

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Методология научного исследования (название дисциплины)

Направления подготовки 38.04.08 "Финансы и кредит"

(код направления (специальности) подготовки)

1 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Методология научного исследования» – формирование у обучающихся целостной системы знаний методологии научного исследования и практической деятельности, а также овладение навыками и умениями, необходимыми при проведении исследований в экономике.

Основными задачами изучения учебной дисциплины «Методология научного исследования» являются:

а) изучение философско-психологических, системотехнических, науковедческих, этических и эстетических оснований методологии как учения об организации деятельности;

б) изучение основных теоретических положений методологии научной деятельности;

в) формирование знаний о средствах и общих методах научного исследования, а также и овладение практическими навыками и умениями, необходимыми при проведении исследований в экономике;

г) изучение процесса организации научного исследования;

д) изучение специальных методов исследований в экономике и особенностей их использования при проведении исследований в рамках диссертационного исследования и будущей профессиональной деятельности;

е) формирование знаний об особенностях проведения диссертационного исследования, написания и оформления диссертационной работы, научных публикаций, подготовки к защите и защиты диссертации; ж) обеспечение проведения практических (пробных) исследований с использованием теоретического материала курса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методология научного исследования» относится к базовым дисциплинам магистерской программы (базовые дисциплины Блока 1).

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Курс «Методология научного исследования» является базовым для последующего изучения специальных дисциплин программы, таких как «Стратегии и современная модель управления в сфере денежно-кредитных отношений», «Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования», «Инвестиционный анализ и оценка проектов», «Реинжиниринг бизнес-процессов» и др.

Знания, полученные в рамках изучения данной дисциплины, могут быть применены для написания выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- а) способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- б) готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2).
- в) способность осуществлять разработку инструментов проведения исследований в области финансов и кредита, анализ их результатов, подготовку данных для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций (ПК-18);
- г) способность осуществлять разработку теоретических и новых эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной финансовой деятельности в области финансов и кредита, давать оценку и интерпретировать полученные в ходе исследования результаты (ПК-20).

В результате изучения дисциплины «Методология научного исследования» выпускник должен:

знать:

- алгоритм действий в нестандартных ситуациях (ОК-2);
- методы проведения научных исследований, этапы организации научного исследования; методы моделирования и сферы рационального применения методов научных исследований (ПК-18);
- методы статистической обработки результатов наблюдений и экспериментов; систему информационного обеспечения научных исследований (ПК-20);
- особенности использования специальных методов исследований в экономике при проведении исследований в рамках диссертационного исследования и будущей профессиональной деятельности (ОК-1);

уметь:

- выбирать метод моделирования изучаемого явления и методы статистической обработки результатов наблюдения и эксперимента (ПК-18);
- ставить задачи в области методологии экономической науки, готовить научные статьи в этой области (ПК-20);
- свободно ориентироваться в современных идейно-теоретических и экономико-политических дискуссиях (ОК-2);
- обосновывать выбор методов проводимого анализа (ОК-1);

владеть:

- способностью совершенствовать и развивать свой человеческий потенциал (ОК-1);
- способностью к самостоятельному освоению новых методов исследования (ПК-18);
- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления (ПК-20);

способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Философско-психологические и системотехнические основания методологии

Тема 2. Науковедческие основания методологии

Тема 3. Этические и эстетические основания методологии

Тема 4. Характеристики научной деятельности

Тема 5. Средства и методы научного исследования

Тема 6. Основные фазы научного исследования

Тема 7. Проектирование научного исследования

Тема 8. Технологическая фаза научного исследования

Тема 9. Рефлексивная фаза научного исследования

Составители: доцент, к.п.н. Робертс М.В. _____

доцент, к.э.н., Абрамова С.Ю. _____

Заведующий кафедрой «Бухгалтерский учет, финансы и сервис» Лускатова О.В.

ФИО, подпись

Директор института ИЭиМ
(декан факультета)

ФИО, подпись

П.Н.Захаров

Дата: _____

Печать института (факультета)

