

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Основы научных исследований»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины – приобретение студентами теоретических знаний в области основ научных исследований, формирование практических навыков научно-исследовательской работы.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

сформировать представление об основах научных исследований;
закрепить практические навыки оформления результатов научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла ООП и является обязательной дисциплиной Б1.1В.ОД.5.

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами

ООП

Учебная дисциплина «Основы научных исследований» является предшествующей для дисциплин: «Теория менеджмента: организационное поведение», «Статистика международной деятельности», «Таможенное дело», «Методы принятия управленческих решений».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Знать: основные философские проблемы экономики и менеджмента Уметь: применять основные положения философской теории познания в научной и практической деятельности Владеть: идеологией повышения качества жизни за счет роста эффективности труда
ОК-9	способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	Знать: методологию организации научно-исследовательской работы; теоретические подходы к определению науки и научного исследования, в том числе понятие науки и классификацию наук; этапы научно-исследовательской работы; методологию научных исследований, в том числе понятие метода и методологии научных исследований, философские и общенаучные методы научного исследования, частные и специальные методы научного исследования.

		<p>Уметь: применять методологию организации научно-исследовательской работы; применять теоретические положения различных наук к проведению собственных научных исследований; организовать научно-исследовательскую работу; применять знания методологии научных исследований, философских и общенаучных методов научного исследования, частных и специальных методов научного исследования в проведении собственных научных исследований.</p> <p>Владеть: навыками применения методологии организации научно-исследовательской работы; навыками применения теоретических положений различных наук в собственных научных исследованиях; навыками организации научно-исследовательской работы; навыками подготовки, оформления и защиты научных студенческих работ, подготовки рефератов и докладов, подготовки и защиты курсовых и дипломных работ.</p>
--	--	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Наука в современном обществе. Основные понятия о науке и научных исследованиях. Методология и методы научного исследования.

Раздел 2. Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов ВПО. Работа студента с научной литературой. Научно-исследовательская работа студента Учебно-научные работы студента. Требования к языку и оформлению студенческих научных работ.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекционно-семинарско-зачетная система), научно-исследовательская работа (подготовка рефератов и научной статьи по научной тематике дисциплины).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Можаровская П.П., к.гос.упр., доцент, доцент кафедры менеджмента внешнеэкономической деятельности