**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Цель**: Обобщить и систематизировать ранее приобретенные знания об основных технических средствах охраны и досмотра, применяемых в целях обеспечения авиационной безопасности.

**Задачи:** рассмотреть виды и назначение технических средств охраны и досмотра, требования, предъявляемые к функционированию инженерно-технических систем обеспечения авиационной безопасности;

рассмотреть меры и правила безопасной эксплуатации   
рентгено-телевизионных систем безопасности (интроскопов).

**Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 академических часа.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование разделов, тем |  | | | Формы  контроля |
| Всего часов | В том числе | |
| лек-  ции | практ.  Занят. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | **Технические средства обеспечения авиационной безопасности** | **4** | **4** | **-** | опрос |
| 5.1 | Инженерно-технические системы обеспечения авиационной безопасности | 2 | 2 | - |  |
| 5.2 | Правила эксплуатации технических средств охраны и досмотра. Основы радиационной безопасности | 2 | 2 | - |  |