

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.1 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки:

44.06.01 Образование и педагогические науки

Направленность (профиль): Теория и методика профессионального образования

Трудоемкость: 2 зе

Промежуточная аттестация: зачет

Автор: С.Д. Капелюк, канд. экон. наук, доцент

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - методологическое сопровождение исследования, обучение методам исследовательской работы, оформления результатов в диссертацию, соответствующую установленным требованиям и критериям.

Дисциплина рассчитана на аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук всех специальностей второго года обучения в аспирантуре Сибирского университета потребительской кооперации.

В связи с этим в дисциплине «Методология научного исследования» ставятся следующие задачи:

- умения четко сформулировать гипотезу, цель и задачи исследования;
- определения объекта, предмета, области исследования, объекта, наблюдения;
- ознакомления с методами и формами исследования: выбором темы, обоснованием ее актуальности; определения информационного массива, его репрезентативности;
- диагностики и анализа информации для характеристики предмета исследования, умения делать объективные заключения;
- формализации, теоретических обобщений новых научных знаний;
- выделения собственного научного результата, практической значимости для отрасли знаний или народного хозяйства страны;

представления результатов своего исследования в виде строгой формализованной системы, отражающей их взаимосвязи и непротиворечивость, достоверность и обоснованность

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры – направлены на формирование следующих компетенций:

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана программы аспирантуры.

Дисциплина «Методология научных исследований» призвана подготовить научные и научно-педагогические кадры, высококвалифицированных специалистов-практиков,

владеющих современными научными методами экономического анализа и принятия управленческих решений.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Методология исследования

Введение. Понятие теории и методологии. Три парадигмы исследования: натуралистическая, феноменологическая, методологическая, (деятельностная). Эффективность парадигмы. Наука и процесс научного познания. Метод и методика; модель и моделирование; механизм, система и системный подход, системный анализ; классификация и группировка; другие понятия и категории научного исследования.

Тема 2. Отличительные признаки диссертационного исследования.

Проблема. Постановка проблемы, степень ее разработанности. Цель и задачи исследования. Объект, предмет исследования, объект наблюдения, область исследования. Идея и логика исследования. Научная новизна – приращение новых знаний. Достоверность и обоснованность результатов. Личный вклад автора. Практическая полезность результатов. Апробация основных результатов.

Тема 3. Нормативно-правовое обеспечение диссертационных исследований

Номенклатура специальностей научных работников. Паспорт научных специальностей. Положение о порядке присуждения ученых степеней. Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Другие нормативно-правовые документы и пособия.

Тема 4. Инструментарий исследования

Аналитический обзор. Статистическое наблюдение. Анкетные опросы. Интервью. Тестирование. Мониторинг. Деловые игры. Эксперимент. Организационно-деятельная игра. Контент-анализ. Мозговой штурм. Экспертная оценка специалистов. Информация официальной статистики. Логический анализ (мысленный эксперимент). Данные лабораторного анализа.

Тема 5. Структура исследования

Введение. Проблема, ее актуальность, степень разработанности, предыстория. Обзор литературы, разъясняющей проблему. Формирование цели и задач. Модель, тип исследования. Структурирование разделов теории, методологии, методики и аprobации. Получение и обработка данных. Анализ и диагностика. Планирование и прогнозирование. Заключение. Рекомендации. Библиография. Приложение.

Тема 6. Методология научного исследования

в автореферате диссертации

на соискание ученой степени кандидата наук

Структура автореферата: общая характеристика работы, основные положения, выносимые на защиту, основные выводы и результаты исследования, основные публикации по теме исследования.

Тема 7. Организация защиты диссертационного исследования

Построение доклада. Презентация и раздаточный материал. Оппоненты и ведущая (оппонирующая) организация. Критерии требований рецензентов, экспертов, оппонентов.

Требования к публикациям в рецензируемых изданиях.