

Автоматическое рабочее место

МЕСТО

Преподаватель: ИВАНОВА НАТАЛЬЯ
БОРИСОВНА



Информатизация

- процесс создания оптимальных условий для комплексного применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в различных сферах жизни общества, в данном случае в сфере деятельности правоохранительных органов.



«АРМ-следователя»

- это комплексы индивидуальных технических и программных средств, предназначенных для автоматизации информационной поддержки процесса предварительного следствия.



Целью создания этой системы является оптимизация работы следователя, сокращение сроков и повышение качества следствия за счет:

- сокращения временных затрат на поиск информации, передачи и получения информации по каналам связи, включая доступ к законодательной и справочной информации, к оперативно-справочным, розыскным и криминалистическим учетам органов внутренних дел, к материалам конкретного уголовного дела;
 - исключения или минимизации ошибок при применении законодательства в ходе предварительного следствия (например, при подготовке процессуальных документов)



Целью создания этой системы является оптимизация работы следователя, сокращение сроков и повышение качества следствия за счет:

- выработки обоснованных и рациональных решений в ходе расследования преступлений, при проведении комплексного анализа доказательственной, оперативной, нормативной, справочной и иной информации;
- использования автоматизированных методик при проведении отдельных следственных действий и при расследовании некоторых видов преступлений и «экспертных» систем принятия уголовно-правовых и уголовно-процессуальных решений.



В структуру «АРМ-следователя» входит три функциональных блока.

- Первый (условное наименование «Правовая информация») включает нормативную правовую базу, обеспечивающую предварительное следствие.

В структуру «АРМ-следователя» входит три функциональных блока.

- Второй блок («Функциональные АИСС») содержит методические рекомендации, созданные в помощь следователю, автоматизированные системы, несущие элементы обучения (типовые образцы документов, постатейный материал УПК к следственным действиям). Этот блок автоматизированных систем также позволяет следователю выполнять отдельные поручения иных правоохранительных органов вне рамок расследуемых им преступлений.

В структуру «АРМ-следователя» входит три функциональных блока.

- Третий блок автоматизированных систем («Ведение уголовного дела») предназначен для подготовки, систематизированного хранения и выдачи информации по уголовным делам, находящимся в стадии производства, а также приостановленным или оконченным производством делам, которые будут храниться в базе данных до принятия по ним судебных решений.

Ведение уголовного дела



Комплекс задач «Правовая информация»

- позволяет реализовывать доступ в подсистему ведомственных информационно-правовых фондов (ИПФ), которая предназначена, в частности, для обеспечения федеральных ведомств «электронными оригиналами» нормативных правовых актов из официального источника.

- На федеральном уровне задача обеспечения такими фондами решается специализированными подразделениями (Управлением правовой информации и Научно-техническим центром «Система»).



Блок «Функциональные АИСС» включает автоматизированные информационно-справочные системы:

- «Шаблоны документов предварительного следствия, постатейный материал УПК к процессуальному действию, образцы документов досудебного производства» (условное наименование АИСС «Бланк»);
- «Судебные экспертизы»;
- «Учеты»;
- «Методические рекомендации по планированию расследования отдельных видов преступлений»;
- «Планирование».

АРМ следователя. АРМ руководителя следственного подразделения

Назначение

- Прикладное программное обеспечение "АРМ Руководителя следственного подразделения" и "АРМ Следователя" предназначено для комплексной автоматизации деятельности руководителей и следователей подразделений органов предварительного следствия МВД России. Основной задачей данного прикладного программного обеспечения является оказание информационной поддержки сотрудникам органов предварительного следствия любого уровня при выполнении ими своих функциональных обязанностей.

Среди основных целей, которые стоят перед программными комплексами, можно отметить следующие:

- Повышение действенности оперативного контроля за ходом расследования по каждому уголовному делу, находящемуся в производстве.
- Обеспечение своевременного предоставления информации о возможности или фактах нарушения установленных сроков следствия и содержания под стражей обвиняемых и подозреваемых.
- Повышение объективности и сокращение сроков и трудозатрат на получение сводно-аналитических документов текущей статистической отчетности.
- Ежедневное обеспечение руководителя всей необходимой информацией для принятия обоснованных управленческих решений по организации работы в следственном подразделении и оценке ее результатов.
- Налаживание единой технологии учета и накопления следственной информации.

Функции

- ⊗ Регистрация и учет уголовных дел (ведение журнала уголовных дел, учет лиц, проходящих и относящихся к уголовному делу).
- ⊗ Учет решений, принимаемых по уголовным делам.
- ⊗ Учет решений, принимаемых в отношении лиц, проходящих по уголовным делам.
- ⊗ Учет следственных поручений.
- ⊗ Учет указаний руководителя.
- ⊗ Контроль сроков исполнения решений, следственных поручений и указаний.
- ⊗ Учет представлений прокурора и частных определений судов.
- ⊗ Контроль сроков исполнения представлений прокурора и частных определений судов.
- ⊗ Контроль сроков расследования уголовных дел и содержания лиц под стражей.
- ⊗ Формирование организационной структуры подразделения.
- ⊗ Формирование штатного расписания подразделения.
- ⊗ Ведение справочников: сотрудников, должностей, званий, местонахождений уголовных дел, направленности уголовного дела и т.д.
- ⊗ Контроль движения сотрудников в подразделении.
- ⊗ Обеспечение подготовки процессуальных бланков-приложений УПК РФ.
- ⊗ Обеспечение подготовки статистических показателей работы следственных подразделений по форме 1-ЕМ.
- ⊗ Функции сортировки, фильтрация и поиска по атрибутам информации, накапливаемой в базе данных.
- ⊗ Подготовка отчетов в формате MS Excel и MS Word.
- ⊗ Обеспечение работы в монопольном и многопользовательском режиме работы.
- ⊗ Обеспечение защиты данных от несанкционированного доступа.

● **Технологии**

- Программные комплексы АРМ "Руководителя следственного подразделения" и АРМ "Следователя" полностью реализованы на платформе Microsoft.NET Framework 1.1. В качестве системы управления базами данных может использоваться Microsoft SQL Server 2000.

● **Немного статистики**

- В 2005 году программные комплексы АРМ "Руководителя следственного подразделения" и АРМ "Следователя" в рамках программы создания Единой Информационно-Телекоммуникационной Системы (ЕИТКС) МВД России были поставлены в следственные управления восьми федеральных округов. В 2006 году осуществлена поставка в следственные управления тридцати семи регионов России.

Спасибо за внимание

