

АННОТАЦИЯ
«Методология научного исследования»

Ожидаемые результаты	Учебная дисциплина обеспечивает овладение следующими компетенциями: ОК-1 (способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу); ОК-3 (готовность к саморазвитию, самореализации, использование творческого потенциала); ОПК-1 (готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности); ОПК-3 (способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования); ПК-1 (способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями); ПК-2 (способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию); ПК-4 (способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения).
Содержание курса	Основы методологии научных исследований. Система научных знаний. Методологические аспекты научных исследований систем управления. Абстрактно-логический инструментарий исследований. Системный анализ. Управление научными исследованиями.
Промежуточная аттестация	Зачет, экзамен