

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Основы научных исследований»
направления 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
профиль – Государственное и муниципальное управление

Цель изучения дисциплины. Целью усвоения дисциплины является формирование у обучающегося умений и навыков ведения научного поиска, в том числе в области государственного и муниципального управления, на основе овладения законами, принципами, понятиями, специфическими особенностями организации и проведения научных исследований.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение современного состояния научной деятельности в России и за рубежом, систему организации и управления научными исследованиями на региональном, национальном и международном уровнях;
- обучение методам и методологии научных исследований;
- обучение формам и методам работы с литературой;
- знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, понятиями, методами, технологиями осуществления научной деятельности;
- обучение методологии научного замысла, а также знакомство с практикой использования методов научного познания в профессиональной сфере;
- изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, полевых испытаний, организации опросов, составления анкет и т.п.;
- изучение методов планирования и организации научных исследований;
- рассмотрение процедур поиска в глобальных сетях необходимой информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней;
- изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций;
- обучение методике оформления результатов научно-исследовательской работы;
- обучение формам и способам презентации научно-исследовательской работы.

Студент должен знать:

- основы методологии научного исследования;
- методы научного исследования – эмпирические, теоретические, математические, логические;
- правила организации научного эксперимента;
- основные подходы в научно-исследовательской работе (системные особенности организации и проведения исследовательской деятельности студентов.)

Студент должен уметь:

- применять научные методы в ходе научного исследования;
- выбирать необходимые методы, способствующие повышению эффективности исследовательской деятельности, модифицировать существующие и разрабатывать новые, исходя из современных требований;
- разрабатывать программы научного эксперимента; использовать разнообразные методики экспериментального исследования

Студент должен владеть:

- навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности;;
- навыками работы со справочной литературой, составлять библиографию, пользоваться каталогами и картотеками;
- техникой написания научных статей, рефератов, делать выписки, составлять тезисы, конспекты научных статей, формулировать задачи исследования.

Содержание. Общие сведения о науке и научных исследованиях. Выбор и обоснование темы научного исследования. План научного исследования. Методология и методика научного исследования. Всеобщие и общенаучные методы научного исследования. Специальные методы научного исследования. Информационное обеспечение научных исследований. Выполнение научного исследования и техника оформления его результатов. Организация научно-исследовательской работы в России. Направления и методология научных исследований в сфере государственного и муниципального управления.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина входит в вариативную часть Б1.В.ДВ.07.01, дисциплины по выбору.

Требования к предварительной подготовке студентов. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовый уровень знаний по следующим дисциплинам: политология.

Трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Требования к результатам освоения. Дисциплина участвует в формировании компетенций ОПК-1,ПК-22.