

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



Информационные технологии в науке и религиоведческом образовании

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных и вычислительных технологий

Учебный план g47040340_21_1 религ.plx
Направление подготовки 47.04.03 - РФ, 531400 - КР Религиоведение
Магистерская программа "Политика и религия"

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.т.н, доцент, Евтушенко А.И.;ст. преподаватель, Фейгин Я.Д.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя		18	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	28	28	28	28
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у студентов представления о современных компьютерных технологиях в области обработки статистической информации и данных экспериментов, а также ресурсами в Интернет для получения и размещения информации; овладение студентами основ теоретической базы в области обработки информации и программным обеспечением как основным инструментом по обработке и графическому представлению получаемых результатов.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Для освоения данной учебной дисциплины магистранты должны иметь базовую подготовку по математике и информатике, введению в интернет.	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Научно-исследовательская работа	
2.2.2	Учебная (ознакомительная) практика	

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

ОПК-8: Способен самостоятельно анализировать религиоведческую, философскую, социально-политическую и научную литературу, на основании научного анализа тенденций социального, экономического и духовного развития общества делать прогнозы и выдавать рекомендации, осуществлять поиск информации через библиотечные фонды, компьютерные системы информационного обеспечения, периодическую печать

Знать:

Уровень 1	возможности обработки научных материалов, используя современные информационные технологии; информационные технологии в науке и религиоведческом образовании;
Уровень 2	методы работы с новейшим программным обеспечением в современных методах исследования
Уровень 3	способы обработки получаемых результатов;

Уметь:

Уровень 1	применять полученные знания в области статистической обработки данных
Уровень 2	использовать программы статистической обработки данных
Уровень 3	применять методы тестирования получаемых результатов для определения степени их достоверности

Владеть:

Уровень 1	навыками работы с программами статистической обработки данных
Уровень 2	методами тестирования результатов
Уровень 3	современными методами исследования и получения научных результатов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
современные компьютерные технологии в области обработки статистической информации и данных экспериментов, а также ресурсы в Интернете для получения и размещения информации;	
3.2	Уметь:
обрабатывать информацию и программным обеспечением как основным инструментом по обработке и графическому представлению получаемых результатов;	
3.3	Владеть:
навыков работы с информационными ресурсами и программным обеспечением для использования Интернет.	