

## АННОТАЦИЯ

### «Методология научных исследований»

Ожидаемые результаты	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p><b>универсальные:</b> УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;</p> <p><b>общепрофессиональные:</b> ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; ОПК-2 – готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;</p> <p><b>профессиональные:</b> ПК-1 – способность разрабатывать стратегию развития закупочной деятельности, владение методами стратегического анализа, способность разрабатывать и совершенствовать методологию научных исследований в области общего и стратегического менеджмента; ПК-2 – умение использовать современные методы управления для решения стратегических задач осуществления закупок; ПК-3 – способность использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления государственными, муниципальными и корпоративными закупками.</p>
Содержание курса	<p>Основы методологии научного исследования. Логика процесса научного исследования. Типология методов научного исследования. Уровни и методы научного исследования. Информационное обеспечение научно-исследовательской работы. Методы сбора эмпирической информации и ее теоретическое обобщение. Методология научных исследований в сфере развития региональной экономики.</p>
Промежуточная аттестация	Зачет, экзамен