

Б1.Б.Д.01 Методология и методы научных исследований

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины - формирование компетенций по использованию методологии и методов научных исследований, которые позволят разрабатывать и применять инструментарий проведения исследований, формировать программы научных исследований при решении прикладных или исследовательских задач в сфере профессиональной деятельности.
Задачи дисциплины - формирование навыков применения количественных и качественных методов современных исследований в сфере профессиональной деятельности, инструментария для проведения научного исследования, формирование навыков разработки программы научных исследований, направленных на реализацию стратегии развития объекта исследования; навыков построения эффективных управленческих моделей

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.3: Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов

УК-1.5: Выбирает способы обоснования решения проблемной ситуации

УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию, выявляет ее составляющие, устанавливает связи

УК-1.2: Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности

ОПК-1: Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач

ОПК-1.1: Анализирует и критически оценивает результаты научных исследований в профессиональной области и смежных областях

ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях

ОПК-2.2: Применяет продвинутые инструментальные методы экономического анализа на всех этапах прикладных и (или) фундаментальных исследований деятельности корпораций

ОПК-2.1: Осуществляет выбор продвинутых инструментальных методов экономического анализа в соответствии с целями исследования

ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

ОПК-3.3: Разрабатывает стратегию корпорации на основе результатов научных исследований в данной области

ОПК-3.2: Осуществляет критический анализ результатов научных исследований в экономике для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.1: Обобщает результаты научных исследований в экономике для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: методологию и принципы организации научных исследований; методы современных исследований в сфере профессиональной деятельности

Уметь: формировать программы научных исследований, подбирать инструментарий исследования; применять информационные технологии для решения прикладных или исследовательских задач в сфере профессиональной деятельности

Владеть: навыками анализа учебной и научной литературы в исследуемой области; навыками решения проблемных задач на основе проведенного анализа; умением построения эффективных управленческих моделей

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Методология научных исследований и особенности современной науки

Раздел 2. Теоретический уровень методологии научных исследований

Раздел 3. Методологический уровень научных исследований

Раздел 4. Информационные технологии как инструменты методологии научных исследований

Раздел 5. Эмпирические методы научных исследований

Раздел 6. Теоретические методы научных исследований и практика их применения

Раздел 7. Методы прогнозирования в научных исследованиях

Раздел 8. Принципы организации научных исследований и осуществления исследовательского проекта

Раздел 9. Методы и модели маркетинговых исследований для принятия управленческих решений