

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 26.08.2022 19:23:12
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb26825b31ca531ee38dd5464796912d

Аннотация

учебной дисциплины Методология научного исследования
Дисциплина учебного плана подготовки магистрантов по направлению подготовки
38.04.08 Финансы и кредит

Цель дисциплины – подготовка высококвалифицированных магистров в области финансово-кредитных отношений, владеющих навыками методологии научных исследований.

Задачами по дисциплине является:

- изучение теории, методов и методологии научного исследования, содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование;
- анализ классификации методов научных исследований, основные признаки научного метода;
- изучение и осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе;
- анализ и разработка сценариев развития финансовых и экономических процессов на микроуровне;
- подготовка научно-литературного труда.

Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

- обеспечить формирование у магистров потребности повышения уровня своей профессиональной подготовки путем постоянного обновления полученных знаний, способностей совершенствованию своего профессионального мастерства;
- формировать у магистров знания по разработки финансовых и экономических процессов на микро-, мезо- и макроуровне.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Основы методологии научного исследования
2. Принципы разработки образовательных программ и учебно-методических материалов
3. Классификация методов научных исследований
4. Основные аспекты и признаки методов научных исследований
5. Общенаучные методы и приемы исследования
6. Методы теоретического познания
7. Этапы проведения научных исследований
8. Измерения и анализ эмпирических данных
9. Методика работы над рукописью исследования

Данная дисциплина является базовой ОП.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам и разделам ОП:

- философия.

Знания, полученные по дисциплине «Методология научного исследования» непосредственно используются при написании научно-исследовательских работ, в том числе диссертационного исследования.

Дисциплина формирует следующие компетенции:

ОПК-3.2	Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в области финансов
УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-1.4	Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

В результате изучения дисциплины магистранты должны:

Знать:

- основные методы обработки статистической информации;
- макромоделли экономической динамики в условиях равновесия и неравновесия;
- модели и математические методы анализа микроэкономических процессов и систем;
- математические методы и модели глобальной экономики, межотраслевого и межрегионального социально-экономического анализа;
- теорию, методологию и практику компьютерного эксперимента в социально-экономических исследованиях и задачах управления.

Уметь:

- формировать электронные массивы информации о методологии и методах научных исследований в соответствующей профессиональной области;
- адаптировать современные достижения науки к направлению, выбранному для планируемого научного исследования.
- проводить анализ предметной области экономических систем или процессов;
- проводить анализ экономических систем с помощью пользоваться готовыми программами для обработки информации типа комплекса “Statistic”.

Владеть:

- современным математическим аппаратом анализа экономических систем;
- теорией и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;
- навыками самостоятельной исследовательской работы;
- навыками математического и инструментального моделирования с применением современных инструментов;
- математическими методами обработки информации

Иметь представление:

- о методах и приемах научного исследования, решения финансовых и экономических научных проблем в современных условиях.

Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

- обеспечить формирование у магистрантов потребности повышения уровня своей профессиональной подготовки путем постоянного обновления полученных знаний, способностей совершенствованию своего профессионального мастерства;
- формировать у магистрантов знания по разработки финансовых и экономических процессов на микро-, мезо- и макроуровне.

Дисциплина «Методология научного исследования» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик: док-р экон. наук,



Л.В.Пригода

Зав. выпускающей кафедрой по специальности



Л.В.Пригода