**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Цель**: ознакомить слушателей с основными техническими средствами, применяемыми в целях обеспечения авиационной безопасности.

**Задачи:**

рассмотреть виды и назначение технических средств охраны и досмотра;

изучить общепринятые стандартные эксплуатационные процедура по проверке работоспособности технических средств охраны и досмотра.

**Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 академических часов (лекционные занятия – 6 часов).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование разделов, тем | Всего часов | В том числе | Формыконтроля |
| лек-ции | практ.занят. |
| **5** | **Технические средства обеспечения авиационной безопасности** | **6** | **6** |  | опрос |
| 5.1 | Системы защитной сигнализации | 1 | 1 |  |  |
| 5.2 | Системы контроля и управления доступом | 1 | 1 |  |  |
| 5.3 | Системы телевизионного наблюдения | 1 | 1 |  |  |
| 5.4 | Системы связи, оповещения и охранного освещения | 1 | 1 |  |  |
| 5.5 | Технические средства досмотра | 1 | 1 |  |  |
| 5.6 | Правила и меры безопасности при работе на технических средствах досмотра. Основы радиационной безопасности | 1 | 1 |  |  |