

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 мо.plx Направление 41.03.04 - РФ. 530200 - КР Международные отношения |
| Квалификация | 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 | | 10 | | | |
| 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 |