

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 Методология научного исследования

Наименование образовательной программы: *Финансовый менеджмент*

Код и наименование специальности: 38.04.08 «*Финансы и кредит*»

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения дисциплины: знает основы методологии научных исследований; выбирает необходимый источник информации; определяет достоверность и объективность информации; вырабатывает по результатам анализа эффективные рекомендации по развитию исследуемой области; знает основы разработки плана исследования; выбирает необходимую информацию для решения профессиональной задачи; прогнозирует основные финансово экономические показатели выбранного объекта исследования; вырабатывает стратегию действий, направленную на устранение рисков возникновения проблемных ситуаций; знает информационные базы для диссертационного исследования; умеет составить дерево целей, спрогнозировать сценарии возможного социально-экономического развития проекта; использует методики абстрактного мышления для проведения научных исследований; знает методологию оценки финансового риска; формирует план научно-исследовательской деятельности и соответствующих ему этапов саморазвития и самореализации; управления проектом. применяет методы обработки статистической информации; формулирует цель, задачи, объект и предмет научно-исследовательского проекта; определяет этапы жизненного цикла проекта и разрабатывает на их основе ключевые особенности; знает основы организации коллективных научных исследований; способен планировать коллективные научные исследования; использует методики саморазвития в ходе выполнения научного исследования; знает основы организации научных исследований; эффективно организовывает групповую работу на основе принципов формирования команды; определяет роль и место управления персоналом в общеорганизационном управлении и его связь со стратегическими задачами экономического субъекта; знает основы сбора цифровой информации; демонстрирует навыки написания эссе, доклада, статьи на русском и иностранном языках; осуществляет коммуникативное взаимодействие в профессиональной и академической среде; знает зарубежные базы цифровой информации; умеет использовать зарубежные базы цифровой информации; демонстрирует навыки написания эссе, доклада, статьи и публичных выступлений на иностранном/иностранных языке (языках); знает требования к оформлению зарубежных публикаций; оценивает моральные требования, предъявляемые к государственным гражданским служащим; применяет навыки диагностики симптомов и причин профессионально-этической деформации; демонстрирует навыки выступления, участия в дискуссии, презентации, ведения публичных мероприятий; знает основы теории научных исследований; владеет методиками саморазвития, основами оценки качества обучения, управления, развития карьеры; способен использовать методики саморазвития в подготовке научного исследования; знает основы синтеза научных знаний; использует творческий потенциал при проведении научного исследования; способен синтезировать научную информацию; знает основы теории и методологии организации фундаментальных исследований; формирует и реализует стратегию фундаментального научного исследования в области экономики и финансов; использует методику расчета показателей эффективности проектов и уровня риска участников финансового рынка на практике; осуществляет поиск эмпирических данных из открытых информационных источников для расчета показателей эффективности процессов на финансовых рынках; знает методики финансово-экономического анализа; определяет эмпирическую базу исследования, методы исследования, методологические подходы; обобщает имеющиеся

методологические подходы и методики расчета финансово-экономических показателей; знает основы индукции и дедукции; анализирует и использует индукцию и дедукцию в научных исследованиях; систематизирует большие объемы статистических данных с целью выявления закономерностей; знает основы обобщения научного материала; способен обобщать большие объемы информации; владеет методами сравнения и критического анализа современных взглядов экономистов на обсуждаемые проблемы.

Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 5 ЗЕ (180 часов). По очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) – 52 часа, в т.ч. 8 лекционных, 44 практических и на самостоятельную работу обучающихся – 90 часов, на контроль – 36 часа.

Структура дисциплины: Тема 1. Общая характеристика методология подготовки диссертационного исследования и её этапов; Тема 2. Информационное обеспечение подготовки диссертации лонной работы; Тема 3. Методы диссертационного исследования; Тема 4. Экономический анализ экспериментальных данных; Тема 5. Оформление результатов исследования.

Форма промежуточной аттестации: зачет, к/р (1 сем); экзамен (2 сем)

Основная литература:

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510937>
2. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532136>

