

**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ К ПОЛЕТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ (гЛОНАСС, GPS)»**

**г. Ростов-на-Дону**

**2017 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание** | **Условия** |
| Продолжительность обучения | 18 академических часов (3 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. | Общие сведения о СНС (ГЛОНАСС, GPS) | **2** | 2 | - |  |
| 2. | Принципы определения навигационных параметров в СНС (ГЛОНАСС, GPS) | **2** | 2 | - |  |
| 3. | Основные характеристики и требования к СНС (ГЛОНАСС, GPS) | **2** | 2 | - |  |
| 4. | Компоненты бортовой аппаратуры СНС (ГЛОНАСС, GPS) | **2** | 2 | - |  |
| 5. | Основные режимы работы приемников СНС (ГЛОНАСС, GPS), использование в полете | **6** | 6 | - |  |
| 6. | Контроль состояния бортовой аппаратуры СНС (ГЛОНАСС, GPS) | **2** | 2 | - |  |
|  | Итоговый контроль | **2** |  |  | 2 |
|  | Итого: | **18** | 16 | - | 2 |