

Аннотация рабочей программы дисциплины «Исследование логистических систем управления» 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 студентов основ системного мышления, практических навыков исследования логистических систем управления, анализа проблем при принятии управленческих решений

Задачи изучения дисциплины:

- изучить общие принципы исследования логистических систем управления, методы анализа и принятия решений;
- освоить основные подходы и принципы исследования, основы исследования логистических систем управления при постановке проблем и в ходе их решения;
- сформировать практические навыки системного анализа в сложных организационных системах.

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	ИД-1УК-1 Знает принципы системного подхода, классификацию методов и методологию системного анализа, основные методы поиска, критического анализа и синтеза информации при исследовании систем управления ИД-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. ИД-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

Системы управления как объект исследования. Научные основы исследования логистических систем управления. Основные методологические положения исследования. Моделирование в исследовании логистических систем управления. Методы формализованного представления систем. Общенаучные методы исследования логистических систем управления. Специальные методы исследований. Системный анализ организации управления. Планирование и организация исследований логистических систем управления.