

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.

Виды и **задачи** профессиональной деятельности по дисциплине: 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.

Содержание дисциплины. В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: **Специфика научного исследования социально-экономических процессов:** междисциплинарный и комплексный характер экономических исследований; динамика научных знаний и волатильность новизны научных результатов; основные черты современного этапа экономических исследований. **Методологические подходы в научных исследованиях:** содержание и принципы системного подхода, междисциплинарного подхода, комплексного подхода. **Методы научного исследования, применяемые в соответствующей предметной области исследований:** типология методов общелогические, общенаучные методы. **Методические основы проведения научных исследований:** информационное обеспечение проведения научных исследований; этапы и стадии формирования учетно-аналитического обеспечения в экономических исследованиях; оценка результатов исследования социально-экономических процессов

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Форма промежуточного контроля - зачет с оценкой.