

АННОТАЦИЯ

«Статистические методы обработки исследовательских результатов»

Ожидаемые результаты	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>универсальные: 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>общепрофессиональные: ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>профессиональные: 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>Предмет, объект и задачи статистики в обществе. Статистическое наблюдение, первичная обработка и представление данных. Основные виды статистических показателей. Методы, применяемые для анализа динамики общественного развития.</p>
Промежуточная аттестация	<p>Зачет</p>