



НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ОБЩЕСТВО В ИСТОРИИ

Докладчик

Еробкин Илья Евгеньевич

Доцент кафедры истории России

Преподаватели курса

- Бармин Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры истории России

a.v.barmin@urfu.ru



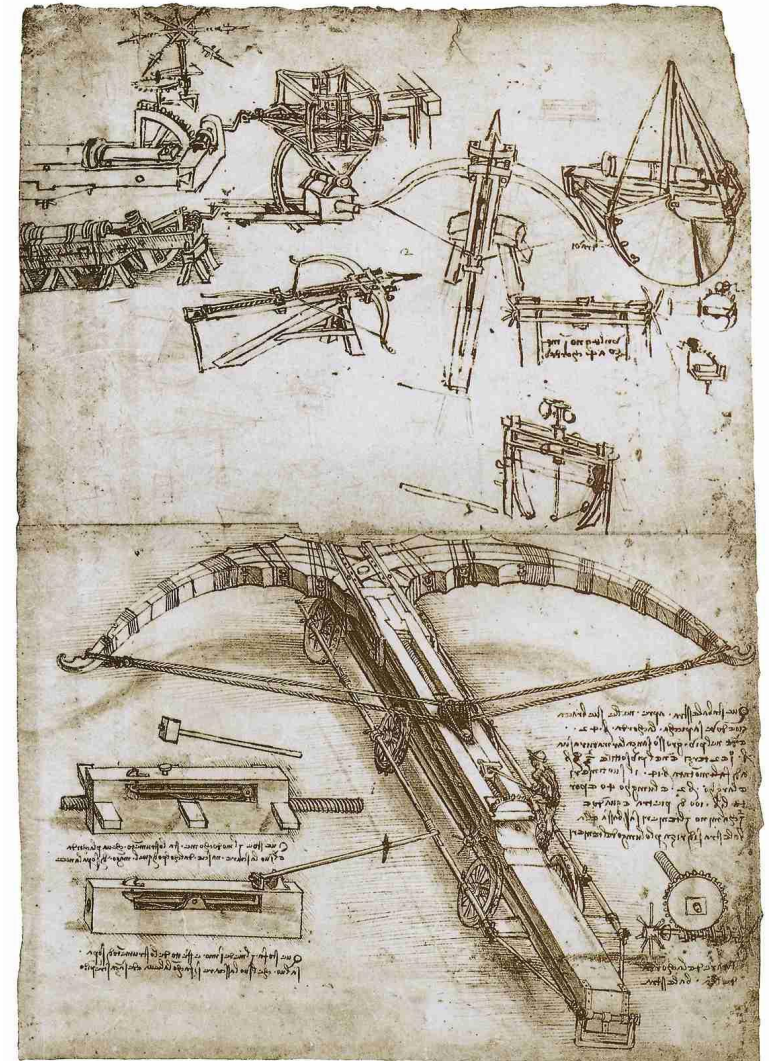
Преподаватели курса

- Еробкин Илья
Евгеньевич, канд. ист.
наук, доцент кафедры
истории России

erobkin.ilya@urfu.ru



- Курс формирует представление о роли технологий, техники и новаторства в истории человечества
- Раскрывает феномен инженерного творчества
- Основное внимание уделяется тому, как историческое развитие подготавливало инновации, и как новые технологии изменяли мир.
- На треке используются элементы проектной работы



- Участие студентов в проектах курса дает им уникальную возможность «оживить» историческое прошлое
- Из потребителя информационного продукта перейти на уровень его создателя

Homo Consumens
(человек потребляющий)



Homo faber
(человек творящий)



Основная форма встреч на треке - практические занятия. На них мы используем следующие формы работы:

- Дискуссионный клуб
- Работа в малых группах
- Перевернутый класс
- Интеллектуальная игра



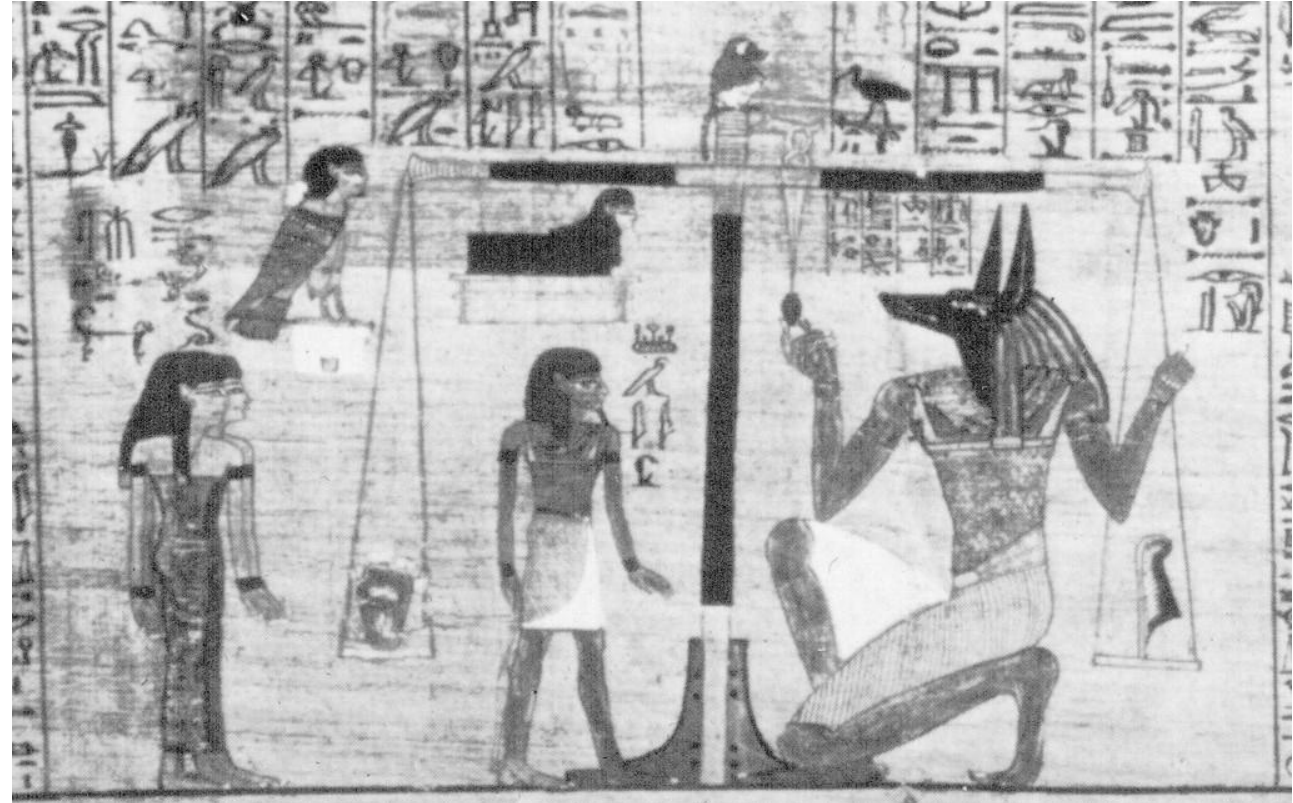
- Студенты работают над проектами в командах.

Проект выполняется по направлению “Ожившая история”:

студентам предлагается провести сбор и анализ данных, а затем визуализировать информацию.

Тематика конкретных проектов будет сформулирована индивидуально.

- Курс рассчитан на 16 занятий (32 часа)
- 2 контрольные работы по тематике онлайн-лекций
- Домашняя работа (проект)
- Итоговое тестирование по всему пройденному материалу в формате независимого тестового контроля (НТК)



**1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий
0.5**

Текущая аттестация на лекциях	Сроки(неделя)	Максимальная оценка в баллах
контрольная работа 1 (по тематике онлайн-лекций)	8	50
контрольная работа 2 (по тематике онлайн-лекций)	17	50

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.5

**Промежуточная аттестация по лекциям – зачет
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0.5**

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0.5

Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки(неделя)	Максимальная оценка в баллах
Посещение семинаров	1-17	10
работа на семинарах	1-17	45
Домашняя работа (проект)	17	45

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – 1.0