

Аннотация рабочей программы дисциплины Учетно-аналитический инструментарий в научных исследованиях»

Цель дисциплины – на основе систематизации и обобщения знаний о возможностях современных методов научного познания сформировать у аспирантов навыки научного мышления, обеспечить владение инструментарием сбора, обработки и анализа данных научных исследований.

Задачи дисциплины:

- прикладные экономические исследования на основе фундаментальных методов экономического анализа;
- выявление, анализ и разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем, а также методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности;
- анализ современных тенденций и прогнозов развития экономики, определение научно обоснованных организационно-экономических форм деятельности.

Тема. Основные вопросы.

Тема 1. Специфика научного исследования социально-экономических процессов

1. Междисциплинарный и комплексный характер экономических исследований
2. Динамика научных знаний и волатильность новизны научных результатов
3. Основные черты современного этапа экономических исследований

Тема 2. Методологические подходы в научных исследованиях

1. Содержание и принципы системного подхода
2. Содержание и принципы междисциплинарного подхода
3. Содержание и принципы комплексного подхода

Тема 3. Методы научного исследования, применяемые в соответствующей предметной области исследований

1. Типология методов
2. Общелогические методы
3. Общенаучные методы

Тема 4. Методические основы проведения научных исследований

1. Информационное обеспечение проведения научных исследований
2. Этапы и стадии формирования учетно-аналитического обеспечения в экономических исследованиях
3. Оценка результатов исследования социально-экономических процессов

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.