

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Методы исследования»

Учебный курс «Методы исследования» предназначен для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Экономика фирмы и проектов».

Дисциплина «Методы исследования» включена в состав обязательных дисциплин вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (9 часов), практические занятия (18 часов, в том числе МАО 18 часов), лабораторные работы (27 часов) самостоятельная работа (54 часа, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе во 3 семестре.

Дисциплина «Методы исследования» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Критическое и проектное мышление», «Эконометрика 1», «Глобальная научная коммуникация» и позволяет подготовить студентов к «Научно-исследовательская работа» и «Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- 1) понятие исследовательского вопроса и подходы к его формулированию;
- 2) предмет и объект исследования;
- 3) общенаучные и специальные методы исследования;
- 4) количественные и качественные методы исследования;
- 5) аннотирование и реферирование научных работ, составление обзоров;
- 6) проведение анализа и представление его результатов.

Цель - формирование у студентов систематизированных знаний и навыков в области научных исследований, включая подходы к выбору методов и инструментов, выбор метода исследования для своих целей, проведение анализа и получение результатов в соответствии с ним.

Задачи:

- изучение основных понятий методологии исследования и их практической применимости;
- рассмотрение видов, условий выбора и порядка разработки

исследовательских вопросов и исследовательских предложений;

- анализ существующих методов научных исследований и подбор наиболее адекватного для соответствующей темы;
- приобретение навыков составления аннотаций, обзоров литературы по заданной теме, постановки проблемы, формулировки предмета и объекта исследования, проведения анализа, формулировки и представления результатов и выводов.

Для успешного изучения дисциплины «Методы исследования» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и выработать альтернативные варианты их решения;
- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- способность принимать организационно-управленческие решения;
- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;
- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулирование компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает	Понятие и виды исследовательских вопросов, предмета и объекта исследования, методы исследования
	Умеет	Определять исследовательский вопрос, предмет и объект исследования, выбирать методы исследования, анализировать и делать выводы
	Владеет	Навыками разработки программы и проведения самостоятельных исследований
ПК-4 способностью представлять результаты проведенного исследования	Знает	Подходы, методы, практики по устному и письменному представлению результатов научного исследования сообществу; базовые принципы написания академических работ

научному сообществу в виде статьи или доклада	Умеет	Применять полученные знания в проведении научных исследований
	Владеет	Навыками самостоятельной исследовательской работы, методикой и методологией научных исследований в профессиональной сфере
ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	Знает	Регламент оформления научных работ, подходы к аннотированию и составлению презентаций, обзоров, рефератов по своему профилю
	Умеет	Оформлять статьи и другие научные работы, составлять презентации, обзоры, аннотации, рефераты по своему профилю
	Владеет	Навыками оформления научных работ, составления аннотаций, обзоров, рефератов по своему профилю
ПК-9 способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	Знает	Нормативно-правовые основы поведения экономических агентов на различных рынках
	Умеет	Оценивать варианты поведения экономических агентов на различных рынках
	Владеет	Навыками разработки стратегии поведения экономических агентов на различных рынках
ПК-10 способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Знает	Методы оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
	Умеет	Проводить оценку мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
	Владеет	Навыками оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне

Для формирования вышеуказанных компетенций по дисциплине «Методы исследований» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: деловая игра, семинар-дискуссия, семинар-пресс-конференция, выполнение заданий в малых группах.