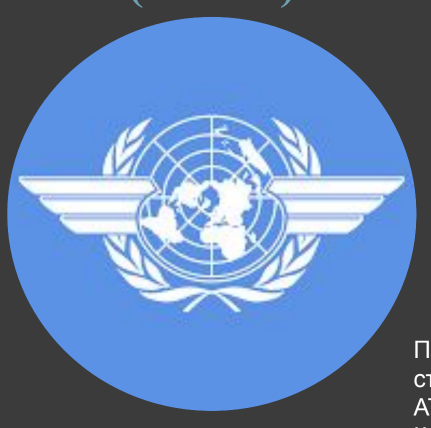
Типовая программа инспекционной проверки авиационной безопасности (ИПАБ)



Подготовили студенты группы: АТ(МХ) 14.2.2 Шевель Дмитрий Лукшин Павел Цеулёв Николай

План:

- 1. Организация обеспечения авиационной безопасности;
- 2. Обеспечение безопасности сооружений и наземных средств авиапредприятия;
- 3. Обеспечение безопасности ВС;
- 4. Организация предполетного досмотра пассажиров и ручной клади, членов экипажей BC и авиаперсонала;
- 5. Организация предполетного досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов;
- 6. Организация и принятие мер по урегулированию чрезвычайных ситуаций, связанных с актами незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации;

Организация обеспечения авиационной безопасности включает в себя:

- Организационно-производственную структуру, службы авиационной безопасности, ее техническое, производственное и финансовое обеспечение;
- Технологию взаимодействия САБ со службами аэропорта и другими органами (МВД, КНБ, Таможенный комитет) Республики Казахстан;
- Сферы деятельности службы авиационной безопасности (выполняемые задачи);
- Список руководящего состава аэропорта,
 обеспечивающий авиационную безопасность;
- Распорядительный документ по назначению должностных лиц, принимающих решения при возникновении ЧС;
- должностные инструкции специалистов САБ;

- Укомплектованность подразделений САБ сертифицированными (имеющими допуск к самостоятельной работе) специалистами;
- Порядок допуска персонала САБ к работам по обеспечению мер авиационной безопасности (обучение, стажировка, оформление свидетельств, допусков и/или сертификатов);
- Специальное помещение для хранения вооружения;
- Систему оповещения и связи по АБ;
- Ведение учета и отчетности состояния и движения оружия, боеприпасов и спецсредств САБ, назначение лиц за ведение данного учета;
- Обеспеченность САБ сертифицированным оборудованием;
- Проведение регулярных внутренних проверок;

Обеспечение безопасности сооружений и наземных средств авиапредприятия включает в себя:

 организацию и обеспечение охраны территории (контролируемых зон) аэропорта и расположенных на ней объектов, включая авиатехнику, зоны рабочих секторов курсовых и глиссадных радиомаяков, объектов УВД, радио и светотехнического оборудования аэродрома, складов ГСМ и коммерческих складов;



- Организацию и состояние контроля доступа лиц и транспортных средств в контролируемые зоны;
- Инструкция по пропускному и внутриобъектовому режиму, использование системы пользования пропусков, наличие уполномоченного подразделения осуществляющего выдачу пропусков и выполнение требований пропускного режима;
- Состояние КПП, их оборудование техническими средствами для производства досмотра обслуживающего персонала и автотранспорта;
- Проведение проверки анкетных данных всего персонала, имеющие несопровождаемый доступ в зоны ограниченного допуска аэропорта.



Обеспечение безопасности ВС включает в себя:

- Ответственность за обеспечение безопасности BC;
- Организация и соблюдение порядка приема-передачи ВС на техобслуживание и под охрану (ведение журнала приема-передачи ВС под охрану);
- Организация и обеспечение контроля за соблюдением мер АБ на ВС, при их техническом и коммерческом обслуживании в промежуточных аэропортах;
- Организацию и обеспечение контроля доступа к BC;
- Наличие у авиаперсонала, имеющего допуск к обслуживанию ВС, пропусков с указанием зон допуска и рабочих смен;
- Состояние и оснащенность специальной стоянки для ВС;
- Инструкция о порядке проведения досмотра ВС в полете;

Организация предполетного досмотра пассажиров и ручной клади, членов экипажей ВС и авиаперсонала включает в себя:

- Состояние зон контроля и пунктов досмотра пассажиров
 Состояние и соответствие сертификационным требованиям технических средств досмотра
- Укомплектованность групп досмотра обученными специалистами
- Состояние информации для пассажиров о порядке досмотра
- Состояние и оснащенность техническими средствами досмотра залов для официальных лиц и делегаций
- Состояние стерильных зон для досмотренных пассажиров

Организация предполетного досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов включает в себя:

- Процедуры досмотра груза, почты (бандеролей, курьерских отправлений) и бортовых запасов: меры контроля в целях безопасности в обычных условиях; меры контроля в период повышенной угрозы; процедуры и меры контроля в целях безопасности бортпитания и бортприпасов;
- Состояние и оснащенность пунктов досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов;
- Технология досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов;
- Обеспеченность САБ техническими средствами обеспечения авиационной безопасности;
- Использование специальных технических средств досмотра пассажиров, ручной клади, багажа, груза, почты и бортовых запасов, а также досмотра членов экипажей ВС и наземного персонала;
- Виды и типы используемых технических средств досмотра;
- Участки их применения;
- Использование технических устройств и служебных собак для обнаружения ВВ;
- Использование инженерно-технических средств охраны;
- Виды и типы используемых инженерно-технических средств охраны;
- Объекты применения инженерно-технических средств охраны; наличие и оснащенность пунктов контроля;
- Процедуры принятия мер при срабатывании средств охраны;

Организация и принятие мер по урегулированию чрезвычайных ситуаций, связанных с актами незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации включает в себя:

