Netrika.

АИС «N3. Судебное делопроизводство»

г. Санкт-Петербург, фев. 2020 г.



АИС «N3. Судебное делопроизводство»

СИСТЕМА СОЗДАНА В 2010 ГОДУ

В 2011 году переработанная и адаптированная система под названием АДСУМС была установлена на судебных участках мировых судей Санкт-Петербурга. С 2011 года и по сегодняшний момент модифицированная АИС «N3. Судебное делопроизводство» успешно работает на судебных участках.

АИС «N3.Судебное делопроизводство»

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



211 судебных участков судей подключено к системе



844 сотрудника / пользователя работает в системе



Более 3 млн.

заведенных дел, зарегистрировано в системе (с 2010 года)

за 11 месяцев 2019 года - 736 625



Более 57 тыс.

количество запросов в УФМС, проведенных через систему (за 11 месяцев 2019 года



НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

АИС «N3. Судебное делопроизводство» предназначена для автоматизации деятельности судебных участков мировых судей в части процессов судебного делопроизводства.

Система предназначена для автоматизации следующих процессов:

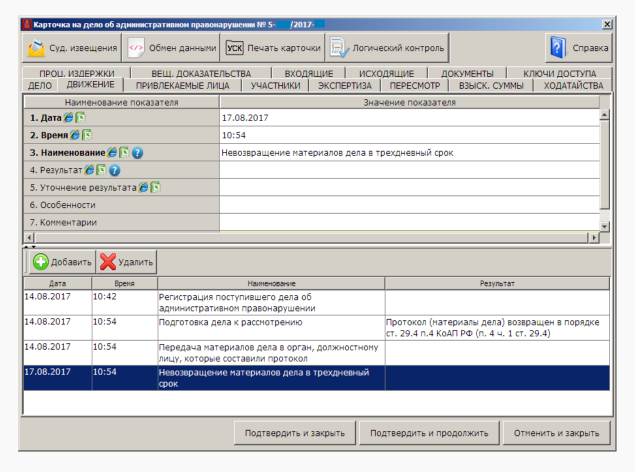
- 1) Судебное делопроизводство:
 - судебное делопроизводство в отношении уголовных, гражданских дел, дел об административных правонарушениях, КАС, и иных материалов, рассмотрение которых отнесено законом к компетенции мировых судей;
 - регистрация сведений о входящих и исходящих документах.
- 2) Размещение информации о находящихся в производстве делах и текстов судебных актов на сайте.

Ведение электронного судебного делопроизводства:

- Уголовные, гражданские и административные дела, дела кодекса административного судопроизводства, иные материалы; группируются на логические вкладки:
- Информация по делу (номер, дата и порядок поступления и т.д.).
- Движение дела (дата поступления, судебные заседания, отмены, сдача в канцелярию и т.д.).
- Ведение карточки участников/лиц/привлекаемых лиц.
- Экспертиза (ввод данных о назначении экспертизы).
- Пересмотр (ввод данных по поступившим жалобам или протестам).
- Взысканные суммы (ввод данных по взысканным суммам и действий по взысканию).
- Ходатайства (регистрация ходатайств).
- Процессуальные издержки.
- Вещественные доказательства.
- Входящие и исходящие (для связи дела с картотекой входящих и исходящих).
- Документы ввод данных по документам невымаранным (используется в дальнейшем в выгрузке для БСР и для ограниченного доступа на сайт) и вымаранным (передаются на сайт).
- Ключи доступа (регистрация и отзыв ключей доступа для возможности просмотра на сайте).

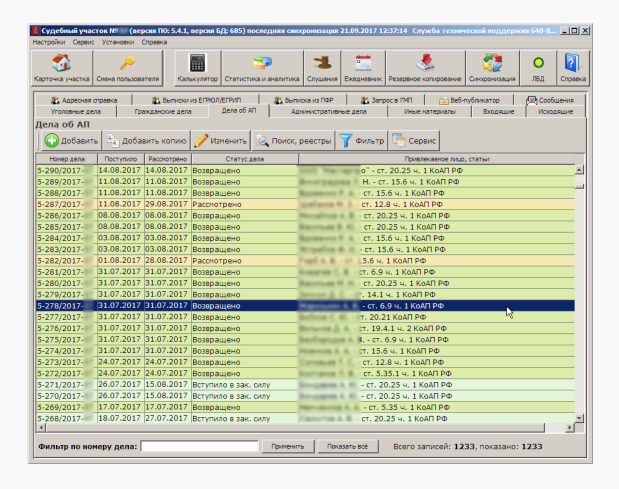
Также в карточке дела доступны:

- Отправка СМС.
- Формирование и печать повесток и телеграмм с возможностью экспорта в Word.
- Обмен данными выгрузка карточки на дело (для районного суда или для передачи на другой участок), а также выгрузка карточки на подсудимого для загрузки в ПИ Судимость (для уголовных дел).
- Печать карточки (УСК).
- Логический контроль (логический и логико-юридический контроль вводимой информации, который обеспечивает контроль корректности введенной информации о судебных делах (материалах) как на стадии занесения значений реквизитов (для определяющих показателей), так и при выполнении специальной операции проверки данных, а также при формировании отчетности).



В каждой картотеке дел имеется также следующий функционал:

- Копирование (актуально для ввода большого количества информации, например, однотипных судебных приказов).
- Фильтр поиска (номер дела, Ф.И.О., статус рассмотрения и т.д.).
- Сервис (изменение номера, удаление, перевод дел на другой год и т.д.).



Ведение картотеки входящих/исходящих документов и корреспонденции.

Печать учетно-статистических карточек (УСК), в том числе, пакетная печать (одной или нескольких карточек за выбранный диапазон времени).

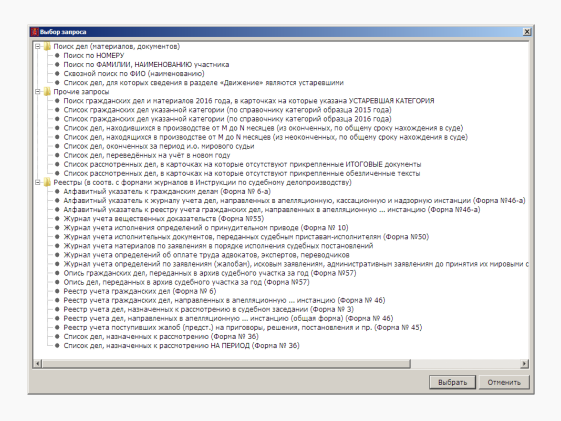
Ведение журналов и реестров (с возможностью экспорта в Word или Excel).

Формирование и печать повесток и телеграмм (с возможностью экспорта в Word или Excel).

Формирование и печать различного рода нерегламентных форм. Общий список регламентных и нерегламентных форм весьма обширен:

- Справочник дел указанной категории.
- Алфавитные указатели (по типам дел).
- Журнал учета вещественных доказательств.
- Реестры учета.

Пример списка форм, отчетов и реестров для гражданских дел:



Расчет квартальной и годовой статистики по утвержденным формам отчетности (с возможностью детализации по различным показателям):

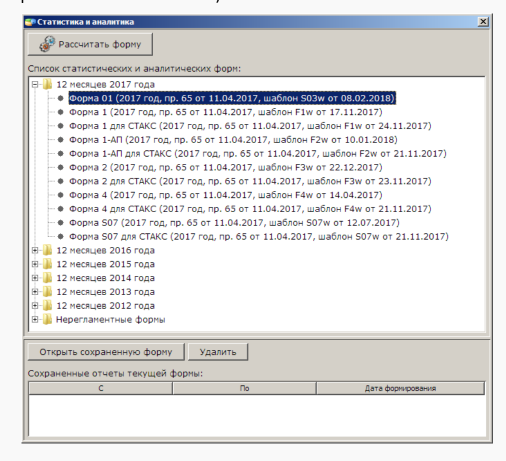
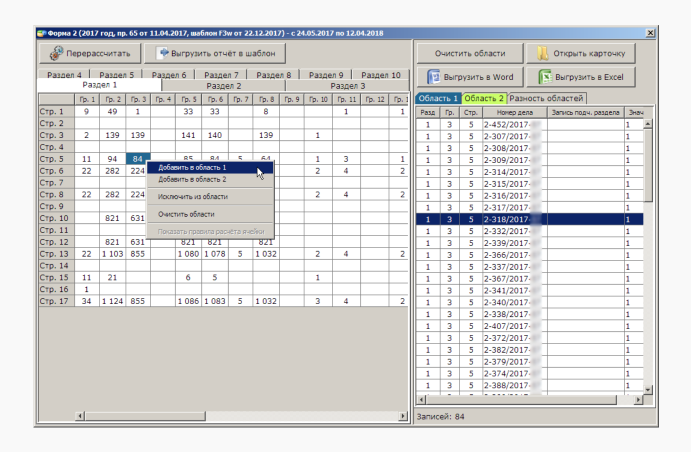


Таблица расчета аналогична таблице расчета Excel формы (графа, строка, раздел). По ячейкам можно получить детализацию по делам, попавшим в ячейку, выгрузить список в Word или Excel. Провести проверку формулы в разности областей (берется разность списка дел в выборках области 1 и области 2):



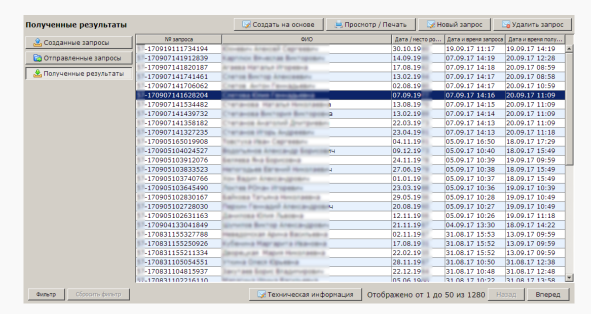
Любое дело из областей 1, 2 и разности областей можно отредактировать и пересчитать отчет.

- Подготовка к публикации информации по делам и движению дел на официальном сайте Мировых Судей (информация по делам, сущности дел, результатах рассмотрения, движению, судебных заседаниях). Проверить информацию, передающуюся на сайт, можно во вкладке Веб-публикатор.
- Ведение исполнительного производства (ввод данных по исполнительным листам, печать текстов исполнительных листов, ведение журналов бланков строгой отчетности).
- Ведение электронного архива судебных постановлений (как обезличенных, так и необезличенных).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внешнее взаимодействие (интеграция) с электронными системами, услугами, ведомствами: Запросы в электронном виде в Пенсионный Фонд России, УФМС (адресные справки), МИ ФНС, ГИС ГМП (запросы подписываются электронно-цифровой подписью).

Пример картотеки запросов Адресной справки:



Форма печати ответа:

 тельный просмотр
Приложение №4 к Инструкции по организации и ведению дресно-страночной работы Федеральной мигральногий службой и се территориальными органами
АДРЕСНАЯ СПРАВКА
По имеющимся сведениям отдела адресно-справочной работы ОП и РР
УВМ ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области
Гражданин(ка)
ALTER AMERICAN INC.
(фаналлия имя отчество, дата и место рождения)
Документ, удостоверяющий личность
выдан САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА
снят(а) с регистрационного учета
по адресу: Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
(of more (enail, normform), nation
FOP. CAHKT-HETEPEYPT,
убыл на ацрее: (собщеть (прав), район
(область (арай, республика), район
город (выселенный пункт) , дом , корп. , кв.
Дополнительные сведения Данные на дату:30.01.2006. Убытие по смерти.
Справку составил:
Страница 1 из 1

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Почтовый модуль (обмен сообщениями и карточками дел между судебными участками, обмен сообщениями и статистическими отчетами между судебными участками и Судебным департаментом).
- Модуль передачи статистических отчетов на адрес автоматического приема и обработки (ГАС Правосудие/Судебный департамент).
- Калькулятор госпошлины (калькулятор госпошлины, расчет даты вступления в законную силу, расчет процентов за пользование чужими денежными средствами).
- Модуль сопряжения с ГАС Правосудие ПИ Судимость.
- СМС-Информирование.
- Централизованная система модернизации и обновления системы (обновление клиентских APM осуществляется по тем же каналам, по которым производится передача информации по делам на центральный сервер).
- Модуль автоматического обновления ПИ Судимость (подготавливается и выкладывается пакет обновлений для ПИ Судимость и модуль автоматизировано производит обновление компонентов программы и выполнение скриптов на БД).
- Выгрузка судебных решений в банк судебных решений (БСР).
- Ежедневник судьи.
- Резервное копирование БД.
- Справка (имеется как общая справочная система, так и комментарии с пояснениями к различным показателям карточки на дела).
- Гибридная почта (передача повесток на Почту России в электронном виде).
- Возможность отправки судебных извещений в электронном виде.
- Информирование по электронной почте (информирование участников процесса).

ТРЕБОВАНИЯ СИСТЕМЫ

АИС «N3. Судебное делопроизводство» для функционирования необходимы программно-аппаратные ресурсы, соответствующие следующим рекомендованным требованиям:

Аппаратные требования:

Процессор – IntelPentium 1.5 ГГц. Объем оперативной памяти – 2 Гб. Дисковая подсистема – 80 Гб. Сетевой адаптер – 100 Мбит.

Программные требования:

Windows XP/Vista/7/8/10. Firebird 2.5.1 и выше. Java 6 и выше.

Спасибо за ваше внимание!

Netrika.

Санкт-Петербург

+7 (812) 640 80 70

info@netrika.ru