

**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ ЛЕТНых экипажей К ПОЛЕТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ системы предупреждения о близости земли, имеющей функцию оценки рельефа местности в направлении полета (egpws) (српбз)»**

**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 |

**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. | Предпосылки и потребность внедрения (EGPWS) (СРПБЗ) | **1** | 1 | - |  |
| 2. | Назначение (EGPWS) (СРПБЗ) | **1** | 1 | - |  |
| 3. | Принцип работы и структурная схема (EGPWS) (СРПБЗ) | **3** | 3 | - |  |
| 4. | Режимы работы (EGPWS) (СРПБЗ) | **4** | 4 | - |  |
| 5. | Базы данных | **2** | 2 | - |  |
| 6. | Процедурные вопросы при подготовке и выполнении полетов | **3** | 3 | - |  |
|  | Итоговый контроль | **2** |  |  | 2 |
|  | Итого: | **16** | 14 | - | 2 |