

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе
А.Д. Прокофьева



АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **«Организация исследовательской деятельности»**

Направление подготовки **38.04.02 «Менеджмент»**

Профиль **«Управление проектом»**

Программа разработана на кафедре **экономики и финансов**

Форма обучения **очно-заочная**

Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Организация исследовательской деятельности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Дисциплины (модули).
Цель изучения дисциплины	Познакомить с алгоритмами планирования, организации и реализации исследования, а также оформления и представления его результатов, в том числе – с особенностями написания различных видов текстов, подготовки и представления устных выступлений, подготовки наглядных средств презентации; сформировать базовые практические навыки: разработки программы исследования, написания технико-экономического обоснования (заявки) на проведение исследования, работы с научной литературой и библиографией, базами данных, оформления результатов исследования, написания научного текста, подготовки устного выступления.
Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-3 - способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;</p> <p>ПК-7 – способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;</p> <p>ПК-8 – способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;</p> <p>ПК-9 – способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;</p> <p>ПК-10 – способность разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управленческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • содержание и основные формы исследовательской деятельности (как научной, так и прикладной); • понимание алгоритмов планирования, организации и реализации исследования, а также оформления и представления его результатов; • особенности написания различных видов текстов, подготовки и представления устных выступлений, подготовки наглядных средств презентации;

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, ставить исследовательские задачи и разрабатывать план их решения; • составлять план индивидуальной научно-исследовательской работы; • работать с разными источниками информации, грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки; • находить и использовать в работе методы исследовательской деятельности соответствующие задачам исследования; оформлять результаты исследовательской работы; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками проектирования исследовательской деятельности; • навыками работы с различными информационными ресурсами; навыками анализа литературы; • самостоятельной организацией исследовательской деятельности рефлексии; • собственной поисковой, организационной деятельности публичной защиты результатов собственного исследования.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в организацию исследовательской деятельности 2. Подготовка программы исследования 3. Работа с научной литературой и правила составления библиографических описаний 4. Правила написания и оформления научных текстов (отчеты, статьи, учебные эссе, диссертации и другое) 5. Подготовка устной презентации проекта/ результатов исследования
<p>Форма итогового контроля знаний</p>	<p>Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрен зачет в устной форме.</p>