

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-dosaafрт.ru

1.11 Адрес электронной почты: zelenodolsk-dosaafрт@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-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 |
| 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 |

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- dosaaftr.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 |
| 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; 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 | 1 | В наличии В наличии В наличии 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 |
| 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 |
| 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 нестандартных 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, видеофильм, 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 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» | | | zelenodolsk- dosaafrt.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 | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|--------|
| | 2020 г. | 2021г. | 2022г. |
| | | | |

| | | | |
|------------|----|----|----|
| «В» | 75 | 75 | 75 |
| ВУС-837«С» | 56 | 62 | 42 |

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 |
|------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------|
| 2022 | 16 | 38% | 44 | 7% | 2,22 |

2. Оценка системы управления организации

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 Совета
Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ



В.О. Хазиева