

**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«Подготовка членов летных экипажей к полетам с использованием PBN (в условиях различных навигационных спецификаций: RNAV10, RNAV5, RNAV2, RNAV1;**

**RNP4, BASIC-RNP, RNP АРСН, RNP AR АРСН)»**

**г. Ростов-на-Дону**

**2017 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание** | **Условия** |
| Продолжительность обучения | 16 академических часов (3-2 учебных дня) |
| Форма обучения | Очная (с отрывом от работы) |
| Режим занятий | 6 учебных дней в неделю |
| Продолжительность учебного дня | 6 – 8 академических часов |
| Продолжительность учебного часа | 45 минут |
| Форма контроля | Экзамен |

**5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов, учебных дисциплин и тем | Всего час. | В том числе | | Форма контроля |
| Лекции | Практические, лабораторные, семинарские занятия и т.д. |
| 1. | Основные положения «Руководства по навигации, основанной на характеристиках (PBN)». | **4** | 4 | - |  |
| 2. | Правила и процедуры для полетов в различных навигационных спецификациях. | **6** | 6 | - |  |
| 3. | Требования к оборудованию ВС для полетов с использованием PBN. | **2** | 2 | - |  |
| 4. | Порядок действий при отказах бортового оборудования при полетах в PBN. | **1** | 1 | - |  |
| 5. | Порядок использования нормативных и навигационных документов по определению требуемых навигационных характеристик предстоящего полета. | **1** | 1 | - |  |
|  | Итоговый контроль | **2** |  |  | 2 |
|  | Итого: | **16** | 14 | - | 2 |