

Отчет о результатах самообследования

Зеленодольская МО РОГО ДОСААФ РТ

г. Зеленодольск

« 1 » апреля 2024 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 Совета Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ Хазиева Валентина Олеговна: телефон: 89375880224
- 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:

Зеленодольская МО РОГО «ДОСААФ» РТ

ИНН 1648025744

Расчетный счет № 40703810962000002728

ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН»-№ 8610 ПАО СБЕРБАНК

к/с 30101810600000000603

БИК 049205603

Телефон/факс: 88437155860

- 1.10 Сайт: zelenodolsk-dosaafit.ru

- 1.11 Адрес электронной почты: zelenodolsk-dosaafit@mail.ru

- 1.12 ФИО руководителя: Хазиева Валентина Олеговна: телефон: 89375880224

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/1141 от 22.09.17г. бессрочный.

- 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

3.1. Оборудование и технические средства обучения

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 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект комплект		ТС -

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) ²			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное 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			
Основа 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
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
Основа 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

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.

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 нестандартных 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»			zelenodolsk- dosaafrt.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 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
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	комплект	1

иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
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:	комплект	1	В наличии

- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 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 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 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 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 предохранителей	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии 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

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.

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 маршрутных транспортных средств	шт	1	М-м курс
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	шт	1	М-м курс
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

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, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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 механизмы двигателя	шт	1	М-м курс
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
Устройство 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 согласовании
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	и
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»			zelenodolsk-dosaafit.ru

3.2. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «В»:

механических 4, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 151 обучающихся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «С»:

механических 4, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 118 количеству обучающихся в год.

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

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

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2021г.	2022г.	2023г.

«В»	75	75	72
ВУС-837«С»	62	42	56

4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	10	100%
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	4	40%
– среднее профессиональное образование	6	60%
– начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	4	40%
– от 3 до 5 лет	1	10%
– более 5 лет	5	50%
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	9	90%
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	8	80%
– совместители	2	20%
– по договорам подряда	-	-

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	Количество проведенных ТЕОРЕТИЧЕСКИХ экзаменов	Из них сданных с 1 раза (%)	Количество проведенных ПРАКТИЧЕСКИХ экзаменов	Из них сданных с 1 раза (%)	Оценка качества
2023	62	34%	110	8%	2,10

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.

