

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование образовательной программы: "Финансовый менеджмент"

Наименование направления подготовки: 38.04.08 "Финансы и кредит"

Форма обучения: очная

Результаты освоения дисциплины: Знает основы методологии научных исследований; способен применять методологию научных исследований в планировании методик; использует методику системного анализа при анализе проблемных ситуаций; знает основы анализа сбора и обработки экономической информации; способен осуществлять сбор и анализ данных; осуществляет критический анализ и при проведении научных исследований; знает основы оценки финансового риска; применяет методы оценки финансового риска; готов действовать в нестандартных ситуациях; знает методологию оценки финансового риска; применяет методы обработки статистической информации; готов нести социальную, этическую, экономическую ответственность за принятые решения; знает основы организации коллективных научных исследований; способен планировать коллективные научные исследования; способен эффективно организовывать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды и умение применять их на практике; знает основы постановки цели и задач исследования по проблеме; способен формулировать научную новизну исследования; применяет методики разработки командной стратегии; знает основы сбора цифровой информации; способен аккумулировать массивы экономической информации; осуществляет коммуникации в письменной форме на русском и ином языке для решения задач профессиональной деятельности; знает иностранные базы цифровой информации способен осуществлять сбор информации на иностранном языке; осуществляет коммуникации в устной форме на русском и ином языке для решения задач профессиональной деятельности; знает основы научной этики; способен делать ссылки на источники литературы; осуществляет коммуникации в устной форме на русском языке для решения задач профессиональной деятельности. Знает основы оформления результатов научного исследования; обладает способностью оформлять результаты научных исследований по ГОСТам.

Объем дисциплины: Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Методология научного исследования» принадлежит к базовой части, 1 блоку дисциплин. В соответствии с учебным планом, по очной форме обучения дисциплина осваивается в 1 и 2 семестре, общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 5 ЗЕ (180 часов). Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области экономической теории, философии, логики, истории, государственного управления, политологии, юриспруденции, а также на приобретенных ранее умениях и навыках в сфере финансового менеджмента. Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы для организации эффективного проведения научного исследования: разработки гипотезы, цели, задач, выявления предмета и объекта исследования, выработки навыков написания тезисов, докладов, статей, выступлений с полученными научными результатами. Учебная дисциплина Б1.О.01 «Методология научного исследования» параллельно с изучением дисциплины Б1.В.01 Компьютерные технологии в экономической науке и образовании. 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 – 74 часа, на контроль – 54 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: Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачет (1 сем), экзамен (2 сем).

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
5. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие М.: Дашков и К2014.— 283 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>.