Документ подписан простой электронно Информация — чельне: ФИО: Гюлего — чельне: Должность: Директор Дата подписания: 31.07.2023 10:53:22	МИДНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	
	ограммы дисциплины "Интеллектуальный анализ данных" по направлению ости (профилю) Менеджмент организации	стр. 1 из 3

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Интеллектуальный анализ данных

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Менеджмент организации

Присваиваемая квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

> Форма обучения <u>очная</u>

Костанай, 2023 г.

стр. 2 из 3

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 1.1 Цели

сформировать у обучающихся знаний в области интеллектуального анализа данных, интеллектуальных информационных технологий (ИТ) и систем; формирование практических навыков получения и формализации знаний, а также навыков применения методов и технологий интеллектуального анализа данных для моделирования сложных экономические систем и процессов.

## 1.2 Задачи

знакомство с методами интеллектуального анализа данных, принципами организации и использования интеллектуального анализа данных;

сформировать у обучающихся навыки использования методов и алгоритмов теории интеллектуального анализа данных, дать представление о возможностях аппарата теории интеллектуального анализа данных и способах анализа сложных задач при помощи интеллектуальных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.О.01.08

ОПК-2.2: Выбирает соответствующие содержанию управленческих задач методы и приемы сбора, обработки и анализа данных с применением современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем				
методологию сбора, обработки и систематизации данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач				
современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для сбора, обработки и анализа данных				
методологию анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач				
выбирать методы и приемы сбора, обработки и анализа данных, соответствующие содержанию управленческих задач				
выбирать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для сбора, обработки и анализа данных				
анализировать данные, необходимые для решения поставленных управленческих задач				
навыками сбора, обработки и систематизации данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач				
современным инструментарием и интеллектуальными информационно-аналитическими системами для сбора, обработки и анализа данных				
навыками анализа данных с применением современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем				

ОПК-2.3: Интерпретирует полученные результаты анализа с помощью современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем для решения управленческих задач						
Знать:						
Уровень 1	объективные тенденции экономического развития, закономерности функционирования экономических систем, взаимодействие экономических процессов и их социальное содержание					
Уровень 2	приемы систематизации, детализации, моделирования различных факторов деятельности экономических субъектов для интерпретации результатов анализа при решении управленческих задач					
Уровень 3	приемы интерпретации результатов анализа на основе применения современных методов социально- экономической диагностики и информационно-аналитических систем для решения управленческих задач					
Уметь:						
Уровень 1	на основе изучения экономических процессов и явлений в их взаимосвязи и взаимозависимости, выявлять происходящие в них положительные и отрицательные тенденции для решения управленческих задач					

	ция рабочей программы дисциплины "Интеллектуальный анализ данных" по направлению вки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Менеджмент организации стр. 3 из 3
Уровень 2	комплексно и системно интерпретировать полученные результаты анализа деятельнос экономических субъектов во всех существующих аспектах
Уровень 3	интерпретировать полученные результаты анализа на основе применения современных метод социально-экономической диагностики, получения обобщенных характеристик, агрегирован информации, ее обработки с помощью современного инструментария и интеллектуальни информационно-аналитических систем
Владеть:	
Уровень 1	навыками экономических расчетов и формирования аналитических выводов по результата проведенного анализа для решения управленческих задач
Уровень 2	навыками интерпретации результатов анализа на основе систематизации, детализации моделирования различных факторов деятельности экономических субъектов для решен управленческих задач
Уровень 3	приемами интерпретации результатов проведенных исследований и расчетов с помощи современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем добъяснения пользователям в системе управления организацией

ОПК-5.3: Применяет принципы управления крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ при решении профессиональных задач						
Знать:						
Уровень 1	сущность и содержание понятий «информационные технологии» и «программные средства».					
Уровень 2	понятия «базы данных» и «массивы данных»					
Уровень 3	принципы интеллектуального анализа					
Уметь:						
Уровень 1	применять информационные технологии для решения профессиональных задач					
Уровень 2	структурировать данные					
Уровень 3	анализировать данные при решении профессиональных задач					
Владеть:						
Уровень 1	навыками применения информационных технологий в управлении					
Уровень 2	навыками работы с информационными системами и базами данных					
Уровень 3	принципами управления крупными массивами данных и их интеллектуальным анализом при решении профессиональных задач					

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Общая трудоемкость			4 3ET			
Часов по учебному плану	:	144	Виды контроля в семестрах:			
в том числе	:					
аудиторные занятия	:	24	экзамены 5			
самостоятельная работа	:	84				
часов на контроль	:	36				