## Аннотация

## учебной дисциплины Б1.В.03 Методы системного исследования экономических процессов

направления подготовки магистров 38.04.01 Экономика

Дисциплина учебного плана подготовки магистров по направлению 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Экономика фирмы и отраслевых рынков»

**Целями освоения дисциплины** «Методы системного исследования экономических процессов» является формирование навыков проведения системного исследования и использование его результатов в профессиональной деятельности, формирование у магистров представления о типах и видах экономических процессов и возможностях их научного исследования.

Изучение курса «Методы системного исследования экономических процессов» позволяет достигнуть следующих целей:

- обеспечить формирование у магистров потребности повышения уровня своей профессиональной подготовки путем постоянного обновления полученных знаний, способностей совершенствованию своего профессионального мастерства;
- формировать у магистров знания по разработки финансовых и экономических процессов на микро-, мезо- и макроуровне.

Задачами по дисциплине является: формирование знаний о видах и типах управляемых и неуправляемых процессов; развитие аналитических навыков, использование современных методов исследования, диагностирования и оценки экономических процессов, алгоритмов разработки эффективных управленческих решений в органах государственной и муниципальной власти.

## Основные блоки и темы дисциплины:

- 1. Экономическая реальность как объект социальных исследований. Проблемы метода и методологии в научном исследовании.
- 2. Социальное познание и методы изучения социальной реальности. Экономическая методология как направление экономических исследований.
- 3. Классификация методов экономических исследований.
- 4. Исторический и эволюционный методы в экономическом исследовании.
- 5. Наблюдение и эксперимент в экономических исследованиях.
- 6. Математический метод в экономическом исследовании.
- 7. Статистический метод в экономическом анализе.
- 8. Аналитический, синтетический, индуктивно-вероятностный и гипотетикодедуктивный методы в исследовании экономической реальности. Аналогия и метод моделирования в экономическом анализе.

Знания, навыки и умения, приобретенные в процессе изучения дисциплины в ходе лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы, должны всесторонне использоваться магистрантами на завершающем этапе обучения, а также в процессе дальнейшей профессиональной деятельности при решении широкого класса прикладных задач финансово-экономического характера.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПКУВ-2 Способен осуществлять внутреннюю аудиторскую проверку и (или) выполнять консультационный проект, а также осуществлять руководство выполнением плана работы службы внутреннего аудита
- ПКУВ-3 Способен осуществлять планирование и прогнозирование экономической деятельности организации

В результате освоения дисциплины магистранты должны:

**знать:** основные принципы работы с деловой и экономической информацией и принципы обоснования управленческих решений на основе проведения системного исследования различных экономических процессов;

**уметь:** систематизировать информацию; анализировать полученную информацию на основе системного подхода; строить вербальные и структурные модели экономических процессов;

**владеть:** основными понятиями и терминологией системного анализа и логики; методами и способами системного исследования экономических процессов.

Дисциплина «Методы системного исследования экономических процессов» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работой магистрантов и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. **Вид промежуточной аттестации**: экзамен.

All P

Разработчик:

канд. экон. наук, доц.

Н.А. Мекулов

Зав. выпускающей кафедрой по направлению

Л.В. Пригода