

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 14:09:10
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Историческая информатика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Истории России**

Учебный план g460401-ОтечИст-25-2.plx
46.04.01 История
Направленность (профиль): Отечественная история

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 30
самостоятельная работа 34

Виды контроля в семестрах:
зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	11 1/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Практические	20	20	20	20
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	34	34	34	34
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.и.н., Доцент, Задорожная О.А.

Рабочая программа дисциплины

Историческая информатика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 46.04.01 История (приказ Минобрнауки России от 18.08.2020 г. № 1057)

составлена на основании учебного плана:

46.04.01 История

Направленность (профиль): Отечественная история

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Истории России

Зав. кафедрой к.и.н., доцент Кирилюк Д.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение возможностей информационных технологий в автоматизации этапов работы в ходе исторических исследований, а также в методическом обеспечении новых технологических исследований.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.4	Дискуссионные вопросы преподавания региональной истории
2.1.5	Историко-аналитическая продукция: технология и применение
2.1.6	Экономические процессы в истории России
2.1.7	Основы научных исследований в области исторических наук
2.1.8	Актуальные проблемы исторических исследований
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.2	Историческая политика и историческая память в России
2.2.3	История Югры в современных исследованиях
2.2.4	Организация генеалогических исследований
2.2.5	Производственная практика, научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2.1: Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления

УК-2.4: Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

ПК-1.1: Определяет актуальные проблемы в сфере выявления, сохранения и популяризации мирового и отечественного культурно-исторического наследия

ПК-1.2: Использует теоретический и методологический инструментарий по организации, проведению и обобщению результатов научно-исследовательских работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы анализа результатов исследований и использования в организациях, осуществляющих проектную деятельность в образовательной и культурной сферах;
3.1.2	- методику проведения мониторинга при осуществлении научного проекта в образовательной, культурной и исследовательской работе
3.1.3	- теорию и практику сохранения и популяризации мирового и отечественного культурно-исторического наследия
3.1.4	- индивидуальные и групповые технологии для решения конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки, образования и культуры
3.2	Уметь:
3.2.1	- определить цель, задачи и технологич создания проектов в образовательной и музейной деятельности

3.2.2	- использовать новые методики и методы исследования при освоении новых сфер профессиональной деятельности;
3.2.3	- работать с письменными и вещественными источниками при выявлении объектов культурно-исторического наследия
3.2.4	- применять полученные знания и навыки при подготовке, проведения и представлении проекта

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
Раздел 1. первый						
1.1	Информационные технологии в гуманитарных исследованиях /Лек/	4	2	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	Информационные технологии в гуманитарных исследованиях /Пр/	4	2	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Электронный текст: создание, хранение, поиск, анализ. /Пр/	4	2	УК-2.1 ПК-1.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Электронный текст: создание, хранение, поиск, анализ. /Ср/	4	8	УК-2.1 ПК-1.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э2 Э4	
1.5	Базы данных на основе информации одного или нескольких источников. /Лек/	4	2	УК-2.4 ПК-1.1	Л1.2Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Базы данных на основе информации одного или нескольких источников. /Пр/	4	4	УК-2.4 ПК-1.1	Л1.2Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Базы данных на основе информации одного или нескольких источников. /Ср/	4	7	УК-2.4 ПК-1.1	Л1.2Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
Раздел 2. второй						
2.1	Электронные таблицы. Табличный процессор Microsoft Excel /Лек/	4	2	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	Электронные таблицы. Табличный процессор Microsoft Excel /Пр/	4	4	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.3	Электронные таблицы. Табличный процессор Microsoft Excel /Ср/	4	7	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.4	Историческое исследование: технология баз данных. /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1	Л1.1Л2.4Л3.1 Э1 Э4	
2.5	Историческое исследование: технология баз данных. /Пр/	4	4	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1	Л1.1Л2.4Л3.1 Э1 Э4	
2.6	Историческое исследование: технология баз данных. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1	Л1.1Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	
2.7	Компьютеризированное историческое исследование: интернет-технологии. /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1	Л1.2 Л1.4Л2.5Л3.1 Э1 Э4	
2.8	Компьютеризированное историческое исследование: интернет-технологии. /Пр/	4	4	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1	Л1.2 Л1.4Л2.5Л3.1 Э1 Э4	
2.9	Компьютеризированное историческое исследование: интернет-технологии. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	

	Раздел 3. зачет					
3.1	/Контр.раб./	4	0	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1 ПК-1.2		
3.2	/Зачёт/	4	0	УК-2.1 УК-2.4 ПК-1.1 ПК-1.2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кедрова Г. Е., Муромцева А. В., Муромцев В. В., Потемкин С. Б., Кушлянская Т. Е., Волкова М. В., Колыбасова В. В.	Информатика для гуманитариев: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2021, электронный ресурс	1
Л1.2	Романова Ю. Д., Милорадов К. А., Герасимова В. Г., Дьяконова Л. П., Музыкакин П. А., Шабанова Т. Д., Эйдлина Г. М.	Экономическая информатика: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Безручко В.Т.	Информатика (курс лекций): Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020, электронный ресурс	1
Л1.4	Гуриков С.Р.	Интернет-технологии: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Алексеев А.П., Ванютин А.Р., Королькова И.А., Репечко Д.А., Мытько С.С.	Современные мультимедийные информационные технологии: учебное пособие	Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017, электронный ресурс	1
Л2.2	Симак Р. С., Васильев Д. И., Левкин Г. Г.	Экономико-математические методы и модели в социально-экономических исследованиях: Учебно-методический комплекс	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Енин А. В., Енин Н. В.	Локальная СУБД своими руками. Учимся на примерах	Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2019, электронный ресурс	1
Л2.4	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л2.5	Молочко А.В., Хворостухин Д.П.	Геоинформационное картографирование в экономической и социальной географии: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, электронный ресурс	1
Л2.6	Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д.	Базы данных: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Задорожная О. А.	Историческая информатика: методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1
Л3.2	Муратова Е. Г., Органова Ю. А.	Историческая информатика: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 46.03.01 история (изучение и преподавание всеобщей, отечественной и региональной истории)	Нальчик: КБГУ, 2023, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Журнал по Исторической информатике http://kleio.asu.ru
Э2	Историческая информатика - все для студента http://www.twirpx.com/files/historic/historiography/methods/historical_informatics/
Э3	Ассоциация "История и компьютер" http://aik-sng.ru
Э4	Интернет-университета информационных технологий http://www.intuit.ru/department/graphics

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	операционная система Microsoft Windows
6.3.1.2	пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру, http://www.garant.ru/
6.3.2.2	Справочно-правовая система "Консультант плюс", http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
-----	---