

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 21.06.2024 07:57:29
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Историческая информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Истории России**

Учебный план g460401-ОтечИст-24-2.plx
46.04.01 История
Направленность (профиль): Отечественная история

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 62,1
самостоятельная работа 45,9

Виды контроля в семестрах:
зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	11 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	30	30	30	30
Практические	30	30	30	30
Контактная работа	2,1	2,1	2,1	2,1
Итого ауд.	62,1	62,1	62,1	62,1
Контактная работа	62,1	62,1	62,1	62,1
Сам. работа	45,9	45,9	45,9	45,9
Итого	108	108	108	108

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 13.06.2024 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:
2.1.1	Экономические процессы в истории России
2.1.2	Публичная история
2.1.3	Актуальные проблемы исторических исследований
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Историческая политика и историческая память в России
2.2.2	История постсоветской России
2.2.3	История Югры в современных исследованиях

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 технологии 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, проведении 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-1.2	Л1.1Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Информационные технологии в гуманитарных исследованиях /Пр/	4	2	УК-2.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Информационные технологии в гуманитарных исследованиях /Ср/	4	5	УК-2.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Историческая информатика как часть Digital Humanities. /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.5	Историческая информатика как часть Digital Humanities. /Пр/	4	4	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.6	Историческая информатика как часть Digital Humanities. /Ср/	4	5	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.7	Электронный текст: создание, хранение, поиск, анализ. /Лек/	4	4	УК-2.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э2 Э3	
1.8	Электронный текст: создание, хранение, поиск, анализ. /Пр/	4	2	УК-2.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.9	Электронный текст: создание, хранение, поиск, анализ. /Ср/	4	5	УК-2.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э2 Э4	
1.10	Базы данных на основе информации одного или нескольких источников. /Лек/	4	4	УК-2.4	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.11	Базы данных на основе информации одного или нескольких источников. /Пр/	4	4	УК-2.4	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.12	Базы данных на основе информации одного или нескольких источников. /Ср/	4	5	УК-2.4	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
Раздел 2. второй						
2.1	Электронные таблицы. Табличный процессор Microsoft Excel /Лек/	4	4	УК-2.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
2.2	Электронные таблицы. Табличный процессор Microsoft Excel /Пр/	4	6	УК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
2.3	Электронные таблицы. Табличный процессор Microsoft Excel /Ср/	4	5	УК-2.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
2.4	Историческое исследование: технология баз данных. /Лек/	4	4	УК-2.1 УК-2.4	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1 Э4	
2.5	Историческое исследование: технология баз данных. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.4	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1 Э4	
2.6	Историческое исследование: технология баз данных. /Ср/	4	5	УК-2.1 УК-2.4	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1 Э4	

2.7	Компьютерное картографирование /Лек/	4	4	УК-2.1 ПК-1.1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.8	Компьютерное картографирование /Пр/	4	4	УК-2.1 ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
2.9	Компьютерное картографирование /Ср/	4	5	УК-2.1 ПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.10	Мультимедийные технологии /Лек/	4	2	УК-2.4 ПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.11	Мультимедийные технологии /Пр/	4	4	УК-2.4 ПК-1.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
2.12	Мультимедийные технологии /Ср/	4	5	УК-2.4 ПК-1.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
2.13	Компьютеризированное историческое исследование: интернет- технологии. /Лек/	4	4	УК-2.1 УК-2.4	Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э4	
2.14	Компьютеризированное историческое исследование: интернет- технологии. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.4	Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э4	
2.15	Компьютеризированное историческое исследование: интернет- технологии. /Ср/	4	5,9	УК-2.1 УК-2.4	Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э4	
Раздел 3. зачет						
3.1	/КонР/	4	2,1			Контрольная работа
3.2	/Зачёт/	4	0			Зачёт

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	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.2	Романова Ю. Д., Милорадов К. А., Герасимова В. Г., Дьяконова Л. П., Музычкин П. А., Шабанова Т. Д., Эйдлина Г. М.	Экономическая информатика: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2019, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Безручко В.Т.	Информатика (курс лекций): Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020, 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	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	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
Л2.4	Симаков 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
Л2.5	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л2.6	Енин А. В., Енин Н. В.	Локальная СУБД своими руками. Учимся на примерах	Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2019, 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
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.