

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Компьютерные методы в религиоведении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Информатики
Учебный план	Направление 47.03.03. Религиоведение
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	ст.преподаватель, Фейгин Я.Д.;к.т.н., доцент, зав.кафедрой , Евтушенко А.И.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд
Неделя	18,3			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	9	9	9	9
Практические	45	45	45	45
В том числе инт.	11	11	11	11
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	ознакомить студентов с современным состоянием информационных технологий;
1.2	сформировать представление о возможности применения ИТ в гуманитарных исследованиях, об их достоинствах и недостатках;
1.3	научить применять информационные технологии и некоторые пакеты прикладных программ для решения задач религиоведения;
1.4	способствовать выработке навыков самостоятельного поиска информации (в том числе в сети Интернет), а также обработки и представления ее в пригодной для опубликования форме.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	школьный курс информатики,
2.1.2	дисциплина "Информатика" в 1-2 семестрах
2.1.3	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Интернет и религия, 7 семестр
2.2.2	Интернет и религия

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

ОПК-4: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Уровень 1	возможности информационно-коммуникационных технологий для поиска информации в глобальных сетях, а также основные требования информационной безопасности
Уровень 2	возможности статистической обработки данных с помощью компьютера, способы создания своих web-страниц, способы графического представления данных с помощью ментальных карт
Уровень 3	концепцию реляционных баз данных, этапы проектирования и создания современных баз данных

Уметь:

Уровень 1	использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска информации в глобальных сетях с учетом основных требований информационной безопасности
Уровень 2	проводить статистическую обработку данных с помощью компьютера, создавать свои web-страницы, представлять информацию с помощью ментальных карт
Уровень 3	проектировать и создавать современные реляционные базы данных

Владеть:

Уровень 1	навыками поиска информации в глобальных сетях с учетом основных требований информационной безопасности
Уровень 2	навыками работы в программах статистической обработки данных, навыками создания своих web-страниц и ментальных карт
Уровень 3	навыками проектирования и создания современных реляционных баз данных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать: возможности информационно-коммуникационных технологий для поиска информации в глобальных сетях, а также основные требования информационной безопасности возможности статистической обработки данных с помощью компьютера способы создания своих web-страниц в программах Блокнот и Nvu способы графического представления данных с помощью ментальных карт концепцию реляционных баз данных этапы проектирования и создания баз данных в программе Access
3.2	Уметь: проводить статистический анализ полученных данных и правильно интерпретировать полученные результаты; разрабатывать собственные сайты осуществлять подготовку иллюстративного материала средствами ментальных карт проектировать и создавать основные объекты баз данных в программе Access

3.3 Владеть:	
новыми информационными технологиями как средствами поиска и обработки информации, необходимой для решения широкого спектра профессиональных задач, и прикладного, и научно-исследовательского характера, в том числе для создания разнообразных религиоведческих баз данных	
статистической обработки данных с помощью компьютера	
графического представления данных с помощью ментальных карт	
проектирования и создания основных и дополнительных объектов баз данных в программе Access	