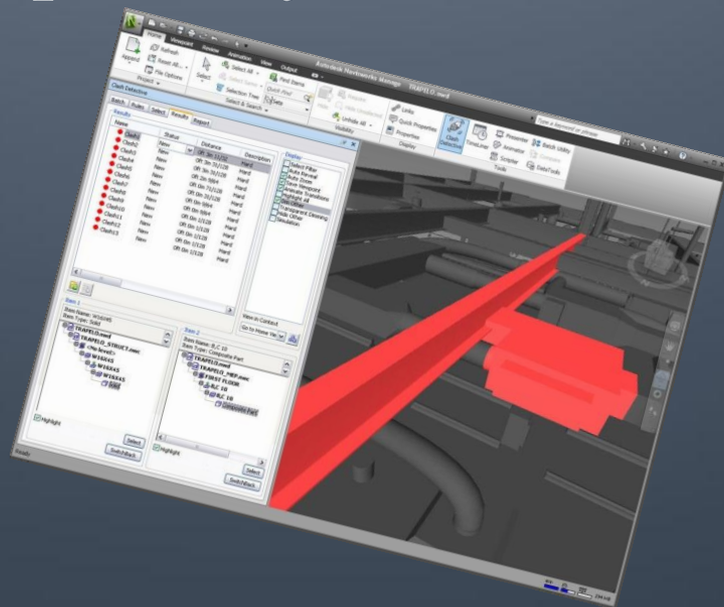
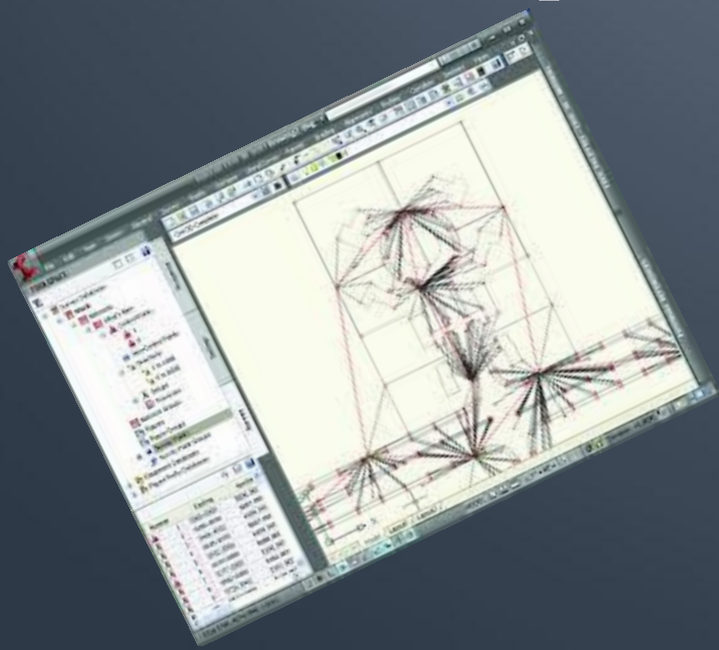




Лаборатория  
« Автоматизированной обработки  
землеустроительной информации»

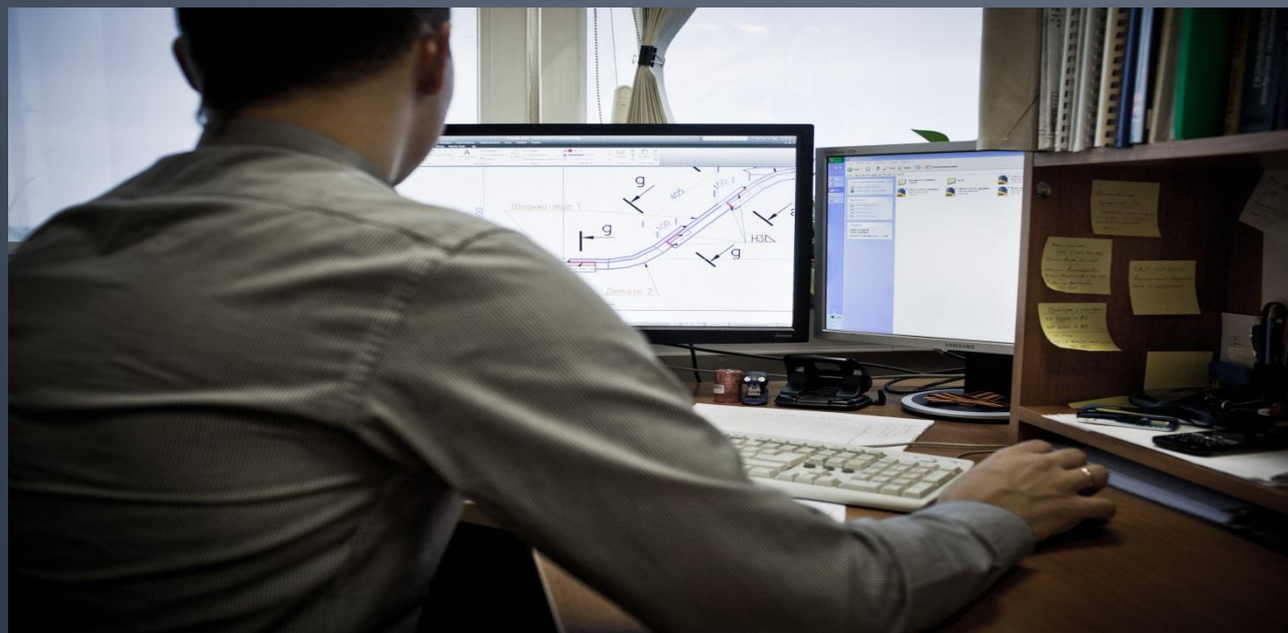


В настоящее время для повышения  
эффективности уровня  
производства, применяют  
автоматизированную обработку данных





Эффективность автоматизации- заключается в увеличении производительности работ по обработке вычислений за счет увеличения скорости их выполнения и во много раз сократить вероятность появления любых ошибок





Сущность автоматизации обработки  
землеустроительной информации заключается в  
активном применении компьютерной технологии  
работ при обработке материалов землеустройства в  
цифровом виде





Автоматизированные системы  
земельного кадастра устанавливаются в  
соответствующих земельных комитетах  
и выполняют следующие функции :



- сбор, накопление и обновление координатной и семантической информации по отдельным субъектам землепользования

- автоматизированную подготовку документов на право пользования (владения) землей и регистрацию выданных документов.-

- ведение электронной земельно-кадастровой книги

- подготовку данных статистической отчетности.



Автоматизированная система обработки  
землеустроительной информации  
включает в себя :



## Наличие программного комплекса



Средства  
автоматизированного ввода



Программы  
обработки  
графики



Системы создания и обработки данных  
используемая в лаборатории

**Система AutoCAD**

**CREDO**

**MapInfo**