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 в/ф
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 в/ф
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 в/ф
Скорость движения	шт	1	1 в/ф, 1 п
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 в/ф
Остановка и стоянка	шт	1	1 в/ф, 1 п
Проезд перекрестков	шт	1	1 в/ф
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 п
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 п
Движение по автомагистралям	шт	1	1 п
Движение в жилых зонах	шт	1	1 в/ф
Перевозка пассажиров	шт	1	1 п
Перевозка грузов	шт	1	1 п
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 п

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 в/ф
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 в/ф
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 в/ф
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 в/ф
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 в/ф
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 в/ф
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 в/ф
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 п
Виды и причины ДТП	шт	1	1 п
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 в/ф
Сложные метеоусловия	шт	1	1 п
Движение в темное время суток	шт	1	1 п
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 п
Способы торможения	шт	1	1 п
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 п
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 в/ф
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 п
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 в/ф
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 в/ф
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 в/ф
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 в/ф
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 в/ф
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 в/ф
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 в/ф
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 в/ф
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 в/ф
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1 в/ф
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 в/ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 в/ф
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 п
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 в/ф, 1 п
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 в/ф
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 в/ф
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 в/ф, 1 п
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 в/ф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 в/ф, 1 н/п
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 п
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 п

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 п
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 в/ф
Классификация прицепов	шт	1	М-м курс
Общее устройство прицепа	шт	1	М-м курс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М-м курс
Электрооборудование прицепа	шт	1	М-м курс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М-м курс
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М-м курс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М-м курс
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М-м курс
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			zel-dosaaf.ru

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» кабинета № 9, находящегося по адресу: г. Зеленодольск, ул. Татарстан д. 42,

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с	комплект	1

выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования кабинета № 8, находящегося по адресу:
г. Зеленодольск, ул. Татарстан, 42, необходимого для осуществления
образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии

- комплект предохранителей				В наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1		В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе				В наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1		В наличии
- рулевой механизм в разрезе				В наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе				В наличии
- гидроусилитель в разрезе				В наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1		В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;				В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;				В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;				В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;				В наличии
- тормозной кран в разрезе;				В наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;				В наличии
- тормозная камера в разрезе				В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1		В наличии
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажёр ⁵	комплект			ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект			Нет
Тахограф ⁷	комплект	1		Нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1		В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1		В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1		В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1		В наличии
Учебно-наглядные пособия ⁹				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1		М-м курс
Дорожная разметка	комплект	1		М-м курс
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1		М-м курс
Средства регулирования дорожного движения	шт	1		М-м курс
Сигналы регулировщика	шт	1		М-м курс
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1		М-м курс
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1		М-м курс
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1		М-м курс
Скорость движения	шт	1		М-м курс
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1		М-м курс
Остановка и стоянка	шт	1		М-м курс
Проезд перекрестков	шт	1		М-м курс
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	шт	1		М-м курс

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М-м курс
Движение по автомагистралям	шт	1	М-м курс
Движение в жилых зонах	шт	1	М-м курс
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М-м курс
Учебная езда	шт	1	М-м курс
Перевозка людей	шт	1	М-м курс
Перевозка грузов	шт	1	М-м курс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М-м курс
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М-м курс
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М-м курс
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М-м курс
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М-м курс
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М-м курс
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М-м курс
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М-м курс
Виды и причины ДТП	шт	1	М-м курс
Типичные опасные ситуации	шт	1	М-м курс
Сложные метеоусловия	шт	1	М-м курс
Движение в темное время суток	шт	1	М-м курс
Приемы руления	шт	1	М-м курс
Посадка водителя за рулем	шт	1	М-м курс
Способы торможения автомобиля	шт	1	М-м курс
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	М-м курс
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М-м курс
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М-м курс
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М-м курс
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М-м курс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М-м курс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М-м курс
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М-м курс
Ремни безопасности	шт	1	М-м курс
Подушки безопасности	шт	1	М-м курс
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М-м курс
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М-м курс
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М-м курс
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М-м курс
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М-м курс
Общее устройство автомобиля	шт	1	М-м курс
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М-м курс
Кривошипно-шатунный и газораспределительный	шт	1	М-м курс

механизмы двигателя			
Система охлаждения двигателя	шт	1	М-м курс
Предпусковые подогреватели	шт	1	М-м курс
Система смазки двигателя	шт	1	М-м курс
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М-м курс
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М-м курс
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М-м курс
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М-м курс
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М-м курс
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М-м курс
Устройства пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М-м курс
Передняя подвеска	шт	1	М-м курс
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М-м курс
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М-м курс
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М-м курс
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М-м курс
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М-м курс
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М-м курс
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	М-м курс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М-м курс
Электрооборудование прицепа	шт	1	М-м курс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М-м курс
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М-м курс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М-м курс
Организация грузовых перевозок	шт	1	М-м курс
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	М-м курс
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	На согласовани и
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			zel-dosaaf.ru

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

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

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
«В»	103	93	76
«С»	131	118	119

4.2. Сведения о педагогических работниках

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Замалеева Разина Энглесовна

Преподаваемые дисциплины:

-Психофизиологические основы деятельности водителя

Образование: Высшее (ГОУ ВПО татарский государственный гуманитарно-педагогический университет 2007г., специальность – педагогика и психология, квалификация – педагог — психолог, диплом – ВСГ № 0304665)

Курсы повышения квалификации: ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ с 03.02.2014г. по 15.02.2014г., выдано удостоверение № 14-081.

Карев Николай Александрович

Преподаваемые дисциплины:

-Основы законодательства в сфере дорожного движения;

-Основы управления транспортными средствами;

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления;

- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;

- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Образование: Среднее техническое (Зеленодольский механический техникум 1984г., специальность – 0593, квалификация — техник-технолог, диплом – ЗТ № 521416)

Курсы повышения квалификации: ФГОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова» с 21.09.2011г. по 29.09.2011г. прошел повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств в объеме 72 часа, выдано удостоверение № 450.

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 32 года), водительские права категории А,В,С.

Касимов Габтильнур Габдуллович

Преподаваемые дисциплины:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения;

- Основы управления транспортными средствами;

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления;

- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;

- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Образование: Среднее техническое (Васильевский автотранспортный техникум 1972г., специальность – техническое обслуживание и ремонт автомобилей, квалификация – техник-механик, диплом – Ч № 063305)

Курсы повышения квалификации: ГБОУ СПО «КАТТ им. А.П. Обыденнова» с 02.06.2014г. по 11.06.2014г. прошел повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств в объеме 72 часа, выдано удостоверение № 692

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 43 года), водительские права категории А,В,С,Д,Е.

Шамсутдинов Хамит Сабирзянович

Преподаваемые дисциплины:

- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии

Образование: Высшее (Ижевский государственный медицинский институт 1979г., специальность – врач-лечебник, квалификация – врач, диплом – Г-І № 634903)

Курсы повышения квалификации: Новосибирский базовый медицинский колледж с 02.02.2012г. по 02.04.2012г. прошел повышение квалификации по программе «Скорая и неотложная помощь с сертификацией» в объеме 144 часа, выдано удостоверение № 631.

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 40 лет), водительские права категории А,В,С.

МАСТЕРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ

Ахметшин Рустем Рашидович

Образование: Среднее профессиональное (Казанский энергетический техникум 2003г., специальность — эксплуатация электрооборудования и средств автоматики энергосистем, квалификация — техник-электрик, диплом — СБ 1608267)

Курсы повышения квалификации: ГБОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 11.09.2013г. № 2209

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 18 лет), водительские права категории А,В,С.

Грузкова Елена Владимировна

Образование: Высшее (Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова 1986г., специальность — бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация — экономист, диплом — НВ 226852)

Курсы повышения квалификации: Чебоксарская ОТШ ДОСААФ России от 03.10.2014г. серия ПП № 000032

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 27 лет), водительские права категории В.

Карев Николай Александрович

Образование: Среднее техническое (Зеленодольский механический техникум 1984г., квалификация — техник-технолог, диплом — ЗТ 521416)

Курсы повышения квалификации: ФГОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 24.11.2011г. № 1524

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 32 года), водительские права категории А,В,С.

Мурзин Артем Вильевич

Образование: Высшее (Институт экономики, управления и права (г.Казань) 2003г., квалификация — экономист, специальность — финансы и кредит, диплом — ВСБ 0160118)

Курсы повышения квалификации: ГБОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 19.12.2012г. № 1904

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 10 лет), водительские права категории А,В,С,Д,Е.

Николаев Николай Александрович

Образование: Среднее техническое (Витебский индустриально-педагогический техникум 1988г., квалификация — мастер производственного обучения, специальность — технология и швейного производства, диплом — ЛТ 033817)

Курсы повышения квалификации: Чебоксарская ОТШ ДОСААФ России от 26.01.2015г. серия ВС № 002364

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 30 лет), водительские права категории В.

Петров Евгений Иванович

Образование: Среднее техническое (Зеленодольский судостроительный техникум 1993г., квалификация — техник-судостроитель, специальность — судовые машины и механизмы, диплом — ПТ 366976)

Курсы повышения квалификации: Чебоксарская ОТШ ДОСААФ России от 14.11.2013г. серия ВС № 001899

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 20 лет), водительские права категории В,С.

Шатов Александр Валерьевич

Образование: Среднее профессиональное (Профессиональное училище №26 г. Казани 2003г., квалификация — слесарь по ремонту подвижного состава, диплом — А 112096)

Курсы повышения квалификации:ООО «Учебный центр «Промышленная безопасность»» от 27.05.2013г. № 823991

Является опытным профессиональным водителем (опыт вождения — 12 лет), водительские права категории В,С,Д,Е.

Раздел 2. Анализ показателей деятельности Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ 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.

1. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	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
2015	76	50	45	1,44	1,16	56

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ.

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 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. Зеленодольская МО РОГО ДОСААФ РТ располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ 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 Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ.

Председатель правления
Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ,



Г.В. Мошков