

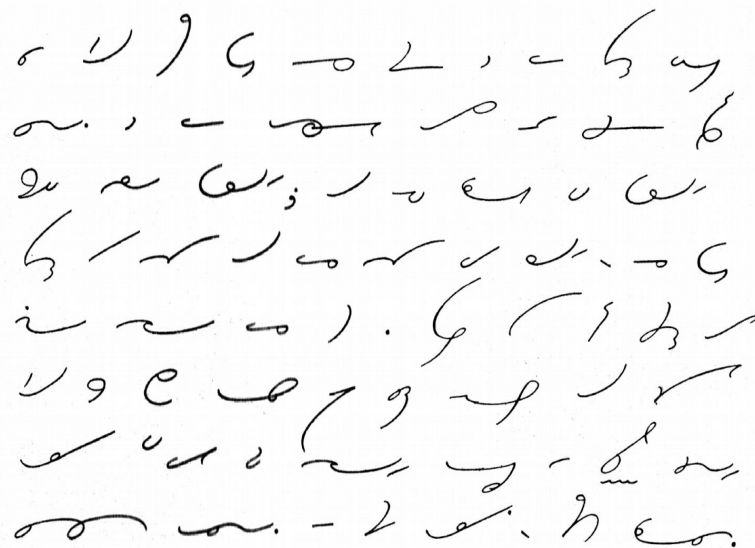
Технические средства офисной деятельности и судебного делопроизводства

Выполнено: Казицкая, Храмова, Ударцева ПСА

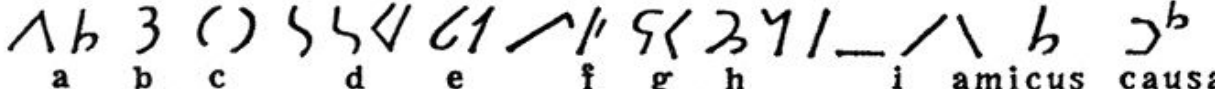
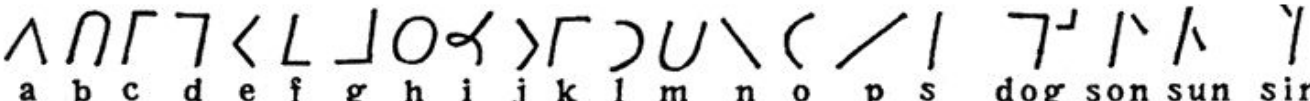
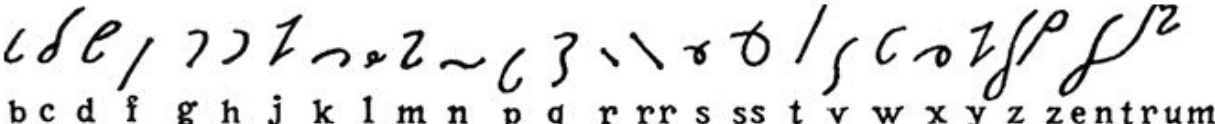
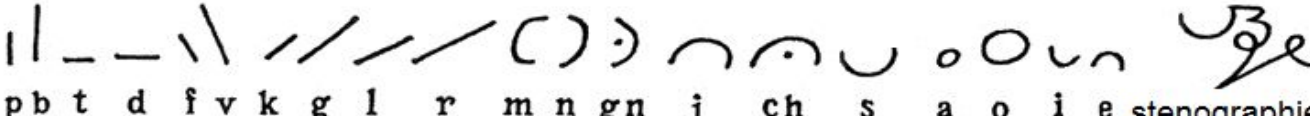
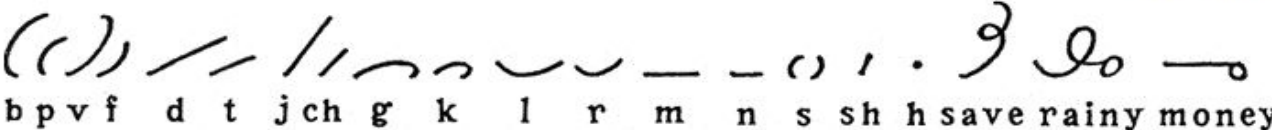
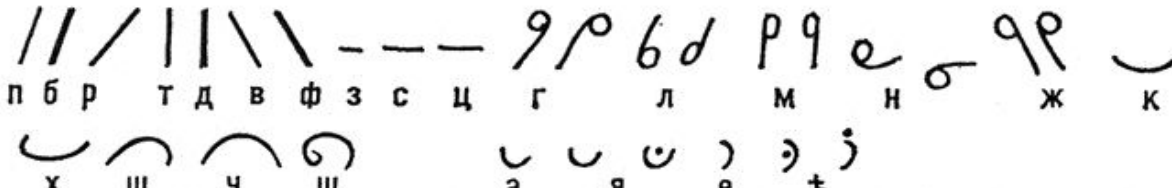
-236

Использование стенографирования

Стенограф́ия — способ письма посредством особых знаков и целого ряда сокращений, дающий возможность быстро записывать устную речь. Скорость стенографического письма превосходит скорость обычного в 4—7 раз.



Примеры стенографирования

Тирон, 1 в. до н.э. Др. Рим	 <p>a b c d e f g h i amicus causa</p>
Дж. Уиллис, 1602 Англия	 <p>a b c d e f g h i j k l m n o p s dog son sun sin</p>
Ф.К. Габельсбергер, 1834 Германия	 <p>b c d f g h j k l m n p q r r r s s s t v w x y z zentrum</p>
Э. Дюплюайе, 1860 Франция	 <p>p b t d f v k g l r m n g n j ch s a o i e stenographie</p>
Дж.Р. Грегг, 1888 США	 <p>b p v f d t j ch g k l r m n s sh hsave rainy money</p>
М.И. Иванин, 1858 Россия	 <p>п б р т д в ф з с ц г л м н ж к х ш ч щ а я е ь</p>

Стенография, обучение которой не так распространено, как привычному языку, равно как и все языковые системы мира, стремится к упрощению, для того чтобы пользователям было легче ее применять и осваивать. Цель преобразования и развития скорописи – объединение всех систем, чтобы достигнуть лаконичности, содержательности и универсальности.

Использование технических средств копирования и тиражирования

Средства копирования и тиражирования документов (средства репрографии и оперативной полиграфии) — это совокупность машин, предназначенных для факсимильного копирования и оперативного тиражирования документов по упрощенной полиграфической технологии



Электрофотографическое (электрографическое) копирование— процесс получения копий, основанный на использовании эффекта фотопроводимости высокоомных полупроводниковых материалов, нанесенных на материал копии, и их способности удерживать с помощью электростатических сил краситель. Этот способ копирования называют **ксерографией**



Электрографическое копирование является в настоящее время наиболее распространенным способом воспроизведения. Более 70 % мирового парка копировального оборудования составляют электрографические копировальные аппараты

Фотокопирование (техническая фотография) считается самым давним техническим способом копирования, обеспечивающим высокое качество, но требующим дорогостоящих расходных материалов и длительного процесса получения копии (экспозиция, проявление, закрепление, промывка и сушка). Оно относится к “мокрым” способам копирования изображений.

Термография – это процесс изготовления точных копий оригиналов, экспонируемых в тепловых инфракрасных лучах без последующей обработки.

Электрофотография – это способ регистрации изображения на электрографическом слое с помощью не химического, а электрического действия света.

Электронно-графическое копирование. Способ электронно-графического копирования основан на оптическом считывании документов, преобразовании проектируемого на них изображения в электрические сигналы и переносе информации на специальный носитель копии.

И т. д.

Использование факсимильной и электронной связи

К средствам электронной коммуникации, используемым в деловом общении, относятся:

- факсимильная связь;
- телефон и мобильный телефон;
- электронная почта;
- видеоконференции, селекторная связь, вебинары, телемосты;
- Интернет.



Факсимильная связь — процесс дистанционной передачи неподвижных изображений и текста. Основной ее функцией является передача документов с бумажных листов отправителей на бумажные листы получателей. По существу факсимильный способ передачи информации заключается в дистанционном копировании документов.



Отправка документов по факсу заносится в журнал исходящей корреспонденции.

Автоматизированные информационные технологии в судебном делопроизводстве

Система автоматизации судопроизводства позволяет решать одну из главных задач информационной поддержки деятельности суда - автоматизацию процессов прохождения судебного дела в суде и создание полнотекстового электронного банка судебных решений, принятых данным судом.



kaidev.ru



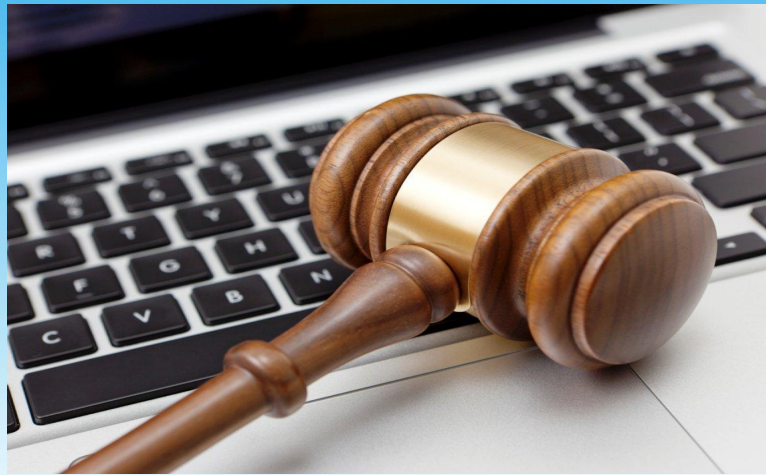
Система судебного делопроизводства автоматизирует деятельность юридического отдела и включает в себя модули:

Реестр судебных дел. Ведение полной информации по каждому судебному делу.

Реестр юристов. За каждым юристом закреплен перечень судебных дел, доступных ему для редактирования.

Реестр участников судебного процесса. Ведение справочников истцов, ответчиков и третьих лиц.

Реестр судов. Возможность заводить и хранить информацию по органам судебной власти.



Создание банка происходит автоматизировано, в процессе судебного делопроизводства, не требуя ни дополнительных ресурсов, ни финансовых затрат. Вся обработка и хранение данных сосредоточены на сервере, что позволяет обеспечить централизованное управление, необходимую производительность, надежность хранения информации, эффективность обработки данных и защиту от несанкционированного доступа.

Спасибо за внимание!