Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 02.02.2021 14:46:54

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362**Кафедразвеео**бщей истории

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные технологии в системе международных отношений

Направление подготовки: 41.04.05 Международные отношения

Профиль подготовки: Теория и история международных отношений

Квалификация: магистр

Исторический факультет

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

- mk-U					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	18	18	18	18	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	54	54	54	54	
Итого	72	72	72	72	

Рабочая программа дисциплины Компьютерные технологии в системе международных отношений / сост. Рагунштейн О.В.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 1 июля 2016 г. № 785 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 41.04.05 Международные отношения (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 27 июля 2016 г. № 42985)

Рабочая программа дисциплины "Компьютерные технологии в системе международных отношений" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 41.04.05 Международные отношения профиль Теория и история международных отношений

Составитель(и):

Рагунштейн О.В.

© Курский государственный университет, 2017

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Цель курса состоит в изучении возможностей применения компьютерных технологий в исследованиях по истории и теории международных отношений.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	-приобретение знаний по применению компьютерных технологий в исследованиях по истории международных отношений;
1.4	-научить применять новые подходы к обработке исторической информации и исторических источников;
1.5	-формирование личности, способной к саморазвитию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОК-7: владением современной оргтехникой, средствами связи, умением самостоятельно работать на компьютере и применять компьютерные технологии на уровне пользователя для решения профессиональных задач Знать: - основные методы применения компьютерных технологий в области истории

T 7				
v	B.4	OT	PT.	•
.,	IVI		ın	

- применять компьютерные технологии в ходе проведения научных исследований в области истории.

Владеть:

- навыками использования компьютерных технологий при проведении исторических исследований.

ОПК-11: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

n	
Знать	•
JHAID	•

- методические приемы проведения исторических исследований, основанные на компьютерных технологиях

Уметь:

- применять компьютерные технологии в ходе проведения исторических исследований и обработки их результатов.

Владеть:

- навыками использования компьютерных технологий при проведении исторических исследований.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем Вид занятий Семестр / Курс Часов Интеракт.						
	Раздел 1. Раздел 1. Современные компьютерные технологии: основные понятия	Раздел					
1.1	Введение	Пр	1	1	0		
1.2	Компьютерные технологии. Структура информационного процесса.	Пр	1	2	1		
1.3	Понятие информационной технологии.	Пр	1	1	0		

1.4	Уровни представления	Пр	1	1	1
	информационных технологий в системе международных отношений.				
1.5	Современные информационные системы как средство межличностной коммуникации.	Пр	1	1	0
1.6	Информационная система.	Пр	1	2	0
1.7	Системы обработки данных.	Пр	1	1	0
1.8	Охрана интеллектуальной собственности.	Пр	1	1	0
	Раздел 2. Радел 2. Применение компьютерных технологий в профессиональной деятельности.	Раздел			
2.1	Использование современных информационных систем как информационного ресурса	Пр	1	2	2
2.2	Технология поиска информации. Регулирование контента современных информационных систем.	Пр	1	4	0
2.3	Моделирование международных процессов.	Пр	1	2	2
2.4	Компьютерные технологии. Структура информационного процесса.	Ср	1	5	0
2.5	Понятие информационной технологии.	Ср	1	5	0
2.6	Уровни представления информационных технологий в системе международных отношений.	Ср	1	5	0
2.7	Информационная система.	Ср	1	5	0
2.8	Системы обработки данных.	Ср	1	5	0
2.9	Охрана интеллектуальной собственности.	Ср	1	5	0
2.10	Использование современных информационных систем как информационного ресурса.	Ср	1	5	0
2.11	Современные информационные системы как средство межличностной коммуникации.	Ср	1	5	0
2.12	Технология поиска информации.	Ср	1	5	0
2.13	Регулирование контента современных информационных систем.	Ср	1	5	0
2.14	Моделирование международных процессов.	Ср	1	4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены на заседании кафедры (протоколом №9 от 14 апреля 2017 г.) и являются приложением к рабочей программе

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации одобрены на заседании кафедры всеобщей истории (протоколом N9 от 14 апреля 2017 г.) и являются приложением к рабочей программе.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-		
Л1.1	Рагунштейн О.В Информационные технологии в истории: учебметод. пособие - Курск: КГУ, 2010.		10		
	6.1.2. Дополнительная литература				
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-		

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
	Бородкин Л. И., Гарскова И. М., Изместьева Т. Ф., Ковальченко И. Д Количественные методы в исторических исследованиях: [учеб. пособие для вузов по спец. "История" - Москва: Высшая школа, 1984.		2
	Ковальченко И. Д., Тишков В. А Количественные методы в советской и американской историографии: материалы совамер. симпоз. в г. Балтиморе, 1979 г. и г. Таллине, 1981 г Москва: Наука, 1983.		2
Л2.3	Изюмов А. А., Коцубинский В. П Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.	http://www.iprbookshop .ru/13885	1
	Силаенков А.Н Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности: учебное пособие - Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.	http://www.iprbookshop .ru/26682.html	1
	Катков К.А., Хвостова И.П., Лебедев В.И., Косова Е.Н., Серветник О.Л., Плетухина А.А., Пирвердиева Ю.А., Литвинов Е.А., Вельц О.В Информационные технологии: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.	http://www.iprbookshop .ru/63092.html	1
	Косова Е.Н., Катков К.А., Вельц О.В., Плетухина А.А., Серветник О.Л., Хвостова И.П Компьютерные технологии в научных исследованиях: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.	http://www.iprbookshop .ru/63098.html	1
	Серветник О.Л., Плетухина А.А., Хвостова И.П., Вельц О.В., Лебедев В.И., Косова Е.Н., Катков К.А Современные информационные технологии: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.	http://www.iprbookshop .ru/63246.html	1
,	6.3.1 Перечень программного обеспечения	1	
7.3.1.1	Ауд. 422: Программное обеспечение:		
7.3.1.2	Microsoft Windows 7 Starter Open License: 47820074;		
7.3.1.3	Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817;		
	Microsoft Office Professional 2003 Open License:41902857;		
	Microsoft Office Professional 2010 Open License: 47802808;		
	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное програ	эммное обеспечение:	
7.3.1.7	Google Chrome Свободная лицензия BSD	diminio occine ieinie,	
7.3.1.8			
7.3.1.9			
	-		
7.3.1.1	•		
7.3.1.1	Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389;		
7.3.1.1	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;		
7.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;		
7.3.1.1	Google Chrome Свободная лицензия BSD.		
7.3.1.1	Ауд. 424: Программное обеспечение:		
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Starter Open License: 47820074;		
7.3.1.1	Microsoft Office Professional 2010 Open License:47802808;		
7.3.1.1	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;		
7.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;		
7.3.1.2	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.2.5.1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
7.3.2.1	http://elibrary.ru , https://cyberleninka.ru		

7.1	422учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы комплекты компьютерных столов и стульев (19 шт)
7.2	компьютеры (14 шт)
7.3	компьютеры 10шт моноблоков SI Wind Top AP1920-202 RU Black (AP 1920-095RU)
7.4	Компьютер (монитор и системный блок) 32748011010400000491
7.5	Компьютер (монитор и системный блок) 32748011010400000494
7.6	Компьютер (монитор и системный блок) 32748011010400000489
7.7	Компьютер (монитор и системный блок) 32748011010400000492
7.8	424учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы
7.9	комплекты компьютерных столов и стульев (11 шт)компьютеры 10шт моноблоков SI Wind Top AP1920-202 RU Black (AP 1920-095RU)
7.10	146 аудитория для самостоятельной работы - Читальный зал, Радищева 33
7.11	Моноблоки MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz
7.12	Моноблоки Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz
7.13	экран
7.14	мультимедийный проектор: NEC Projector V 300 X, нетбук: Asus,
7.15	телевизор

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)