СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

основные положения

Издание официальное

B3 8-93/5850

ГОССТАНДАРТ РОССИЙ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации (ТК 323) «Авиационная техника».
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 01.10.93 № 220
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Гостандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

ł	Область применения												1
2	Нормативные ссылки												í
3	Обозначения и сокращен	ня									,	Ċ	2
4	Общие положения												2
5	Общие требования												6
	Приложение А. Состав и	ф:	ункці	коналі	эное	нази	ачени	ие ко	мпле	KCOP	. ИУС		8
	Приложение Б. Состав		Н	харак	тери	стики	1 T	ехнич	тески.	X	средст	ГB	
	н ПО ИУС				,		4	,			٠.		17

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Основные положения

Data management system for aircraft maintenance facility.

Basic principls

Дата введения 1994-07-01.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на информационноуправляющие системы (ИУС), предназначенные для оснащения авиационных эксплуатирующих предприятий (далее — эксплуатирующих предприятий) в целях информационного обеспечения и решения задач управления эксплуатацией и техническим обслуживанием воздушных судов (ТО ВС).

Настоящий стандарт устанавливает требования, определяющие

назначение, структуру, состав, функции и задачи ИУС.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 34.601 и РД 50—680.

Термины и определения, применяемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ 3 4.003 и Инструкции 54—003—025.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и другие нормативные документы:

ГОСТ 34.003—90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения».

ГОСТ 34.601—90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

Издание официальное

РЛ 50-680-88 «Методические указания. Автоматизированные

системы. Основные положения».

Инструкция 54—003—025—89 «Система технического обслуживания и ремонта авнационной техники. Термины и определения». (Департамента воздушного транспорта Минтранса Российской Федерации).

з обозначения и сокращения

ИУС — информационно-управляющая система

ТО — техническое обслуживание

ВС — воздушное судно

ФМ — функционально-законченный модуль ПО — программное обеспечение ЛВС — локальная вычислительная сеть

ЭВМ — электронная вычислительная машина

АД — авиационный двигатель

ТТ — техническое требование

ПБ — периодический бюллетень

КК — контрольная карта

ДБ — доработочный бюллетень

СК — средство контроля

СИ — средство измерения

А и РЭО — авиационное и радиоэлектронное оборудование

ОМТС — отдел материально-технического снабжения

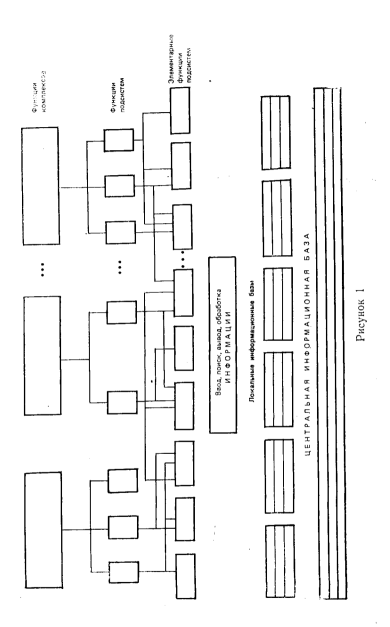
ПЭВМ — персональная ЭВМ

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 ИУС должна обеспечивать сокращение, а в дальнейшем замену бумажной технологии электронной информационной технологией при решении задач управления эксплуатацией и ТО ВС на эксплуатирующем предприятии.
- 4.2 Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее должна соответствовать действующим стандартам.
- 4.3 ИУС должна состоять из аппаратно-программных средств, представляющих собой подсистемы и ФМ.

Функциональная и структурная схемы ИУС приведены на рисунках 1 и 2.

4.4 Внутреннее строение ИУС должно характеризоваться следующими видами структур:



5 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 ИУС должна создаваться в виде реструктурируемого набора подсистем и ФМ, которые включаются в ИУС по мере необходимости, эволюционно наращивая ее мощность.

5.2 Должна быть обеспечена полная совместимость подсистем

и ФМ при работе в составе ИУС.

5.3 Должна быть обеспечена взаимозаменяемость однотипных полсистем и ФМ.

5.4 Подсистемы и ФМ должны функционировать в сетевом

многопользовательском режиме.

5.5 Интеграция подсистем и ФМ в ИУС должна осуществляться на техническом и программном уровнях с помощью ЛВС или другими средствами, обеспечивающими распределенную работку информации.

5.6. ПО ИУС должно обеспечивать решение задач в соответст-

вии с алгоритмами обработки и анализа информации.

Связь между программными модулями должна осуществляться унифицированными программными интерфейсами, обеспечии реконфигурацию вающими возможность наращивания задач

Состав и характеристики технических средств и ПО ИУС при-

ведены в приложении Б.

5.7 ИУС должна иметь технические (аппаратные и программные) средства самоконтроля и диагностирования, обеспечивающие проверку работоспособности систем и локализацию неисправности в ней с точностью до конструктивно-сменной единицы, заменяемой в условиях эксплуатации.

5.8 ИУС должна представлять пользователям развитые cep-

висные функции:

- -защиту информации от несанкционированного доступа;
- обеспечение полноты и правильности вводимой информации;

- архивирование и разархивирование баз данных;

- автоматическое периодическое копирование информации на внешние магнитные носители для их защиты при сбоях ЭВМ;

- представление справочной информации по режимам

подсистем;

- -просмотр и поиск необходимой информации в базе данных;
- возврат к исходному состоянию информации в случае

ружения пользователем ощибок во время ввода данных; выдачу по запросу отчетов в установленных формах и т. д.

осуществляться методом «Выбора из меню, реализованных на основе единых для ИУС классификаторов по:

- основным и комплектующим изделиям ВС;
- внешним проявлениям отказов основных и комплектующих изделий BC;
- ремонтным заводам;
- предприятиям-изготовителям;
- формам ТО;
- инженерно-техническому составу эксплуатирующего предприятия и т. д.

Приложение А

(рекомендуемое)

Состав и функциональное назначение комплексов ИУС

А1 Комплекс «Управление использованием ВС»

A1.1 Комплекс «Управление использованием ВС» предназначен для решения задач производственно-диспетчерского отдела.

А1.2 Комплекс включает следующие подсистемы:

- расписание движения ВС	$-\Pi 1;$
- долгосрочное планирование	$-\Pi 2;$
- годовое планирование	$-\Pi 3;$
 месячное планирование 	$-\Pi 4;$
- оперативное планирование и диспетчеризация	— П5

A1/3 Подсистема «Расписание движения BC» предназначена для анализа расписания движения BC.

Она обеспечивает:

- заведение, хранение и корректировку «Центрального расписания» по любому количеству типов ВС;

- обработку информации «Центрального расписания» и выдачу справок

(расписание на месяц, неделю, сутки);

· - анализ расписания с целью выработки рекомендаций по составлению и корректировке расписания.

A1.4 Подсистема «Долгосрочное планирование» предназначена для долгосрочного планирования использования ВС.

Она обеспечивает:

- регистрацию поступлений, ремонтов и списаний ВС по планам Департамента воздушного транспорта или договорным обязательствам;
 - -планирование годовых налетов каждого ВС и определение сроков прове-

дения ремонтов на весь период его эксплуатации;

планирование списания ВС и обоснование заказа промышленности на поставку новых;

планирование ремонтов ВС на ближайшие годы и составление заявки на проведение ремонтов.

A1.5 Подсистема «Годовое планирование» предназначена для расчета годового плана налета ВС, начиная с текущего момента и до конца следующего года.

Она обеспечивает:

- планирование месячных налетов с учетом расписания, отхода в ремонт, списания максимальных месячных налетов;

- расстановку форм ТО по дням в конкретном месяце;

- -контроль плана на соответствие расписанию по количеству ВС и часам налета;
- выдачу информации о количестве BC, отработавших назначенный ресурс, уходящих в ремонт, находящихся на формах TO, способных выполнять полеты, находящиеся в резерве;
 - формирование отчетных форм и ведение архивов.

А1.6 Подсистема «Месячное планирование предназначена для ежемесячной корректировки годового плана в соответствии с фактическим состоянием ВС и составления плана использования и ТО ВС на следующие два месяца.

Она обеспечивает:

- автоматическую фиксацию и хранение состояния ВС на каждый месяц текущего года, определение отклонения от исходного годового плана;

- определение дат отхода ВС на периодические формы ТО;

- распределение работ по периодическому ТО между рабочими сменами или группами ТО цеха периодического ТО, составление плана работы цеха

периодического ТО.

А1.7 Подсистема «Оперативное планирование и диспетчеризация» предназначена для отслеживания текущего состояния ВС, формирования оперативного плана полетов, производственного задания цехам периодического и оперативного ТО и отчетов об использвании ВС за требуемые периоды времени.

Она осуществляет следующие режимы:

- оперативный план;
- система контроля;

- архив,

A2 Комплекс «Управление техническим состоянием ВС»

А2.1 Комплекс «Управление техническим состоянием ВС» предназначен для учета состояния основных изделий и их агрегатов, определения полного объема работ по ТО ВС и информационной поддержке процесса ТО.

А2.2 Комплекс включает следующие подсистемы:

A2.2 Rominere Braingaet enegyionale nodenetembl.	
- основные изделия	— П6;
- учет агрегатов на ВС и АД	— П7;
- отклонение от TT	$-\Pi 8;$
- регламент	— П9;
- ПБ и KK	$-\Pi 10;$
- регистрация повреждений и ремонт лопаток АД	— П11;
- параметры АД	$\Pi 12;$
- анализ масла	— П13;
- перечень работ при TO BC	$\Pi 14;$
- учет неисправностей	— П15;
- поиск н анали з отказов и неисправностей	– · II16;
- периодическое TO BC	— П17;
- оперативное TO BC	$\Pi 18;$
- расшнфровка	— П19;
- ДБ	— П20.

A2.3 Подсистема «Основные изделия» предназначена для ведения и автоматизированной обработки «электронных формуляров» основных изделий: самолетов (планеров), АД и вспомогательных силовых установок.

Она обеспечивает:

начальное заведение информации о техническом состоянии действующего парка основных изделий;

- .- ввод информации о движении основных изделий и эксплуатации;
- ввод информации о наработке основных изделий;
- ввод информации о проведении ТО;
- ввод информации об изменении ресурсов основных изделий;
- составление информационных справок по парку основных изделий по производственному запросу;

-просмотр и коррекцию справок о работе основных изделий в рейсе за

последний месяц;

- вывод информации об основных изделиях, имеющих остаток ресурса меньше заданного:
- вывод стандартных отчетных форм (отчет о прибывших, убывших и списанных основных изделиях, отчет о наличии и ресурсном состоянии основных изделий и т. д.).

А2.4 Подсистема «Учет агрегатов на ВС и АД» предназначена для формирования списка агрегатов, расположенных на ВС и отдельных АД, находящихся вне ВС, хранения данных по местонахождению, текущему состоянию агрегатов, протоколов изменений данных.

Она обеспечивает:

- заведение данных о новых агрегатах и редактирование данных о существующих;

- запись снятия, замены агрегатов, ТО агрегатов без снятия с ВС;

-запись изменения, продления ресурсов отдельным агрегатам и группам агрегатов;

- вывод данных по отдельным агрегатам ВС и АД;

- вывод списка агрегатов, данные которых удовлетворяют условиям, заданным в произвольном запросе пользователя;

- контроль минимального запаса ресурса по агрегатам;

- контроль полноты комплекта агрегатов на ВС и АД;

- вывод списков работ по агрегатам к определенной форме ТО;

- ведение протоколов установок, снятий, изменений и продлений ресурсов.
А2.5 Подсистема «Отклонение от ТТ» предназначена для автоматизации

обработки информации о незначительных повреждениях конструкций — отклонениях от ТТ, при которых допускается эксплуатация ВС до очередного ТО.

Она обеспечивает:

- регистрацию всех отклонений от ТТ;

- выдачу заданий на устранение отклонений от ТТ перед планируемой формой ТО;

регистрацию устранений отклонений от ТТ.

А2.6 Подсистема «Регламент» предназначена для автоматизации работы с регламентом ТО ВС!

Она обеспечивает: - -

- начальное заведение регламента ТО;

- корректировку регламента и учет изменений с введением протоколов изменений;

-выдачу справочной информации по пункту регламента, форме ТО;

- выдачу списка пунктов регламента, выполняемых по форме ТО для кажого ВС.

A217. Подсистема «ПБ и КК» предназначена для регистрации и обработки ПБ и КК.

Она обеспечивает:

- ввод и хрансние информации, содержащейся в ПБ и КК;

- корректировку и учет изменений ПБ и КК с ведением протоколов изменений;

- выдачу справок о действующих ПБ и КК;

выбор ПБ и КК для работы в соответствии с датой, бортовым номе-

ром ВС и формой ТО.

А2.8 Гюденстема «Регистрация повреждений и ремонт лопаток АД» предназначена для автоматизации обработки информации о состоянии лопаток АД и контроля за их эксплуатацией.

Она обеспечивает:

- введение и корректировку бюллетеней по дефектам лопаток АД;

- регистрацию и хранение информации о повреждениях лопаток АД;

- выработку рекомендаций по устранению повреждений на основе принятой технологии ремонта;

- выдачу справок и отчетов по техническому состоянию лопаток и сис тем АД;

- ведение учетной документации по выполненным и ремонтным работам.

А2.9 Поденетема «Параметры АД» предназначена для контроля параметров АЛ.

Она обеспечивает:

- оценку состояния АД по контролируемым параметрам с учетом информации о предыдущих измерениях и регулировках:

- подготовку информации для комплексной оценки состояния АД:

- контроль за проведением регулировок $A\Pi$ в цехе периодического и оперативного ТО:
- выдачу заданий на проведение дополнительных контрольных гонок АД. A2.10 Йодсистема «Анализ масла» предназначена для получения и обработки информации о текущем состоянии силовой установки ВС.

Она обеспечивает:

- метрологическую аттестацию фотоэлектрической установки;

- обработку информации по прогнозу стандартных образцов масел;
- обработку информации по спектральному анализу масла АД, в том числе анализ динамики изменения результатов по конкретным АД;

формирование отчетных документов.

A2.11 Подсистема «Перечень работ при ТО ВС» предназначена для составления предварительного списка работ при ТО ВС.

Она формирует:

- стандартные регламентные работы по данному типу ВС;

- индивидуальные регламентные работы по данному ВС:

- 116, KK;

- разовые указания;

- работы с выработавшими ресурс агрегатами;

- работы по устранению ранее выявленных отказов и неисправностей;

 ТО агрегатов, эксплуатируемых по индивидуальному регламенту; - работы по зафиксированным отклонениям от TT

нии ВС. А2.12 Подсистема «Учет неисправностей» предназначена для автоматиза-

ции сбора, обработки и хранения информации об отказах и неисправностях основных и комплектующих изделий ВС, а также узлов и – деталей конструкций ВС и их систем.

Она обеспечивает:

- регистрацию отказов и неисправностей основных и комплектующих делий ВС, проявляющихся в полете или при проведении ТО;

- разработку и совершенствование алгоритмов поиска отказов и неисправностей;

прогнозирование объемов и трудоемкости работ при ТО и ремонте ВС;

- контроль уровня надежности основных и комплектующих изделий;

- прогнозирование потребности эксплуатирующего предприятия в запасных частях:

- ведение рекламационно-претензионной работы.

А2.13 Подсистема «Поиск и анализ отказов и неисправностей» предназначена для представления информации, облегчающей принятие решений инженерно-техническому составу при поиске и устранении отказов, проявляющихся в полете, или при проведении ТО ВС.

Она обеспечивает:

- получение информации об отказах основных и комплектующих изделий ВС по произвольному запросу или коду внешнего проявления отказа; получение текстов и корректировку программ устранения отказов;

необходимых - получение перечней СК, СИ, инструментов и материалов, для устранения отказов;

- корректировку кодификатора внешних проявлений отказов;

- корректировку программ устранений отказов.

A2.14. Подсистема «Периодическое ТО ВС» предназначена для информационного обеспечения периодического ТО ВС.

Она обеспечивает при использовании информации, получаемой от других подсистем ИУС, формирование следующих данных:

- перечия работ по форме ТО;

- справок по техническому состоянию основных изделий и агрегатов, **от**-казам и неисправностям;
- справок по наличию запасных частей, агрегатов на складах и в комплектовочных службах эксплуатирующего предприятия;

- справок по истории TO основных изделий BC:

- справок по стандартной и индивидуальной комплектации ВС;
- информации по техническому состоянию снятых с ВС агрегатов (подтверждение отказов в лабораторнях);

- справочной информации по взаимозаменяемости узлов и агрегатов.

A2.15 Подсистема «Оперативное ТО ВС» предназначена для информационного обеспечения оперативного ТО ВС.

Она обеспечивает при использовании информации, получаемой от других подсистем ИУС, формирование следующих данных:

- суточного задания на оперативное ТО;

- информации о наличии и местонахождении агрегатов;
- справок по стандартной и индивидуальной комплектации ВС;
- информации об отказах и неисправностях на ВС с аналогичными внешними проявлениями, программы устранения неисправностей;

- информации по техническому состоянию сиятых с BC агрегатов (подт-

верждение отказов в лабораториях).

A2.16. Подсистема «Расшифровка» предназначена для наземной обработки полетной информации.

Она обеспечивает:

- накопление базы данных по обработанной полетной информации;
- оценку и контроль техники пилотирования;
- работоспособность силовых установок, систем и оборудования ВС.

A2.17 Подсистема «ДБ» предназначена для регистрации и обработки ДБ. Она обеспечивает:

- регистрацию и хранение ДБ по мере их поступления;

- планирование выполнения ДБ в соответствии с планом ТО ВС;
- формирование и выдачу заказов на запасные части и материалы для намеченных к выполнению ДБ;

- выдачу справок о ДБ, подлежащих выполнению по конкретному ВС и АД АЗ Комплекс «Управление запасами агрегатов в запасных частей»

АЗ.1 Комплекс «Управление запасами агрегатов и запасных частей» предназначен для автоматизации информационных процессов, связанных с контролем наличия и состояния, учетом движения, формирования необходимого запаса агрегатов.

АЗ.2 Комплекс включает следующие системы:

- формирование годовой поквартальной заявки	— Π21;
- формирование месячной заявки в ОМТС	$-\Pi 22;$
- контроль наличия и состояния агрегатов	$-\Pi 23;$
- учет агрегатов на земле	$-\Pi 24;$
- учет драгоценных материалов	$-\Pi 25;$
- учет движения агрегатов	$\Pi 26$:
- ТО агрегатов А и РЭО	$\Pi 27;$
- комплектация агрегатов	$- \Pi 28;$

- рекламация — **П**29.

АЗ.3 Подсистема «Формирование годовой поквартальной заявки» предназначена для расчета, корректировки и формирования годовых (с разбивкой по кварталам) заявок на запасные части, агрегаты и расходуемые материалы.

Она обеспечивает:

-расчет заявок на заданный год (с разбивкой по кварталам) на заказ агрегатов I й категории и отправку агрегатов в ремонт;

- редактирование рассчитанных данных и создание альтернативных ва-

риантов заявок;

- просмотр итогов заявочных кампаний и расхода агрегатов за прошлые
- корректировку заявок, в результате которой будут автоматически учтены накопившиеся с момента первоначального формирования годовой заявки неточности прогноза по отношению к текущим данным;
 - расчет заявок на закупку запасных частей и расходуемых материалов;

- расчет суммы затрат на заявки по текущим ценам;

- распечатывание подготовленной заявки,

АЗ.4 Подсистема «Формирование месячной заявки в ОМТС» предназначена для расчета, корректировки и формирования месячных заявок в ОМТС на поставку агрегатов на базе прогноза дефицита на предстоящий месяц.

Она обеспечивает:

- расчет дефицита по каждому типу агрегатов, определяемый текущим запасом в комплектовочной службе, лабораториях, уходом агрегатов по ресурсу, отказам и досрочным съемам;

- распечатку требований в ОМТС.

АЗ.5 Подсистема «Контроль наличия и состояния агрегатов» предназначена для оперативного управления запасами.

Она обеспечивает:

- расчет и контроль рационального неснижаемого запаса в обменном фонде по данным прогноза за 30 суток;

- формирование суточного задания на восстановление агрегатов;

-формирование списка дефицитных агрегатов и подготовку заявок в ОМТС;

- списание запасных частей и агрегатов;

- выдачу справок о прогнозе заявок для комплектации агрегатов, о наличии агрегатов, их текущем состоянии и местонахождении;

- просмотр и корректировку паспортов агрегатов.

АЗ:6 Подсистема «Учет агрегатов на земле» предназначена для ведения паспортов агрегатов, находящихся на земле, контроля перемещения агрегатов между подразделениями эксплуатирующего предприятия и учета наличия агрегатов в них.

Подсистема представляет собой набор функционально законченных прог-

рамм (блоков):

паспорт агрегата;

- движение агрегатов;

- наличие агрегатов.

АЗ.7 Подсистема «Учет драгоценных металлов» предназначена для контроля перемещения агрегатов между подразделениями.

Она обеспечивает выполнение следующих операций:

- изменение информации о местонахождении агрегата при приходе и уходе в подразделении эксплуатирующего предприятия;

- ведение журнала прихода и ухода агрегатов;

- ввод данных в систему о вновь прибывших агрегатах.

АЗ.8 Подсистема «ТО агрегатов А и РЭО» предназначена для информационного обеспечения процессов ТО, проведения ремонтных и профилактических

работ по состоянию агрегатов А и РЭО в лабораториях, ведения архивов: паспортов агрегатов находящихся на земле заведения паспортов вновь прибывших агрегатов, контроля перемещения агрегатов между обменным фондом и лабораториями эксплуатирующего предприятия.

Подсистема состоит из функционально законченных программ:

- движение агрегатов;
- распределение задания;
- отчет техника.
- «Комплектация агрегатов» предназначена для автомати-А3.9 Подсистема формирования зации сбора информации и принятия решений в процессе комплекса агрегатов для периодического и оперативного ТО ВС.

Она обеспечивает:

- автоматический или ручной ввод задания на периодическое или оперативное ТО ВС:
 - формпрование вариантов комплектов агрегатов;

- просмотр комплекта агрегатов.

АЗ.10 Подсистема «Рекламация» предназначена для ведения рекламационно-претензионной работы.

Она обеспечивает:

-формирование рекламационно-претензионной документации и контроль за

сроками прохождения документов;

-контроль за процессами восстановления изделия эксплуатирующем В предприятии силами предприятия-изготовителя, замены отказавшего представителем промышленности, получения восстановленного изделия после исследования, возмещения убытков, связанных с внутрипортовыми расходами;

-комплектацию и регистрацию входящей и исходящей документации;

информации, поступающей от организаций, проводящих - систематизацию исследование отказавших изделий; рекламационно-претензионной ПО

- формирование статистических отчетов деятельности.

производственной А4 Комплекс «Управление

зяйственной деятельностью»

А4.1 Комплекс «Управление производственной и хозяйственной деятельностью» предназначен для автоматизации процессов организационной CTDVKтуры.

А4.2 Комплекс включает следующие подсистемы:

- калры:
- планово-экономический отдел;
- табель:
- учеба;
- охрана труда и техника безопасности;
- руководитель.

А4.3 Подсистема «Кадры» используется в эксплуатирующем предприятии, для ведения и имеющем в своей структуре отдел кадров, и предназначена учета информации о сотрудниках эксплуатирующего предприятия.

Она обеспечивает:

- ведение и учет информации о рабочих и служащих и обеспечение информацией других подсистем комплекса;

- ведение архива;

-выдачу информации о сотрудниках по стандартам и произвольным запросам;

- контроль собственной работоспособности и восстановление.

А4.4 Подсистема «Планово-экономический отдел» в случае отсутствия: подсистемы «Кадры» в структуре ИУС осуществляет функции этой подсистемы, а также предназначена производить расчеты плановой и экономической деятельности эксплуатирующего предприятия.

A4.5 Подсистема «Табель» предназначена для ведения табельного учета. Она обеспечивает:

- ведение месячного табеля подразделения;

- ведение архива;

выдачу информации о сотрудниках по вопросам охраны труда и наличия допуска к ТО в стандартных формах с выдачей результатов на экран, на

печатающее устройство.

А4.6 Подсистема «Учеба» предназначена для автоматизации процессов сбора и обработки информации по вопросам учебы и повышения квалификации сотрудников эксплуатирующего предприятия и ведения соответствующего архива.

А4.7 Подсистема «Охрана труда и техника безопасности» предназначена для автоматизации процесса сбора и обработки информации по вопросам охраны труда и техники безопасности в эксплуатирующем предприятии, формирования наглядных форм представления этой информации и ведения соот-

ветствующего архива.

А4.8 Подсистема «Руководитель» предназначена для автоматизации процессов обеспечения руководящего состава оперативной информацией по вопросам функционирования эксплуатирующего предприятия и состояния ВС, по кадровым вопросам и вопросам учебы, по охране труда и технике безопасности.

А5 Комплекс «Управление средствами ТО»

А5.1 Комплекс «Управление средствами TO» предназначен для учета состояния и формирования комплектности средств для проведения периодического и оперативного TO.

А5.2 Комплекс включает следующие подсистемы:

- метрология

— П36; — П37.

- комплектация средств ТО

А5.3 Подсистема «Метрология» предназначена для автоматизации обработки информации метрологических служб.

Она обеспечивает:

- формирование графиков поверки СИ с возможностью корректировки сроков поверки и контролем загрузки стендов поверки в заданный отрезок времени;

- регистрацию перемещения СИ;

- выдачу справок о состоянии СИ по стандартной или произвольной форме;

- контроль выполнения графиков поверки;

- формирование ведомостей выполненных поверок/ремонтов СИ;

- регистрацию времени использования образцовых СИ при поверке с начала года.

А5.4 Подсистема «Комплектация средств ТО» предназначена для учета состояния и формирования комплектов СК для оперативного и периодического ТО ВС.

А6 Комплекс «Идентификация ВС и агрегатов»

А6.1 Комплекс «Идентификация ВС и агрегатов» предназначен для согласования функционирования всех подсистем ИУС.

А6.2 Комплекс включает следующие подсистемы:

- кодификатор основных и комплектующих изделий — П38; - эталон — П39:

кодификатор внешних проявлений отказов и неисправностей

на ВС — П40. Аб.3 Подсистема «Кодификатор основных и комплектующих изделий» предназначена для однозначного описания ВС и его агрегатов. Основным элементом подсистемы является список агрегатов, включающий все элементы понятия, относящиеся к описанию ВС: системы, подсистемы, агрегата, блока, летали.

Она обеспечивает:

- однозначную идентификацию агрегатов по их шифру и (или) чертежному номеру;
 - -однозначную идентификацию места установки агрегата на ВС;
- описание комплектации ВС как иерархическую структуру числом уровней не менее семи;
- однозначное описание взаимозаменяемости агрегатов с учетом их модификаций и мест установки на ВС;
- идентификацию агрегатов одного изименевания (шифра) при эксплуатании многотипных ВС:
 - формирование агрегатов в группы по определенному признаку;
 - оптимизацию необходимой памяти и скорости доступа;
 - сервисные функции для корректировки информации.
- А6.4 Подсистема «Эталон» предназначена для введения и обеспечения использования эталонной информации по СИ и комплектующим изделиям.

Эталонная информация должна содержать:

- состав и функциональную иерархическую структуру ВС;
- эксплуатаннонную структуру зон. мест и объектов ТО;
- взаимозаменяемость комплектующих изделий;
- эксплуатационно-технические характеристики комплектующих изделий.

Аб 5 Подсистема «Кодификатор внешних проявлений отказов и неисправностей на ВС» предназначена для однозначного описания внешних проявлений отказов и неисправностей на ВС.

Она обеспечивает:

- составление, дополнение и редактирование кодификатора внешних явлений отказов и неисправностей BC;

- выбор эталонного текста внешнего проявления при регистрации и поиске отказов и неисправностей ВС.

приложение б

(рекомендуемое)

Состав и характеристики технических средств и ПО ИУС

Б1 По технико-экономическим показателям наиболее эффективной лизацией распределенной вычислительной системы для функционирования ИУС является ЛВС на базе ПЭВМ, совместимых с ІВМ РС.

Б2 Протяженность отдельных физических каналов ЛВС определяется расстоянием до 2,5 км, необходимым для объединения основных служб эксплуатирующего предприятия.

БЗ Рекомендуемая среда передачи информации в ЛВС — коаксиальный

кабель.

Б4 Скорость передачи информации в каналах ЛВС должна быть не менее 10 Мбит/с.

Б5 Рабочие станции ЛВС должны функционировать под управлением операционной системы MS — DOS фирмы Microsoft.

Б6 Подключение отдельных ПЭВМ к ЛВС осуществляется посредством се-

тевых адапторов Ethernet.

Б7 Хранение информации осуществляется на выделенном ІВМ — совместимом файл-сервере под управлением сетевой операционной системы NetWare фирмы Novell (США).

Б8 Объем дисковой подсистемы файл-сервера определяется размером

парка ВС эксплуатирующего предприятия.

Рекомендуемый объем — не менее 350 Мбайт.

Б9 Электропитание файл-сервера и наиболее важных ПЭВМ (рабочие места в производственно-диспетчерском отделе, обменном фонде и т. д.) должно

производиться от источников бесперебойного питания (UPS).

Б10 Административные функции и дублирование информации вера на кассетный накопитель на магнитной ленте или на резервную ПЭВМ должны осуществляться на специально выделенной ПЭВМ администратора эксплуатирующего предприятия.

Б11 Прикладное обеспечение ИУС реализуется в среде Clipper фирмы

Computer Associates.

УДК 656.072:65.011.56:681.3:006.354

П87

Ключевые слова: воздушное судно, техническое обслуживание и ремонт, информационно-управляющая система

OKCTY 4002

$\hat{\mathbf{P}}$ едактор T, C, $\hat{\mathbf{W}}$ ек $\hat{\mathbf{o}}$ Технический редактор O, H, Hикитина Корректор \hat{H} , $\hat{\mathbf{H}}$, $\hat{\mathbf{F}}$ ав $\hat{\mathbf{p}}$ ищук

Сдано в наб. 19.10.93. Подп. в печ. 14.12.93. Усл. п. л. 1,40. Усл. кр.-отт. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20. Тир. 238 экз. С 876.