

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины «Методология научных исследований» по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

#### 1. Цели освоения дисциплины:

- овладение магистрантами знаний в области методологии науки и приобретение навыков интеллектуальной деятельности, которые позволят им всесторонне подходить к анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности; формирование необходимых общекультурных компетенций

Планируемые результаты освоения дисциплины:

ОПК-3 способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования

ПК-7 способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями

ПК-8 способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи-или-доклада

ПК-9 способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

ПК-10 способностью проводить самостоятельные исслед

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:** критерии актуальности и практической значимости тем научных исследований; основные результаты современных научных исследований; современные, традиционные и инновационные методы и средства для анализа и решения задач, возникающих в процессе написания работы; критерии для обобщения результатов исследования; особенности определения перспективных направлений научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности; порядок обстоятельного освещения теоретических аспектов исследуемой темы, теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; современные методы научного исследования и возможности их применения для достижения различных исследовательских задач.

структуру научного знания, специфику эмпирического уровня научного познания, своеобразие теоретического уровня научного познания, динамику развития научного знания.

**уметь:** анализировать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования; выявлять перспективные направления научных исследований; формулировать гипотезы в рамках исследования производить анализ, систематизацию и оценку результатов научных исследований; планировать деятельность в области исследований анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности использовать методологию научного познания при разрешении своих непосредственных исследовательских задач, видеть различие эмпирических и теоретических подходов при решении исследовательских задач.


**владеть:** методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы, методами обобщения информации, относящейся к результатам научных исследований; способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные самостоятельно, а также отечественными и зарубежными; всеми методами научного познания, способствующими решению своих профессиональных задач; научной методологией оценки и разрешения возникающих экономических проблем, процедурами различения естественно-научных и гуманитарных методов познания и преобразования социальной действительности.

**Содержание дисциплины:**

Место науки в системе культуры. Динамика развития научного знания. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Структура научного знания. Эмпирическое познание. Теоретическое познание. Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы магистранта.

**Разработчик: Холодова М.А.**

**Зав. кафедрой экономики и менеджмента**

 **О.В. Телегина**

**Начальник учебно-методического  
управления**

 **Н.И. Скоморохова**

---