

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 14:10:14
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«ИСТОРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

Код, направление подготовки	46.04.01 История Направленность
Направленность (профиль)	Отечественная история
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	История России
Выпускающая кафедра	Кафедра Истории России

Задания для контрольной работы

1. На примере работы Т. Пикетти «Капитал в XXI веке» приведите примеры использования математических и количественных методов исследования в исторической науке.
2. На сайте Национального корпуса русского языка познакомьтесь со структурой и видами источников.
 - В Национальном корпусе русского языка найдите термин связанны с Вашей магистерской диссертацией, например, Первая мировая война, женская гимназия или гимназия, инородец... Определите сколь раз данный термин упоминается, с какого года, в каком году наибольшее или наименьшее число упоминаний термина.
 - Выбирайте точно дату, например, для первой Мировой войны 1914-2019 гг., для инородцев 1880-2019 гг. и т.д. Можно период разделить на этапы...
 - Постройте график употребления термина на платформе корпуса и в правом нижнем углу есть ссылка на - Искать в [Google Books Ngram Viewer](#). Это дает нам возможность сравнения другой программой.
 - Туже самую работу проведите с синонимами выбранного Вами понятия.
 - В левой стороне найдите – другие корпуса и познакомьтесь с одним из корпусов, его структурой (дайте описание и варианты работы)
3. Историческая информация может храниться в различных форматах. На сайте <https://russiainphoto.ru> найдите фотографии, относящиеся к вашему хронологическому периоду и возможно вашей теме исследования.
4. Составляете список баз данных с выходными данными, которые Вы можете использовать в своем исследовании. Дать краткую характеристику выбранным Вами баз данных.

Вопросы к зачету

1. История появления и развития информатики и вычислительной техники.
2. Классический компьютер и суперкомпьютер.
3. От компьютерной грамотности к информационной культуры.
4. Мультимедиа.
5. Web – дизайн.
6. Технология создания web-документ.
7. Компьютерная графика.
8. Топология и архитектура компьютерных сетей.
9. Системы защиты информации.
10. Моделирование педагогических процессов.
11. Технология создания электронных учебников.

12. Серверные операционные системы. Структура и их назначения.
13. Обучающие системы.
14. Интерактивная презентация.