

АННОТАЦИЯ

«Методология научного исследования»

Ожидаемые результаты	<p>Учебная дисциплина обеспечивает овладение следующими компетенциями:</p> <p>ОК-1 (способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу);</p> <p>ОПК-1 (готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности);</p> <p>ОПК-2 (готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия);</p> <p>ПК-17 (способность осуществлять разработку рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовку заданий для групп и отдельных исполнителей);</p> <p>ПК-18 (способность осуществлять разработку инструментов проведения исследований в области финансов и кредита, анализ их результатов, подготовку данных для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций).</p>
Содержание курса	<p>Понятийный аппарат методологии научных исследований. Научное знание, его принципы, законы получения научного знания, уровни знания. Объект, предмет, цель и задачи исследования, компоновка методологии исследования; гипотеза исследования. Методы научного исследования; методы исследований в области контроля и аудита в финансово-бюджетной сфере. Логика научного исследования; личность и ошибки исследователя при проведении научного исследования. Формат и требования к написанию магистерской диссертации как вида научного исследования.</p>
Промежуточная аттестация	Зачет, экзамен