**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ДОСМОТР БАГАЖА И РУЧНОЙ КЛАДИ**

**Цель**: изучить порядок (процедуру) досмотра багажа и приобрести умения проведения досмотра багажа с помощью технических средств досмотра и вручную.

**Задачи:**

изучить порядок (процедура) досмотра багажа с помощью рентгено-телевизионной системы безопасности (интроскопа);

приобрести умения по распознаванию и интерпретации рентгеновского изображения;

изучить методику проведения физической проверки (досмотра вручную) багажа.

**Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 27 академических часов (лекционные занятия – 8 часов, практические занятия – 19 часов)

| №  п/п | Наименование разделов, дисциплин | Всего часов | Электронное обучение | Аудиторные занятия | Формы  контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Практические  занятия |
| 8 | **Досмотр багажа и ручной клади** | **27** | **8** | **19** | тест  на  тренажере |
| 8.1 | Интерпретация рентгеновского изображения | 3 | 3 | - |  |
| 8.2 | Распознавание рентгеновского изображения. Система компьютерного обучения и тестирования операторов рентгено-телевизионной системы безопасности | 12 | - | 12 |  |
| 8.3 | Правила и меры безопасности при работе на технических средствах досмотра. Основы радиационной безопасности | 2 | 2 | - |  |
| 8.4 | Досмотр багажа и ручной клади с помощью рентгено-телевизионной системы безопасности (интроскопа). | 5 | - | 5 |  |
| 8.5 | Досмотр багажа вручную (физическая проверка багажа и его содержимого) | 3 | 1 | 2 |  |
| 8.6 | Организация досмотра трансферного и транзитного багажа. | 1 | 1 | - |  |
| 8.7 | Многоуровневая технология досмотра багажа | 1 | 1 | - |  |