

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.02 «Методы научных исследований»

ОФО

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 ч., из них 30,3 ч. контактная работа, в том числе 30 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических 24 ч.; 87 ч. самостоятельной работы, 0,3 часа ИКР, 26,7 часа контроль)

Цель дисциплины - изучить системный подход к использованию методов исследования, возможностей и сферы их применения в рамках научной деятельности в области финансов и кредита. Предметом изучения являются методы научных исследований. В системе подготовки магистрантов данная дисциплина преследует методические цели, направленные на оптимизацию методов исследования в процессе научной деятельности магистрантов.

Задачи дисциплины:

- формирование у магистрантов готовности действовать в нестандартных ситуациях, навыков к саморазвитию, самореализации, использованию своего творческого потенциала;

- формирование навыков постановки целей и задач исследования, обоснования актуальности темы исследования, определения объекта и предмета исследования и выбора соответствующего метода(ов) исследования;

- изучение отечественных и зарубежных подходов к пониманию методов исследования, критериев разделения методов на количественные и качественные, определение различий между этими группами методов;

- формирование способности осуществлять разработку инструментов проведения исследований в области финансов и кредита;

- формирование навыков сбора первичной информации, изучение подходов к анализу субъективных первичных данных (результаты интервью, исследования документов);

- обучение применению количественных методов обработки эмпирического материала (статистических, эконометрических);

- обучение применению качественных методов исследования и обработки информации;

- формирование современного, творческого подхода к анализу данных и использованию широкого круга первичных источников информации.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	-внутреннюю логику исследования, общие нормы социальной и этической ответственности	-мыслить критически, действовать в нестандартных ситуациях	-навыками интерпретации результатов наблюдения с учётом социальной и этической ответственности за принятые решения

№ п.п .	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2.	ПК-18	способностью осуществлять разработку инструментов проведения исследований в области финансов и кредита, анализ их результатов, подготовку данных для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций	-критерии сочетаемости различных методов исследования в рамках одного проекта	-проводить сбор и обработку информации различными методами; -разрабатывать инструменты проведения и анализа исследований в области финансов и кредита	-навыками подготовки научного наблюдения, проведения наблюдения, интервьюирования; -навыками применения различных методов и инструментов количественного анализа и экономического моделирования в области финансов и кредита, анализ их результатов
3.	ПК-19	способностью осуществлять сбор, разработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования	-ключевые различия количественных и качественных методов исследования; -основные подходы к проведению интервью, наблюдения и опроса; -критерии достоверности и надежности полученных результатов; -методы определения качества полученной информации	-получать доступ к необходимой информации; -осуществлять сбор, разработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбирать методы и средства решения задач исследования; -анализировать данные с использованием статистических и эконометрических методов	-навыками построения регрессионных моделей и применения статистико-эконометрических методов

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
 Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе во 2 семестре

№ раз-дела	Наименование разделов	Всего, ауд. часов	Аудиторная работа, часов		Самостоятельная работа, часов
			Л	ПЗ	
1.	Понятие метода исследования	2	1	1	4
2.	Анализ документов как метод исследования	4	1	3	9
3.	Качественные методы научных исследований	10	2	8	32
4.	Количественные методы научных исследований	14	2	12	42
5.	Экзамен				
	<i>Итого часов по дисциплине:</i>	30	6	24	87
	Общая трудоемкость в зачетных единицах	4			

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

– Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 255 с. — (Серия: Магистр). — ISBN 978-5-9916-1036-0. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5>.

– Мокий, Михаил Стефанович. Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров: учебник для студентов вузов / М. С. Мокий, А. л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. - Москва : Юрайт, 2017. - 255 с. - (Магистр). - Библиогр.: с. 250-254 . - ISBN 978-5-9916-1036-0: 554 р. 81 к. (Есть 2 экз в библ. КубГУ).

– Кричевский, Михаил Лейзерович. Методы исследований в менеджменте [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" (квалификация (степень) "магистр") / М. Л. Кричевский. - Москва: КНОРУС, 2016. - 296 с.: ил. - (Магистратура). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-406-04180-2: 350 р. (Есть 5 экз. в библиотеке КубГУ).

– Кричевский, Михаил Лейзерович. Интеллектуальные методы в менеджменте [Текст]: [нейронные сети; нечеткая логика; генетические алгоритмы; динамические системы] / М. Л. Кричевский. - СПб. [и др.] : Питер, 2005. - 303 с.: ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5948070468: 164 р. (Есть 2 экз. в библиотеке КубГУ).

– Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 153 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00588-2. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF>.

– Управление знаниями: теория и практика [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Прикладная информатика", "Антикризисное управление" и другим экономическим специальностям / под ред. А. И. Уринцова; Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики. - Москва : Юрайт, 2016. - 255 с.: ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 252-255. - ISBN 978-5-9916-3754-1: 479 р. 32 к. (Есть 3 экз. в библиотеке КубГУ).

– Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных [Текст]: учебное пособие для магистров / Н. И. Сидняев. - М.: Юрайт: [ИД Юрайт], 2012. - 399 с. - (Магистр). - Библиогр.: с. 396-399. - ISBN 9785991618786. - ISBN 9785969213388: 413.00. (Есть 5 экз. в библ. КубГУ).