

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований» для
направления подготовки 38.03.02 Менеджмент.**

**Направленность (профиль) образовательной программы - Управление логистикой
организации**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся знаний об основных достижениях теории основ научных исследований и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в области основ научных исследований.

Задачи изучения дисциплины:

изучить теоретико-методологические основы исследований социально-экономических систем; функции научного знания; виды научных работ; правила оформления научного исследования; законы и закономерности научного исследования;

освоить методы исследования социально-экономических систем; научный аппарат, структуру и логику экономического исследования; методологию экономических исследований;

овладеть практическими исследовательскими навыками, необходимыми для организации и проведения научного исследования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное критическое мышление	и УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК-1УК-1 Знает принципы системного подхода, классификацию методов и методологию системного анализа, основные методы поиска, критического анализа и синтеза информации при исследовании систем управления ИДК-2УК-1 Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации при выявлении проблем в системе управления, применять системный подход и общенаучные, формализованные и специальные методы системного анализа для решения поставленных задач. ИДК-3УК-1 Владеет навыками разработки методики системного анализа в проблемных ситуациях, применения методов системного анализа, навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации при

		исследовании систем управления, навыками применения системного подхода для решения поставленных задач
--	--	---

3. Содержание дисциплины

Методологический и научно-категориальный аппарат исследований. Оформление научного исследования. Законы и закономерности научного исследования. Научный аппарат, структура и логика экономического исследования. Методология экономических исследований. Работа с научной литературой, отчетами предприятия. Зачёт.