

Все Суды

ООО Лаборатория юридических исследований

<http://www.allcourts.ru/>

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общее описание	2
1.1. Актуальность информации	2
1.2. Самостоятельное редактирование информации	2
2. Поиск и фильтрация.....	2
2.1. Поиск по наименованию органа.....	2
2.2. Поиск по фамилии работника.....	2
2.3. Поиск по адресу ответчика (истца, недвижимости и т.п.).....	2
2.4. Поиск путем фильтрации	3
2.5. Поиск вышестоящего суда	3
3. Редактирование данных.....	4
3.1. Общие сведения	4
3.2. Функция «Разбить ФИО».....	4
3.3. Функция «Вставить шаблон расписания»	5
3.4. Функция «Копировать наименование» (бывшая «Автопадеж»).....	6
3.5. Функция «Заполнить из шаблона».....	7
4. Документы.....	7
4.1. Документы, подготавливаемые с помощью программы	7
4.2. Список переменных.....	7
5. Работа с Windows Mobile	9
5.1. Просмотр данных об органах на устройствах Pocket PC	9
5.2. Программа для устройства Pocket PC	9
5.3. Экспорт данных из Все Суды в AllCourts Viewer Mobile	9
6. Варианты взаимодействия других программ с программой Все Суды	9
6.1. По адресу	9
6.2. По коду органа	10
6.3. По наименованию органа.....	10
6.4. По фамилии должностного лица	10
7. Запуск программы Все Суды с параметрами	10
7.1. Наименование органа	10
7.2. Код органа	10
7.3. Фамилия должностного лица органа	10
7.4. Автоматом или через интерфейс.....	10

1. Общее описание

Программа Все Суды предназначена для работы с базой данных судебных и иных органов. Главной задачей является облегчение поиска судебных и иных органов по некоторым критериям, поиск по которым отсутствует или затруднен в официальных источниках (сайтов судебных органов, например). Сопутствующими задачами являются подготовка некоторых типовых документов на базе информации, имеющейся в программе и ведение календаря.

1.1. Актуальность информации

Информация в программе Все Суды регулярно обновляется разработчиками. Обновление происходит в различные сроки, в зависимости от важности обновлений.

1.2. Самостоятельное редактирование информации

База данных Все Суды может редактироваться самим пользователем, однако следует иметь в виду, что изменения, произведенные пользователем, не будут сохранены при следующем обновлении базы данных. Для того, что эти изменения были сохранены, следует высылать разработчику измененную пользователем базу данных для включения в исходную базу данных. Для этого свяжитесь с разработчиками.

2. Поиск и фильтрация

В программе реализованы несколько видов поиска и фильтрации данных.

2.1. Поиск по наименованию органа

Вы можете ввести наименование органа или любую часть наименования органа и провести поиск.

2.2. Поиск по фамилии работника

Вы можете ввести фамилию или любую часть фамилии в поле для поиска и провести поиск. Данный поиск ведется именно по фамилии – по имени и отчеству поиск не ведется.

2.3. Поиск по адресу ответчика (истца, недвижимости и т.п.)

Поиск по адресу возможен в двух вариантах:

- поиск органа, находящегося по введенному для поиска адресу;
- поиск судьи, судебного пристава (или работника другого органа, у которого есть список улиц), которые обслуживают данную улицу.

Мировой судья судебного участка № 100 г. Москвы

Код органа по классификатору судебных и иных органов: 01016437712100

Расшифровка кода

Параметр	Значение	Расшифровка параметра
Тип органа	01	Суд
Подтип органа	01	Суд общей юрисдикции
Страна	643	Россия
Субъект РФ	77	77
№ районного суда	12	12
№ мирового судьи	100	100

Подробная информация о коде судебного органа: <http://www.lawlabs.ru>

Информация о вышестоящих органах

Мировой судья судебного участка № 100 г. Москвы 01016437712100
 Замоскворецкий районный суд (город Москва) 01016437712000
 Московский городской суд 01016437700000
 Верховный Суд Российской Федерации (город Москва) 01016430000000

Закреть

3. Редактирование данных

3.1. Общие сведения

В случае, если Вы почувствовали необходимость в наполнении и поддержке актуальности программы, Вы можете править данные программы, включив возможность редактирования («Сервис» - «Обновление данных» - «Включить редактирование данных»).

Примечание: Вы также можете присылать обновленную или дополнительную информацию в любом удобном Вам виде (текстовые файлы, отсканированные записи «на салфетках», фотографии и т.п.). Преимущество обновления через встроенный механизм программы – Вам не надо следить, что Вы изменили, не надо переписывать – достаточно просто выполнить функцию «Создать файл обновления» - и все. Программа Все Суды самостоятельно определит, какие данные Вы обновили за время пользования программой.

3.2. Функция «Разбить ФИО»

Назначение функции

«Разбить ФИО» - автоматическая разбивка фамилии, имени и отчества судьи, содержащихся в одном поле «Фамилия» на три отдельных поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», с переводом при необходимости в нужных регистр букв (первая буква делается заглавной, остальные – прописные), удаляются лишние пробелы.

Где применяется

Данная функция доступна на форме редактирования данных о судье, закладка «Основные данные о судье».

До применения так:

Сидоренко Петр Иванович

Или так:

СИДОРЕНКО Петр иванович

После применения функции:

Сидоренко
Петр
Иванович

Очередность данных в поле «Фамилия» должна быть такой – фамилия, имя, отчество.

3.3. Функция «Вставить шаблон расписания»

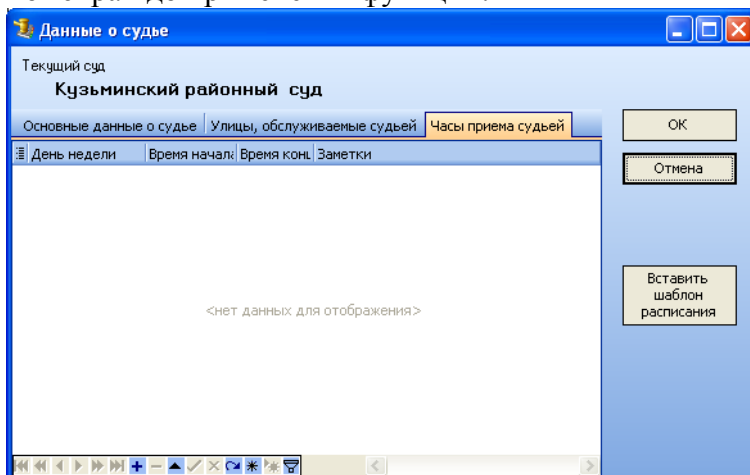
Назначение функции

«Вставить шаблон расписания» - автоматическая расстановка дней недели (с ПН по ПТ) в списке часов приема судьей.

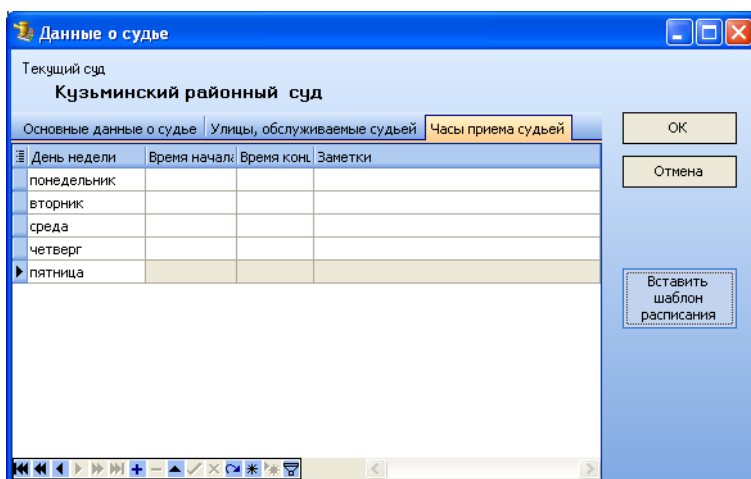
Где применяется

Данная функция доступна на форме редактирования данных о судье, закладка «Часы приема судьей».

Вот экран до применения функции:



Экран после применения функции:



Планируемое развитие функции «Вставить шаблон расписания» в следующих версиях:

- Запрос при использовании этой функции, т.е. получение подтверждения «Вы уверены, что следует вставить данные?»
- Введение возможности удаления выделенных строчек (т.к. использование функции в настоящее время создает несколько групп расписания)
- Введение возможности выбора не только жестко установленного ПН – ПТ, но и других дней недели (с учетом праздников, переноса рабочих дней)
- Введение возможности вставки также и часов начала и окончания приема (по умолчанию)

3.4. Функция «Копировать наименование» (бывшая «Автопадеж»)

Назначение функции

«Копировать наименование» - копирование содержимого поля «Наименование» (в именительном падеже) в поля «Наименование». Падеж при этом остается именительным. Автоматического склонения не происходит.

Где применяется

Данная функция доступна на форме редактирования данных о суде, закладка «Основные данные».

До применения:

Наименование	Арбитражный суд г. Москвы
в родительном падеже	
в дательном падеже	
в винительном падеже	
в творительном падеже	
в предложном падеже	

После применения:

Наименование	Арбитражный суд г. Москвы
в родительном падеже	Арбитражный суд г. Москвы
в дательном падеже	Арбитражный суд г. Москвы
в винительном падеже	Арбитражный суд г. Москвы
в творительном падеже	Арбитражный суд г. Москвы
в предложном падеже	Арбитражный суд г. Москвы

Планируемое развитие функции «Копировать наименование» в следующих версиях:

- Запрос при использовании этой функции, т.е. получение подтверждения «Вы уверены, что следует скопировать данные?»

3.5. Функция «Заполнить из шаблона»

Назначение функции

«Заполнить из шаблона» - вставка в текущую позицию списка реквизитов для оплаты госпошлины, штрафов и т.п. однотипных данных из файла **bank.ini**.

Где применяется

Данная функция доступна на форме редактирования данных о суде, закладка «Реквизиты для оплаты».

Использование

Функция «Заполнить из шаблона» упрощает подстановку однотипных данных. Файл **bank.ini** находится в папке, в которой установлена сама программа **Все Суды**. Содержимое файла **bank.ini** Вы можете отредактировать в любом текстовом редакторе (открывайте указанный файл не путем двойного щелчка, а путем функции текстового редактора «Открыть»). Имейте в виду, что если вызвать эту функцию в то время, когда курсор стоит на уже заполненных данных, то они будут заменены данными из файла **bank.ini**. Будьте внимательны (хотя при использовании этой функции, происходит запрос на получение подтверждения «Вы уверены, что следует подставить данные?»).

Планируемое развитие функции «Заполнить из шаблона» в следующих версиях:

- Автоматическое создание новой записи в списке реквизитов при вызове функции
- Подстановка данных не только из файла **bank.ini**, но и из файлов *.gsp
- Введение использования специализированных наборов («Суды общей юрисдикции, мировые судьи», «Арбитражные суды» и др.)

4. Документы

Работа с документами в программе Все Суды осуществляется с помощью переменных.

4.1. Документы, подготавливаемые с помощью программы

Для использования документов необходимо в папку **template**, находящуюся в той папке, в которую была установлена программа Все Суды, внутри этой папки еще папку с названием категории документов и в ней самой уже документы.

Файл **allcourts_documents.profile** предназначен для формирования документов. В нем переменные и функции для автоматического формирования документов.

4.2. Список переменных

Наименование переменной	Описание переменной
0001	Суд
0002	Тип суда
0003	Наименование суда в именительном падеже
0004	Наименование суда в родительном падеже
0005	Наименование суда в винительном падеже
0006	Наименование суда в дательном падеже
0007	Наименование суда в творительном падеже

0008	Наименование суда в предложном падеже
0020	Адрес суда одной строчкой
0031	Адрес: код КЛАДР
0032	Адрес: код ОКАТО по КЛАДР
0035	Старое наименование суда
0036	Район обслуживания суда
0037	Округ
0038	Станция метро
0050	Сводные данные о канцелярии
0053	Официальный сайт суда
0056	Порядок выхода из метро
0060	Ссылка на карту Google
0061	Ссылка на карту Яндекс
0063	Код органа
0501	Вышестоящий суд 1
0502	Вышестоящий суд 2
0600	Номер судебного участка мирового судьи
0064	Ссылка на страницу официального сайта с реквизитами для уплаты госпошлины
0065	Ссылка на страницу официального сайта с расписанием дел
0067	Судебный участок мирового судьи
Реквизиты для уплаты госпошлины	
0200	Номер счета
0201	Коррсчет
0202	БИК
0203	Наименование банка
0204	Получатель
0205	ИНН получателя
0206	Тип реквизитов
0207	КБК
0208	КПП получателя
0209	ОКАТО
Работники	
0100	Должность
0160	Должность 1
0161	Должность 2
0101	Фамилия
0102	Имя
0103	Отчество
0104	Номер кабинета
0105	Этаж
0106	Категория рассматриваемых дел
0107	Заметки
0113	Телефон
0114	Внутренний телефон
0115	ФИО одной строкой
0116	Статус
0137	Коллегия

0138	Зал судебных заседаний
0139	Номер состава
Контакты	
2100	Сводные контакты

5. Работа с Windows Mobile

5.1. Просмотр данных об органах на устройствах Pocket PC

Данные об органах могут быть просмотрены на устройствах Pocket PC (карманных компьютерах, коммуникаторах).

5.2. Программа для устройства Pocket PC

Для просмотра на устройстве Pocket PC необходимо установить программу AllCourts Viewer Mobile.

5.3. Экспорт данных из Все Суды в AllCourts Viewer Mobile

Для экспорта применяется специальная программа.

Экспортированы могут быть:

- все органы из списка «Избранное»;
- текущий орган из списка органов;
- текущий суд из списка органов и все вышестоящие суды;
- текущий суд из списка органов и все нижестоящие суды.

6. Варианты взаимодействия других программ с программой Все Суды

Разработчики программы Все Суды предлагают другим разработчикам воспользоваться возможностью встроить в свои программы уникальную функцию по поиска суда или иного органа по определенным параметрам.

В иной программе есть адрес. Необходимо найти суд, который обслуживает данный адрес. Как это сделать? Достаточно встроить возможность, которую мы предоставляем.

По нажатию по кнопке «Найти суд», автоматически будет запущена программа Все Суды (если она установлена на компьютере) и найден суд по данному адресу. Данные найденного суда (или нескольких судов, если поиску удовлетворяют несколько судов), будут переданы (возвращены) в программу.

6.1. По адресу

Можно искать по адресу, по которому расположен орган. Например, если Басманный районный суд г. Москвы находится на ул. Каланчевской, то при поиске по адресу органа указав «Каланчевская», будет найден, в т.ч. Басманный районный суд г. Москвы.

Можно искать по адресу, который входит в список должностных лиц или органа (например, улицы судьи, суда, судебных приставов). Пример: если должник проживает на

улице Академика Пилюгина в г. Москве (и сумма долга меньше 50000 рублей), то дело должен рассматривать мировой судья судебного участка № 215 г. Москвы. Если при поиске ввести параметр для поиска в поле «Улица» значение «Пилюгина» и указать поиск по улице, входящей в район обслуживания суда, то будет найден, в том числе, мировой судья судебного участка № 215 г. Москвы.

6.2. По коду органа

Каждый орган имеет код, разработанный командой разработчиков программы Все Суды. Подробнее о коде органа на сайте www.lawlabs.ru.

6.3. По наименованию органа

Реализован поиск по наименованию органа.

6.4. По фамилии должностного лица

Реализован поиск по фамилии должностного лица органа.

7. Запуск программы Все Суды с параметрами

7.1. Наименование органа

allcourts.exe -a:наименование_органа

- будет запущена программа с открытыми данными указанного органа.

7.2. Код органа

allcourts.exe -i:код_органа

- будет запущена программа с открытыми данными органа с указанным кодом.

7.3. Фамилия должностного лица органа

allcourts.exe -f:фамилия_должностного_лица

- будет запущена программа с открытыми данными органа, в котором есть работник с указанной фамилией.

Совместное использование параметров не допускается.

7.4. Автоматом или через интерфейс

Автоматическое получение данные:

- после выполнения поиска программа автоматически отправляет данные программе, которая запрашивала данные;
- не добавляет кнопку на панельавтомат используется только при поиске по адресу.

Через интерфейс:

- по нажатию кнопки на панели программы Все Суды данные передаются в запрашивающую программу.

Для тестирования взаимодействия можно воспользоваться программой AllCourts Avtomatization (доступна на сайте <http://www.lawlabs.ru/avtomatizatsiya.htm>).