

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Использование информационных технологий в политологии
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Информатики
Учебный план	Направление 41.03.04 Политология. Профили "Международная политика", "Государственная политика и управление, политический менеджмент"
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>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя	17,3		
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Практические	54	54	54	54
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина "Использование ИТ в политологии" знакомит студентов с такой областью современных компьютерных технологий, как базы данных, а также возможности использования информационно-коммуникационных технологий для получения нужной информации с помощью локальных и глобальных сетей.
1.2	Непосредственной целью данного курса является овладение студентами концепцией баз данных и средств СУБД на примере программы MS Access.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационные эмпирические подходы в политической науке

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

ОПК-10: 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	понятие и роль информатизации в современном обществе, способы получения, хранения, переработки и представления информации, концепцию и структуру СУБД, типы баз данных
Уровень 2	понятие реляционной базы данных, этапы проектирования и создания реляционных баз данных, типы связей в базах данных, роль основных и дополнительных объектов баз данных
Уровень 3	основные возможности работы в локальных и глобальных сетях, способы применения информационно-коммуникационных технологий для поиска нужной информации и способы представления ее в виде презентаций

Уметь:

Уровень 1	использовать компьютер как средство управления информацией, проектировать реляционные базы данных
Уровень 2	работать в оболочке программы MS Access, создавать основные и дополнительные объекты в базах данных
Уровень 3	применять различные приемы поиска нужной информации в локальных и глобальных сетях, безопасно работать с информацией в порталах профессиональной направленности и в социальных сетях

Владеть:

Уровень 1	различными способами получения, хранения, обработки и передачи информации, а также представления ее в виде презентаций
Уровень 2	навыками проектирования и создания в оболочке программы ACCESS собственных баз данных
Уровень 3	навыками эффективной и безопасной работы в сети Интернет, основными и дополнительными приемами поиска нужной информации в локальных и глобальных сетях, с учетом требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать: концепцию и структуру СУБД, понятие реляционной базы данных, этапы проектирования и создания реляционных баз данных способы создания таблиц, запросов, форм, отчетов и макросов в СУБД Access основные приемы эффективной и безопасной работы в сети Интернет
3.2	Уметь: проектировать реляционные базы данных работать в оболочке программы MS Access создавать основные и дополнительные объекты в базах данных проводить операции импорта/экспорта данных проводить поиск нужной информации в локальных и глобальных сетях с учетом требований информационной безопасности

3.3 Владеть:
навыками создания исходных таблиц в режимах мастера (по шаблону) и в режиме конструктора, установки связей между таблицами, создания в режиме конструктора запросов различного типа, форм и отчетов, операций экспорта/импорта в другие приложения, создания макросов, установки защиты на уровне пользователя эффективной и безопасной работы в сети Интернет