

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01 Методология научного исследования

Автор: Максимова И.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.04.08 Финансы и кредит (уровень магистр), профиль Финансовый менеджмент

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: Саморазвитие и самореализация на основе владения абстрактным мышлением, анализом и синтезом, готовности действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения, а также формирование коммуникативных навыков в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.

План курса:

Тема 1. Общая характеристика методологии подготовки диссертационного исследования и её этапов

Характеристика основных проблем, разрабатываемых в выбранной области знаний: по бюджетной тематике, направлениям предоставления грантов РФФИ, РФФИ и другими фондами, предложения об исследованиях, финансируемых из бюджетов различных уровней. Обзор тематики диссертационных работ. Понятие концепции НИР. Методы формулировки концепции НИР. Методы определения основной гипотезы. Понятия явления, аксиомы, теоремы, понятия, категории, принципа, закона, идеи, парадигмы. Формулировка гипотезы, цели, задач, предмета, объекта исследования, основных категорий и принципов по теме, выбранной магистрантом. Обсуждение сформулированным магистрантом гипотезы, цели, задач, предмета, объекта исследования, основных категорий и принципов.

Тема 2: Информационное обеспечение подготовки диссертационной работы

Методы сбора и обработки статистической информации. Изучение электронных коллекций по выбранной теме исследования. Информационные ресурсы. Электронные сайты научной литературы.. Подбор научной информации по проблеме диссертации.

Тема 3. Методы диссертационного исследования

Понятие методологии. Отличия методологии и методов анализа. Основные проблемы финансовой экономики. Понятие методов анализа проблемы исследования. Качественные методы исследования: экспертный, сравнительного анализа. Количественные методы исследования: статистические, экономико-математические.

Тема 4 Экономический анализ экспериментальных данных

Статистические методы исследования: анализ динамических рядов, эконометрика, факторный анализ и его разновидности.

Тема 5. Оформление результатов исследования.

План написания доклада и тезисов. Основные положения актуальности, цели, задач, обзор используемых теоретических и эмпирических источников. Результаты проведенного исследования. Оформление сносок и библиографического списка. Представление доклада и/или тезисов для обсуждения.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Устный опрос, тестирование, ситуационная задача, диспут, дискуссия, эссе, зачет, экзамен.

Основная литература:

1. *Дрецинский, В. А.* Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472413>

2. Мокий М. С. Методология научных исследований: учеб. для магистров / Михаил Стефанович Мокий, Александр Леонидович Никифоров, Владимир Стефанович Мокий; под ред. М. С. Мокия; Гос. Ун-т Упр. (ГУУ); Рос. экон. ун-т. им. Г. В. Плеханова. - М.: Юрайт, 2016. - 255 с. - (Магистр).
3. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14167-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467963> (дата обращения: 11.09.2021).
4. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27036>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие М.: Дашков и К2014.— 283 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>