|  |
| --- |
|  Утверждаю Генеральный директор ООО «ФОРМУЛА»\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Д. Зеленюк «01» сентября 2017 |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

 дополнительного профессионального образования специалистов

**«Контролер технического состояния автотранспортных средств»**

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование разделов и дисциплин | Всего часов Контролеры /Руководители | в том числе:Контролеры /Руководители/ |
| лекции | практич. занят. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Раздел 1. Нормативно-правовые и организационные основы контроля технического состояния транспортных средств в РФ | 10 | 8 | 2 |
|  | Раздел 2 Основы маркетинга и менеджмента. | 8 | 6 | 2 |
|  | Раздел 3 Устройство автомобиля | 40 | 25 | 15 |
|  |  Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт автомобиля | 28 | 26 | 2 |
|  | Раздел 5 Технология контроля технического состояния АМТС | 30 | 30 | - |
|  | Раздел 6 Организационные основы контроля технического состояния АМТС | 26 | 26 | - |
|  | Раздел 7 Экологическая безопасность ТС | 22 | 22 | - |
|  | Раздел 8 Технические требования к средствам измерения и технологическому оборудованию, применяемому при проверке технического состояния ТС | 12 | 12 | - |
|  | Раздел 9 Организация производственного контроля технического состояния ТС | 16 | 16 | - |
|  | Раздел 10. Основы применение компьютерной техники при контроле технического состояния автомобиля | 12 | 12 | - |
|  | Раздел 11. Охрана труда | 12 | 12 | - |
|  | Раздел 12 Нормативные требования к техническому состоянию, испытательное оборудование и технология проверок систем и элементов АТС, влияющим на безопасность движения. | 20 | 20 | - |
|  | Консультации | 16 | 16 | - |
|  | Экзамены (зачеты) | 2 | 2 | - |
|  | Защита аттестационно-выпускной работы | 2 | 2 | - |
|  | ИТОГО по курсу | 256 | 235 | 21 |