

## «МЕТОДЫ И МЕТОДИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

### Б1.Б.24

Дисциплина «Методы и методика научного исследования» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 41.03.05 «Международные отношения», квалификации бакалавр, входит в базовую часть блока 1.

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Основная цель курса** – сформировать у студентов представления о научном исследовании, его сущности и особенности, об основных методах, принципах научного исследования, методике его организации и проведения.

#### **Задачи дисциплины:**

- познакомить студентов с предметом, методами, их классификацией, методикой научного исследования, понятийным аппаратом, источниками и литературой, их оформлением;
- основными базами данных и электронными научными библиотеками, размещенными в Интернете

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Методы и методика научного исследования» входит в базовый блок подготовки по направлению 41.03.05 «Международные отношения», квалификация бакалавр.

Изучение дисциплины основывается на знании таких базовых дисциплин как «Педагогика», «Философия», «История», «Социология», «Теория международных отношений», «Теория и история дипломатии».

#### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения дисциплине «Методы и методика научного исследования» соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 41.03.05 «Международные отношения».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

**ОПК-6** - способность находить практическое применение своим научно-обоснованным выводам, наблюдениям и опыту, полученным в результате познавательной профессиональной деятельности в сфере мировой политики и международных отношений;

**ПК-26** - способность выполнять функции технического ассистента в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по направленности (профилю) программы, в частности в структурных подразделениях, в функционал которых входят вопросы международной академической мобильности, сотрудничества в сфере образовательной и научно-исследовательской деятельности.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать:**

- предмет, задачи, методы, категории и понятия, методику научного исследования;

- библиотечные и информационные ресурсы;

- основные правила написания научного текста и его оформление

**Уметь:**

- формулировать тему исследования, его цель, задачи, объект и предмет;

- находить и правильно использовать источники и литературу;

- публично защищать работу в соответствии с существующими нормами;

**Владеть:**

- основными методами и методикой научного исследования;

- методикой критической оценки содержания информационных ресурсов;

- навыками библиографического описания используемых источников и литературы в соответствии с существующими требованиями.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.