

Отчёт о результатах самообследования

Зеленодольская МО РОГО ДОСААФ РТ

г.Зеленодольск

01 » апреля 2021г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: Общественная организация.

1.2 Устав Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ утверждён 20.05.2013г. №328

Запись о государственной регистрации внесена в Единый государственный реестр

Юридических лиц 11.07.2008 года, ОГРН 1081600002285 (учётный 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, л.42

1.4 Обособленные структуры подразделения (филиалы): нет

1.5 Учредители:

-Абросимов Александр Николаевич

-Батршин Рамиль Хамзиевич

-Буряков Владимир Леонидович

-Жердев Андрей Валерьевич

-Тыгин Александр Васильевич

-Хасанов Евгений Владимирович

1.6 Председатель совета Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ Аглуллин Ильхам

Ильсурович: телефон: 89274902545

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

20.09.2013г., за государственным регистрационным номером 2131600033926.

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

в) Свидетельство: серия 16 № 006871688 «О постановке на учёт Российской организации

в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и

присвоении ему Индентификационного номера налогоплательщика

ИНН 1648025744/КПП 164801001.

Поставлена на учёт 21.01.2009г.

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.

-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 водителей военных водителей транспортных средств
Категории «С» (ВУС-837)

-Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещения социально-Бытового назначения:

- Здание учебного корпуса, где располагаются:
 - 3 учебные аудиторииПрограммно-информационное обеспечение образовательных программ соответствует современному уровню и требованиям учебных планов. Учебные аудитории оснащены мультимедийными проекторами, персональными компьютерами.
- Две закрытые площадки:
 - закрытая площадка категории «В»;
 - закрытая площадка категории «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:

ОГРН 1091600000183

ИНН 1648025744 / КПП 164801001

Расчётный счёт №40703810962000002728

В отделении «БАНК ТАТАРСТАН» № 8610 ПАО СБЕРБАНК

к/с 30101810600000000603

БИК 049205603

1.10 Телефон/факс: 8(84371)5-58-60; 8(84371)5-62-65

1.11 Сайт: <https://zelenodolsk-dosaaftr.ru/>

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

1.13 Ф.И.О. руководителя: Аглуллин Ильхам Ильсурович тел. 89274902545

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 безвозмездного (срочного) пользования № 06Ю/1141 от 22.09.2017г. «бессрочно».

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 20.03.2014г.

2.5 Заключение Управления Государственного пожарного надзора Отдел надзорной деятельности

По Зеленодольскому муниципальному району Республики Татарстан №3 дата выдачи:

24 марта 2014г.

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	Комплект		-
Детское удерживающее устройство			-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект		нет
Тягово-сцепное устройство		1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	10	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	1
	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁴	комплект	1	1
	комплект		
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки		1	п
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	п
Сигналы регулировщика	комплект	1	1 п
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 п
	шт	1	1 п
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 в/ф
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт		
Скорость движения		1	1 в/ф
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 в/ф, 1 п
	шт	1	1 в/ф
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 п
Движение по автомагистралям	шт		
Движение в жилых зонах		1	1 п
Перевозка пассажиров	шт	1	1 п
Перевозка грузов	шт	1	1 в/ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 п
	шт	1	1 п
	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		
Последовательность действий при ДТП		1	1 в/ф
	ШТ	1	1 в/ф
Психофизиологические основы деятельности водителя	ШТ		
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
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
	ШТ	1	1 в/ф
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	ШТ	1	1 п
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	1 п
Сложные метеоусловия	ШТ	1	1 в/ф
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 п
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	1 в/ф
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	1 п
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
	ШТ	1	1 в/ф
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей			
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 в/ф
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	1 п
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	1 в/ф, 1 п
	ШТ	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	1 в/ф
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	1 в/ф
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	1 в/ф, 1 п
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	1 в/ф
	ШТ	1	1 в/ф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	1 в/ф, 1 н/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 п
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	1 в/ф
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			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план			
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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1
			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 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; б) дизельного двигателя:	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии

- топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
- катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
- 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	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии 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.

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

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
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М-м курс

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

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			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
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	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
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			zelenodolsk-dosaaftr.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

4.1 Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние три года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2018 год	2019 год	2020 год
«В»	24	75	75
ВУС-837 «С»	57	88	88

4.2 Сведения о педагогических работниках

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Ф. И. О.	Учебный предмет	Сведения об образовании в соответствии с профессиональным стандартом "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"	Сведения о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Касимов Габтильнур Габдуллович	<ol style="list-style-type: none"> «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «В,С». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» 	<p>Васильевский автотранспортный техникум Ч №063305 от 29.06.1972</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №162404373984 от 20.06.2016 «ИЭУП»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 162410523462 от 25.06.2020г. РОБО ВО РТ</p>	<p>Состоит в штате</p>
Карев Николай Александрович	<ol style="list-style-type: none"> «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «В,С». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» 	<p>Зеленодольский механический техникум ЗТ №521416 от 26.03.1984</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 162404374014 от 20.07.2016 «ИЭУП»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПП№00008 от 21.09.2021 ООО»За рулём» РТ г.Зеленодольск</p>	<p>Состоит в штате (по совместительству)</p>
Аглуллин Ильхам Ильсурович	<ol style="list-style-type: none"> «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «В,С». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» 	<p>Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина ЭВ №320284 от 30.06.1995</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №162409480559 УВО «Университет «ТИСБИ» от 30.05.2019</p>	<p>Состоит в штате</p>

Потапов Евгений Михайлович	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Казанский государственный университет им. В.И.Ульянова-Ленина ВСБ №4327729 от 09.07.2006	Удостоверение о повышении квалификации №162408868865 от 25.11.2019 РОБО ВО РТ	Состоит в штате (по совместительству)
Черныш Ирина Геннадьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Зеленодольское медицинское училище ВТ №465712 от 02.07.1980 ГАПОУ «Казанский медицинский колледж» №0816241922358 от 15.05.2019	Удостоверение о повышении квалификации №162408976137 от 15.05.2019	Состоит в штате (по совместительству)

МАСТЕРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЮ ВОЖДЕНИЮ

№ П / П	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении и права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Петров Евгений Иванович	Диплом Зеленодольского судостроительного техникума ПТ №366976 от 1.03.1993 Диплом о профессиональной переподготовке №162404373991 от 20.06.2016 «ИЭУП»	1626 №730144 От 15.03.2016 B,B1,C,C1,M,CE, C1E 29 лет.	Удостоверение о повышении квалификации №162410523468 от 29.06.2020 РОБО ВО РТ	Не лишался	Состоит в штате
2	Потапов Евгений Михайлович	Диплом Казанского государственного университета им. В.И.Ульянова-Ленина ВСБ 4327729 от 09.07.2006	1626 №737810 27.04.2016 A,A1,B,B1,CC1, D,D1,BE,CE,C1E DE,D1E,M 25 лет.	Удостоверение о повышении квалификации №162410523454 от 01.06.2020 РОБО ВО РТ	Не лишался	Состоит в штате (по совместительству)

3	Карев Николай Александрович	Диплом Зеленодольского механического техникума ЗТ №521416 от 26.03.1984 Диплом о профессиональной переподготовке № 162404374014 от 20.07.2016 «ИЭУП»	9912 №776266 09.11.2019 А,А1,В,В1,С,С1, М 38 лет.	Удостоверение о повышении квалификации ПМ№00024 от 29.10.2021 ООО «За рулём» РТ г.Зеленодольск	Не лишался	Состоит в штате (по совмест ительств у)
4	Буряков Сергей Владимирович	Диплом Казанского государственного технологического университета ВСБ №0091648 от 28.06.2003 Диплом о профессиональной переподготовке № 162404373999 от 20.06.2016 «ИЭУП»	1613 №226491 От 26.02.2013 А,В,С,D,СЕ 27 лет.	Удостоверение о повышении квалификации ПМ №00023 от 29.10.2021 ООО «За рулём» РТ, г.Зеленодольск	Не лишался	Состоит в штате
5	Маслов Александр Валерьевич	Диплом Казанского государственного университета им.А.Н.Туполева ВСГ №3871742 от 28.02.2010 Диплом о профессиональной переподготовке №162404373986 от 20.06.2016 «ИЭУП»	1614 №907788 30.12.2013 А,В,С 17 лет.	Удостоверение о повышении квалификации ПМ№00025 от 29.10.2021 ООО «За рулём» РТ, г.Зеленодольск	Не лишался	Состоит в штате
6	Сабитов Владислав Зуфарович	Диплом Казанского государственного технологического университета РВ№261464 от 29.06.1995	1614 №899058 31.10.2013 А,В,С 25 лет.	Диплом о профессиональн ой переподготовке ПР№000158 от 10.07.2021 ООО «Ягуар» Г.Козьмодемьян ск	Не лишался	Состоит в штате

7	Сафиуллин Азат Сунгатович	Аттестат ПТУ №22 г.Зеленодольска №3875 от 21.07.1970 Диплом о профессиональной переподготовке №162404373993 от 20.06.2016 «ИЭУП»	1619 №228572 19.08.2014 B,B1,C,C1,D,D1, M,VECE,C1E 49 лет.	Удостоверение о повышении квалификации ДП №00103 от 10.07.2019 ЧОУ ДПО «Казанская школа высшего водительского мастерства»	Не лишался	Состоит в штате
8	Пережогин Алексей Валерьевич	Диплом Казанского государственного университета им.В.И.Ульянова- Ленина ЦВ №677462 от 28.06.1995	1636 №482620 07.04.2018 A,A1,B,B1,C,C1 D,D1,CE,C1E,M 31 год.	Диплом о профессиональн ой переподготовке №162409382973 от 09.12.2019	Не лишался	Состоит в штате

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 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утверждённых приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292.

1. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Количество обучаемых	Количество сдавших теоритический экзамен с первой попытки	Количество сдавших практический экзамен с первой попытки	Среднее количество попыток сдачи теоритического экзамена	Среднее количество попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
2021	132	105	25	1,25	3,89	37

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 зачётов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утверждённых 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 проведённого самообследования Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Содержание отчёта о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на общем собрании Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ.

**Председатель совета Зеленодольской
МО РОГО ДОСААФ РТ**



И.И.Аглуллин