**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.

| №  п/п | Наименование разделов, дисциплин | Всего часов | Электронное обучение | Аудиторные занятия | Формы  контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Практические  занятия |
| 5 | **Технические средства обеспечения авиационной безопасности** | **4** | **4** | **-** | тест  (off-line) |
| 5.1 | Инженерно-технические системы обеспечения авиационной безопасности | 2 | 2 | - |  |
| 5.2 | Правила эксплуатации технических средств охраны и досмотра. Основы радиационной безопасности | 2 | 2 | - |  |