

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

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета



Количественные и качественные методы исследования политической науки

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Международных отношений и политологии

Учебный план

b410304_25_1 полит фмо.plx

Направление 41.03.04 - РФ. 530200 - КР Политология

Квалификация

Профиль "Международная политика"

бакалавр

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

д.п.н, профессор Акматалиева Айнура Майрамбековна
д.п.н, профессор, Джекшенкулов Аликбек Джекшенкулович
к.и.н, Бектурганова Бахтыгул Кубанбековна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	27	27	27	27	54	54
Практические	36	36	36	36	72	72
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Итого ауд.	63	63	63	63	126	126
Контактная работа	63,1	63,1	63,1	63,1	126,2	126,2
Сам. работа	80,9	80,9	80,9	80,9	161,8	161,8
Итого	144	144	144	144	288	288

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Количественные и качественные методы исследования политической науки» является формирование у обучающихся системного представления о методах научного исследования в политической науке и международных отношениях, а также развитие навыков применения количественных и качественных методов анализа политических процессов. Задачами дисциплины являются: изучение основных теоретико-методологических подходов и методов политологического исследования; формирование у студентов умений применять количественные и качественные методы при анализе политических явлений и процессов; развитие навыков обработки, интерпретации и представления результатов научного исследования.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.1
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Модуль: Введение в информационные технологии
2.1.2	Использование информационных технологий в политологии
2.1.3	Введение в специальность
2.1.4	Основы политической теории
2.1.5	Академическое письмо
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Методология проведения научных исследований

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:
основные принципы функционирования современных информационных технологий, применяемых в профессиональной и исследовательской деятельности. Возможности и ограничения применения информационных технологий при проведении научных исследований и аналитической работы.
Уметь:
использовать современные информационные технологии для поиска, обработки и анализа информации по профессиональной тематике.
Владеть:
навыками работы с современными информационными технологиями при подготовке научных и аналитических материалов.

ОПК-3: Способен выделять, систематизировать и интерпретировать содержательно значимые эмпирические данные из потоков информации, а также смысловые конструкции в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности

Знать:
основные методы и подходы к выделению и систематизации эмпирических данных из различных информационных источников.
Уметь:
выделять содержательно значимые эмпирические данные из различных информационных потоков и научных источников.
Владеть:
навыками поиска, отбора и первичного анализа эмпирических данных из различных источников информации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные принципы функционирования современных информационных технологий, применяемых в профессиональной и исследовательской деятельности. Возможности и ограничения применения информационных технологий при проведении научных исследований и аналитической работы.
	основные методы и подходы к выделению и систематизации эмпирических данных из различных информационных источников.
3.2	Уметь:
	использовать современные информационные технологии для поиска, обработки и анализа информации по профессиональной тематике.
	выделять содержательно значимые эмпирические данные из различных информационных потоков и научных источников.
3.3	Владеть:
	навыками работы с современными информационными технологиями при подготовке научных и аналитических материалов.
	навыками поиска, отбора и первичного анализа эмпирических данных из различных источников информации