

Соглашение о сотрудничестве между РГГУ и  
ГЦТМ им. А.А. Бахрушина № 29/145 от  
13.05.2014г.



Практика студентов  
Подготовка выпускных квалификационных работ



Разработка виртуальных графических пространственных моделей музейных предметов и экспозиций ГЦТМ им. А.А. Бахрушина

Администрирование баз данных музея

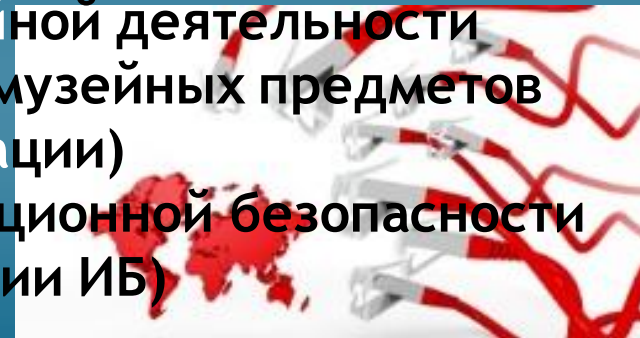
Организация ИТ-инфраструктуры





## Научные исследования по направлениям

- ИТ-технологии в музейной деятельности
- Охранная маркировка музейных предметов (проблемы информатизации)
- Обеспечение информационной безопасности музеев (проект Концепции ИБ)




- 1 Виртуальный экскурсовод
- 2 3D видеопроеция
- 3 Голографические пирамиды
- 4 Направленная акустика
- 5 Интерактивный стол
- 6 Интерактивная видеостена
- 7 Система «Экскурсовод»
- 8 Электронный гид
- 9 Экспозиция «Дополнительная реальность»

Участие в конференциях, круглых столах, работе научно-экспертного совета ГЦТМ им. А.А. Бахрушина



**Вестник РГГУ.  
Документоведение и  
архивоведение.  
Информатика. Защита  
информации и  
информационная  
безопасность**



# ОСНОВЫ информационной безопасности

Программа повышения квалификации

Институт информационных наук и  
технологий безопасности

ФГБОУ ВО «Российский государственный  
гуманитарный университет»


A vertical column of white squares of varying sizes is positioned on the left side of the slide. The squares are arranged in a pattern that roughly follows the shape of the letter 'E'.















# Модуль 1. Основные понятия

- Теория информационной безопасности и методология защиты информации
- Правовое, нормативное и методическое регулирование деятельности в области защиты информации



## Модуль 2. Техническая защита информации


- Цели и задачи технической защиты информации
  - Угрозы и уязвимости автоматизированных информационных систем
  - Классификация технических каналов утечки информации
  - Оценка уровня защищенности информационных систем
  - Методы и средства технической защиты информации
- 



# Модуль 3. Защита информации с использованием криптографических средств
















- Криптографические методы защиты информации
- Электронная подпись
- Удостоверяющие центры, инфраструктура открытых ключей. Использование сертифицированных средств электронной подписи
- Примеры применения криптографических средств





## Модуль 4. Комплексная защита объектов информатизации

- Информационная безопасность автоматизированных систем
- Обеспечение безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах
- Особенности защиты информации, составляющей коммерческую тайну организации
- Обеспечение безопасности информации в критически важных системах



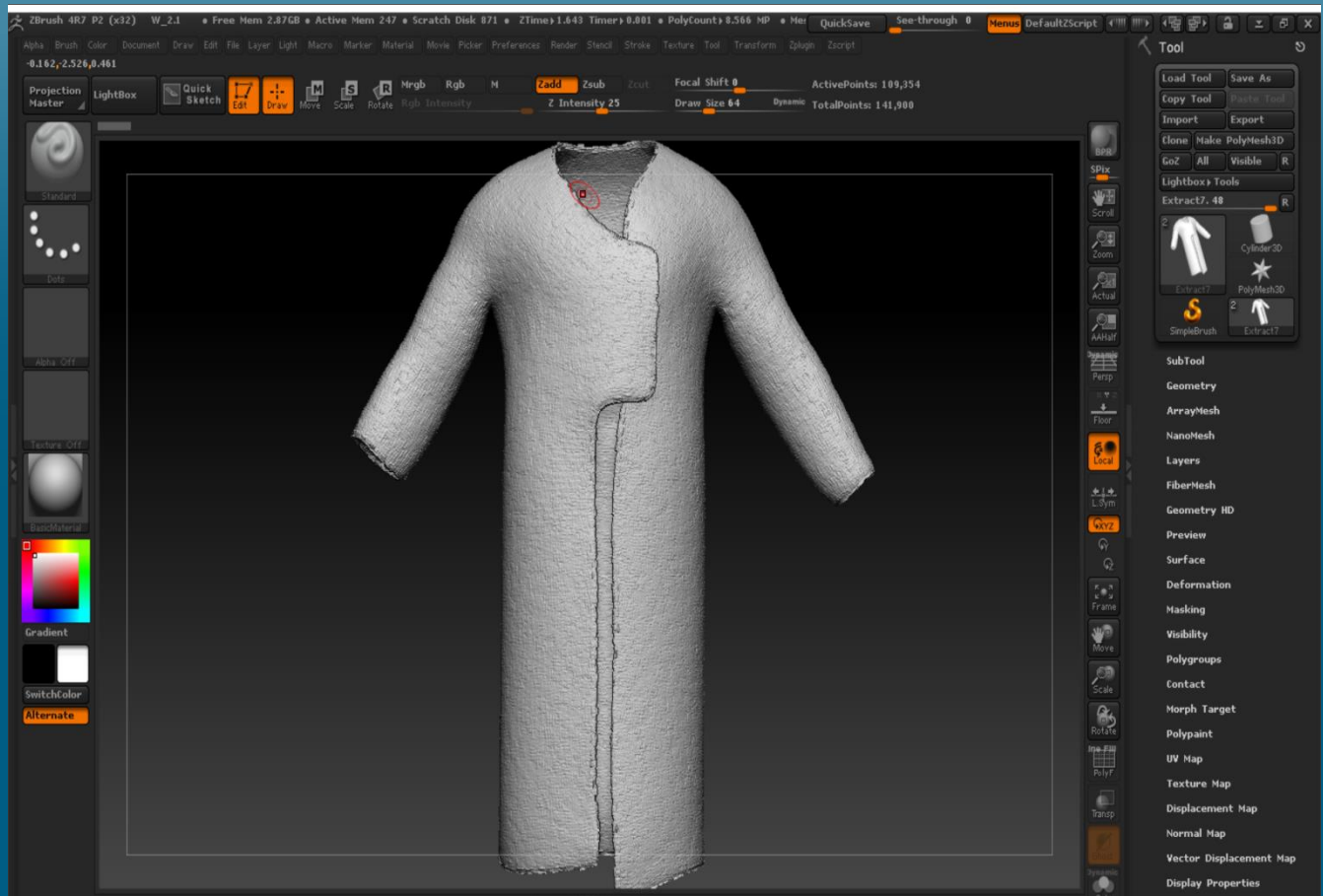
# Модуль 5. Организация конфиденциального делопроизводства

- Действующее законодательство РФ по вопросам конфиденциальности информации и коммерческой тайны
- Виды ответственности за разглашение коммерческой тайны
- Составление и применение перечня сведений, составляющих коммерческую тайну
- Организация конфиденциального делопроизводства: практика работы и рекомендации

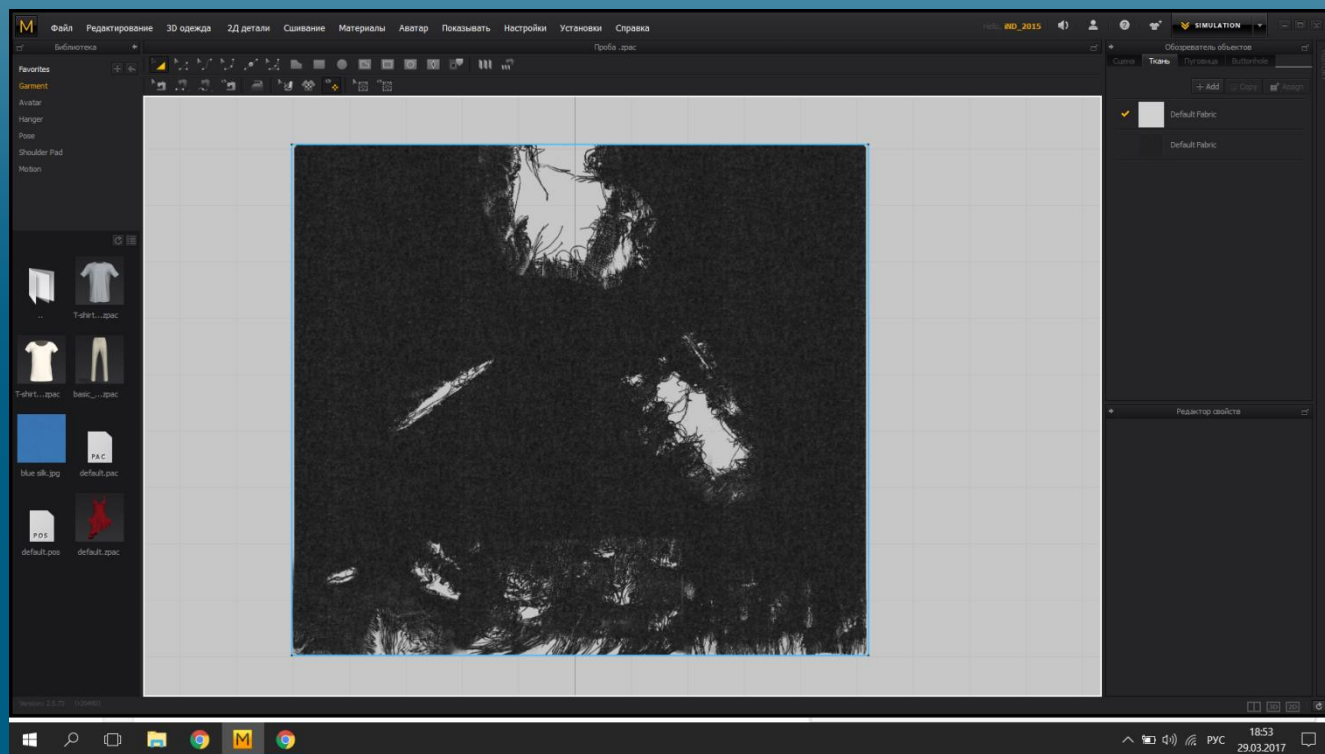
Первый этап работы над проектом



## Второй этап



## Третий этап



Соглашение о сотрудничестве между РУДН и ГЦТМ  
№ 06901-15 от 18.01.2017



# Работа в отделе комплектования музейного фонда

