

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
**государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж
информатизации и управления»**

Специальность «Документационное обеспечение управления и архивоведение»
на тему: «Научно-справочный аппарат в текущем делопроизводстве организации
и ее архиве»

**Руководитель:
А.С.Калиниченко
Дипломник:
И.А.Таран**

Цель работы:

- ▶ Целью создания моей дипломной работы является описание системы научно-справочного аппарата, его развития.
- ▶ Рассмотреть научно-справочный аппарат
- ▶ Изучить его развитие

АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ:

- ▶ Актуальность данной работы заключается в значении научно-справочного аппарата для архивных учреждений и правильности его составления, ведь без справочно-поисковых средств (СПС) архив, из упорядоченного хранилища документной информации, превратится в «информационную свалку», в которой найти необходимые данные будет практически невозможно.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ АРХИВА:

- ▶ - комплектование архива документами, состав которых предусмотрен положением об архиве;
- ▶ - учет и обеспечение сохранности документов;
- ▶ - создание научно-справочного аппарата к документам архива;
- ▶ - использование хранящихся в архиве документов;
- ▶ - подготовка и передача документов, относящихся к Архивному фонду Российской Федерации, на постоянное хранение в соответствии со сроками и требованиями, установленными Федеральной архивной службой России и органами управления архивным делом субъектов Российской Федерации.

СИСТЕМА НАУЧНО-СПРАВОЧНОГО АППАРАТА

Систему научно-справочного аппарата можно разделить по функциям, которые она выполняет:

- ▶ 1) справочники по учету документов;
- ▶ 2) справочники по содержанию документов.

ВЕДЕНИЕ УЧЕТНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Учетные базы данных (БД) ведутся для:

- ▶ - составления в автоматизированном режиме документов централизованного учета;
- ▶ - подготовки в автоматизированном режиме различного рода статистических сведений, аналитических таблиц, в том числе о динамике изменений объема, состава и состояния архивных документов;
- ▶ - оперативного представления сведений о наличии в архиве документов за определенный отрезок времени.

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-СПРАВОЧНОГО АППАРАТА К ДОКУМЕНТАМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АРХИВОВ

Важной задачей для архивов является обеспечение эффективного использования имеющегося НСА. Результаты анкетирования не позволяют составить достаточно достоверную картину использования внутри архивного справочного аппарата, т. к. часть архивов не предоставила соответствующие данные (по причине отсутствия регулярного учета обращений к справочникам).

Необходимо развивать автоматизированный научно-справочный аппарат в части:

- пополнения справочно-учетных и тематических БД;
- создания справочников (в том числе – меж архивных), по личным фондам и коллекциям документов;
- внедрения электронных видов каталогов и автоматизированных поисковых систем, облегчающих и ускоряющих поиск информации;
- создания описей наиболее востребованных фондов в электронном формате и обеспечения к ним свободного доступа пользователей;
- размещения и дальнейшего совершенствования формата представления НСА в сетях открытого доступа;
- автоматизации рабочих мест читального зала для обеспечения широкого доступа к имеющимся ресурсам.

Государственные архивы Приволжского Федерального округа целенаправленно работают по совершенствованию научно-справочного аппарата к архивным документам на основании текущих и перспективных планов, в которых определены плановые показатели, а также намечены мероприятия, которые необходимо выполнять в течение ближайших лет.

Система НСА должна строиться на основе единства методов учета и описания документов и на едином нормативно-методическом обеспечении, что определяют следующие требования, предъявляемые к ней:

- 1) удовлетворять все потребности общества в ретроспективной информации по мере возникновения и поступления запросов в архивы;
- 2) ориентироваться в основном на тематический поиск информации ;
- 3) быть универсальной, т. е. охватывать всю совокупность документов АФ РФ (текстовых, технических и др.), независимо от способа закрепления информации;
- 4) иметь единую методику составления всех типов и видов справочников;
- 5) отличаться взаимосвязью, взаимодополняемостью справочников;
- 6) развиваться с учетом дальнейших перспектив применения Новейших достижений науки и техники, т. е. автоматизированного ввода и поиска информации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Развитие и совершенствование научно-справочного аппарата тесно связаны с активным использованием информационных технологий. Их применение позволяет улучшить состояние научно-справочного аппарата , сделать его гибким, точным и удобным в использовании.