


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы научного исследования по направлению 41.03.05 «Международные отношения»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью изучения дисциплины «Методы научного исследования» является формирование у студентов знаний и представлений о методологии научного исследования; процедурах подбора методов научного исследования применительно к конкретному процессу или объекту профессиональной сферы; процедурах анализа ситуаций в профессиональной сфере и выявления в проблемного компонента; процедурах формулирования проблемы, темы, гипотезы, цели и задач исследования ситуации, процесса, объекта.

Задачи :

Студент должен:
знать:


- методологические основы и принципы организации научного знания;
- основные принципы организации самостоятельной научной деятельности, связанной со сбором, обработкой и публичным представлением теоретического и эмпирического материала;
- методы научного исследования процессов в сфере профессиональной деятельности;
- основные принципы научного исследования, методологии и этики;
- критерии оценки качества научно-исследовательской работы;

уметь:

- применять полученные теоретические знания на практике в процессе выполнения самостоятельной научно-исследовательской работы;
- на основе системного подхода и принципов универсального эволюционизма исследовать ситуации и процессы в сфере профессиональной деятельности;
- строить описательные, графические, исследовательские и др. модели ситуаций, процессов и явлений в сфере профессиональной деятельности;
- аннотировать, конспектировать, реферировать научные тексты;
- формулировать цели и задачи исследования, находить адекватные методы их решения, идентифицировать объект и предмет исследования;
- собирать и исследовать информацию из различных источников – научных, нормативно-правовых, справочных, служебных и т.д.
- публично представлять результаты научного исследования в различных форматах (сообщение, письменный отчёт, презентация и т.д.);

владеть:

- системой знаний о методологии научного исследования;
- процедурами подбора методов научного исследования применительно к конкретному процессу или объекту профессиональной сферы;
- процедурой анализа ситуаций в профессиональной сфере и выявления в проблемного компонента;
- процедурой формулирования проблемы, темы, гипотезы, цели и задач исследования ситуации, процесса, объекта.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


Дисциплина «Методы научного исследования» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы. Изучается во 2 семестре.

Изучение дисциплины базируется на основе знаний, умений и компетенций, сформированных у обучающихся при изучении предшествующих дисциплин учебного плана: «Политическая теория», «История социально-политических учений», «Философия».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: «Теория МО», «Системы местного самоуправления зарубежных стран», «Политическая символика», «История международных отношений (1900-1991 гг.)», «Геополитика», «Политический дискурс в современной России», т.е. дисциплины, которые будут ПОСЛЕ или идут параллельно изучения данного предмета; а также для реализации проектной деятельности, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена по иностранному языку, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена по направлению подготовки.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК -1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук1 Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа ИД-2ук1 Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ИД-3ук1 Владеть методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
ПК -3 Способен осуществлять поиск и обработку необходимой профессионально ориентированной информации при помощи электронных средств	ИД-1 пк 3 Знать структуру, общие свойства информации и ориентироваться в вопросах, связанных с поиском, сбором, анализом, хранением и распространением информации в системе международных отношений; ИД-2 пк 3 Уметь анализировать процесс глобальной коммуникации между субъектами международных информационных отношений, возникающих во всех сферах деятельности государства и общества при получении, хранении и использовании информации; ИД-3 пк 3 Владеть различными программными средствами, базами данных и поисковыми системами для получения, хранения и использования информации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 зачетные единицы (108 ч.)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: презентационные материалы с использованием медиаоборудования, групповые дискуссии, практические задания.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями на Образовательном портале УлГУ и библиотекой УлГУ, практические задания, подготовка докладов и т.д.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, письменные задания, доклады.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.