

УТВЕРЖДАЮ

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



### АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **«Методика научных исследований»**

Направление подготовки **38.04.02 «Менеджмент»**

Профиль **«Управление проектом»**

Программа разработана на кафедре **прикладной информатики**

Форма обучения **очно-заочная**

<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина «Методика научных исследований» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Дисциплины (модули).
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся умения использовать экономические понятия и методы анализа при выработке и принятии управленческих решений.
<b>Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины</b>	<b>ПК-8</b> – способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; <b>ПК-9</b> – способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• главные этапы научно-исследовательской работы;</li> <li>• философские и общенаучные методы научного исследования;</li> <li>• общие требования к научно-исследовательским работам;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• планировать научно-исследовательскую работу;</li> <li>• осуществлять научно-исследовательскую деятельность;</li> <li>• строить логические выводы и обосновывать их;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приемами сбора научной информации;</li> <li>• навыками работы с инструментами системного анализа;</li> <li>• навыками использования компьютерных средств изучения и применения теории систем;</li> <li>• навыками решения прикладных задач методами системного анализа.</li> </ul>
<b>Краткая характеристика учебной дисциплины</b>	<p>Тема 1. Этапы научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 2. Философские и общенаучные методы научного исследования</p> <p>Тема 3. Частные и специальные методы научного исследования</p> <p>Тема 4. Планирование научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 5. Сбор научной информации</p> <p>Тема 6. Общие требования к научно-исследовательским работам</p>

<b>Форма итогового контроля знаний</b>	Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрен зачет, который проводится в форме устного ответа на вопрос.
--	---