

## 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>ОК-3 (готовность к саморазвитию, самореализации, использование творческого потенциала);</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-3 (способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования);</p> <p>ПК-1 (способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями);</p> <p>ПК-2 (способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию);</p> <p>ПК-4 (способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения).</p>
Содержание курса	<p>Основы методологии научных исследований. Система научных знаний. Методологические аспекты научных исследований систем управления. Абстрактно-логический инструментарий исследований. Системный анализ. Управление научными исследованиями.</p>
Промежуточная аттестация	Зачет, экзамен