**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВЕРТОЛЁТОВ**

**МИ-8Т, МИ-8МТВ (Ми-172), МИ-8амТ (МИ-171)»**

**(ЛА и Д)**

**г. Ростов-на-Дону**

**2020г.**

**Продолжительность подготовки** по данной программе зависит от числа заявленных модулей и составляет от 72 часов (один тип ВС) до 172 часов ( три типа ВС).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживаниювертолетовМИ-8Т,  МИ-8МТВ (МИ-172), МИ-8АМТ (МИ-171)» (ЛА и Д) | | | | | |
| Продолжительность подготовки | Модуль 1  Общие дисциплины  час | Модуль 2  Ми-8Т  час | Модуль 3  Ми-8МТВ  час | Модуль 4  Ми-8АМТ  час | Модуль 5  Ми-8МТВ,  Ми-8АМТ  час. |
| Продолжительность обучения (час.) | 22 | 50 | 50 | 50 | 56 |
| Срок обучения (учебных дней) | 3 | 6-7 | 6-7 | 6-7 | 7-8 |

Продолжительность учебного часа **–** 45 минут.

Максимальная продолжительность учебного дня - 8 учебных часов.

Форма контроля – экзамены, зачёты.

**Тематическое содержание подготовки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2№№**  **п/п** | Наименование учебных дисциплин | | * Количество академических часов | | |
| Всего  час | Лекции  (ДОТ)  час | Форма контроля,\ час. |
| **Модуль 1 «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолетаМи-8 и его модификаций (общие дисциплины)»** | | | | | |
| **1.** | Нормативные и регламентирующие документы по технической эксплуатации и обслуживанию воздушных судов гражданской авиации Российской Федерации. | | 9 | 8 | Экзамен  1 |
| **2.** | Обеспечение безопасности полетов в ИАС. | | 4 | 4 | Прослушал |
| **3.** | Авиационная безопасность. | | 9 | 8 | Экзамен  1 |
|  | Итого: | | **22** | **20** | **2** |
| **Модуль 2.«Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т»** | | | | | |
| 1. | | Конструкция вертолета Ми-8Т с двигателем ТВ2-117А(АГ) и его техническая эксплуатация. | 24 | 23 | Экзамен  1 |
| 2. | | Конструкция двигателя ТВ2-117А(АГ) и его техническая эксплуатация. | 26 | 25 | Экзамен  1 |
|  | | ИТОГО : | 50 | 48 | 2 |
| **Модуль 3.«Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ми-8МТВ(Ми-172)»** | | | | | |
| **1.** | | Конструкция вертолета МИ-8МТВ(Ми-172) с двигателем ТВ3-117ВМ(ВМА) и его техническая эксплуатация. | 24 | 23 | Экзамен  1 |
| **2.** | | Конструкция двигателя ТВ3-117 ВМ(ВМА) и ВСУ АИ-9В,SAFIR 5K/GMI и их техническая эксплуатация. | 26 | 25 | Экзамен  1 |
|  | | ИТОГО : | 50 | 48 | 2 |
| **Модуль 4.«Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ми-8АМТ(МИ-171)»** | | | | | |
| **1.** | | Конструкция вертолета МИ-8АМТ(Ми-171) с двигателем ТВ3-117ВМ(ВМА) и его техническая эксплуатация. | 24 | 23 | Экзамен  1 |
| **2.** | | Конструкция двигателя ТВ3-117 ВМ(ВМА) и ВСУ АИ-9В,SAFIR 5K/GMI и их техническая эксплуатация. | 26 | 25 | Экзамен  1 |
|  | | ИТОГО : | 50 | 48 | 2 |
| **Модуль 5.«Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолетов Ми-8МТВ(Ми-172), Ми-8АМТ(МИ-171»** | | | | | |
| **1.** | | Конструкция вертолетов МИ-8МТВ(МИ-172), МИ-8АМТ(Ми-171) с двигателем ТВ3-117ВМ(ВМА) и их техническая эксплуатация. | 30 | 29 | Экзамен  1 |
| **2.** | | Конструкция двигателя ТВ3-117 ВМ(ВМА) и ВСУ АИ-9В,SAFIR 5K/GMI и их техническая эксплуатация. | 26 | 25 | Экзамен  1 |
|  | | Итого: | 56 | 54 | 2 |