

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Методология научного исследования международных отношений

41.03.05 «Международные отношения»

4 семестр

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Методология научного исследования» формирование у студентов общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения, оформления и порядке представления результатов различных исследовательских работ и ознакомление с основными методами изучения международных отношений.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методология научного исследования» относится к вариативной части блока «Дисциплины» (Б1.В.ОД.8). Данный курс является пропедевтическим, он призван дать студентам общие представления о научном исследовании, обозначить основные проблемы методологии науки международных отношений, познакомить с азами научной деятельности и методов исследования в области международных отношений. Его изучение базируется на сумме знаний и навыков, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин как «История международных отношений», «Введение в специальность», «Международные интеграционные процессы и международные организации», «Философия», «Социология», «Основы математического анализа (для международников)», «Основы международной безопасности».

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-5) – в части владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации и способности работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; - способностью на практике использовать знание и методы социальных, правовых и экономических наук при решении профессиональных задач в сфере деятельности государственных структур, бизнеса, частного сектора (ОПК-5);
- способностью исполнять поручения руководителей в рамках профессиональных обязанностей на базе полученных знаний и навыков (ПК-5);
- способностью владеть навыками рационализации своей исполнительской работы под руководством опытного специалиста с учетом накапливаемого опыта (ПК-6);
- способностью владеть базовыми навыками прикладного анализа международных ситуаций (ПК-19);

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках дисциплины студенты изучают такие темы как:

Основные понятия методологии научного исследования; Общие основания методологии научного исследования; Стадии научного исследования; Формы представления результатов научного исследования. Апробация. Научный стиль; Особенности методологии изучения международных отношений; Проблема метода в ТМО; Информация и источники информации изучения международных отношений; Общенаучные методы в изучении международных

отношений; Табличный и графический методы; Анализ политического текста; Историкологический метод (историко-описательный и логико-интуитивный методы); Применение математических средств в изучении международных отношений; Deskриптивная статистика в исследовании международных отношений; Количественный анализ взаимосвязей; Ряды динамики; Ивент-анализ; Контент-анализ; Когнитивное картирование; Case study в изучении международных отношений; Ситуационный анализ; SWOT-анализ. Искусственные нейронные сети; Моделирование международных процессов; Теория Игр в международных отношениях; Математическое модели МО; Когнитивное моделирование МО; Системный подход в МО; Коллективные очные методы экспертных оценок; Метод Брейнсторминга; Коллективные заочные методы экспертных оценок; Дельфийский метод; Сценарное прогнозирование; Анализ процесса принятия решения; Методы анализа переговоров; Методы анализа международного сотрудничества. ; Применение методологии смежных наук в изучении МО; Интерпретация методических результатов и их оформление в форме аналитико-прогностической разработки.

## 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ: 4 семестр – зачет с оценкой курсовая работа

## 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 зачетные единицы

Составитель: ст. преподаватель Слепков М.С.

Заведующий кафедрой ИАиК  Тихонов А.К.

Председатель  
учебно-методической комиссии направления  Тихонов А.К.

Директор института  Петровичева Е.М. Дата: 25.05.16

Печать института

