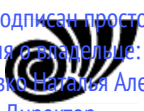


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нализко Наталья Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 15.05.2024 10:19:14
Уникальный программный ключ:
25467908655d9e0abfc457e51c6a97c16a1b0d



МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины "Интеллектуальный анализ данных" по направлению
подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (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)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2024 г.

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
---------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Знать:

Уровень 1	методологию сбора, обработки и систематизации данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач
Уровень 2	современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для сбора, обработки и анализа данных
Уровень 3	методологию анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач

Уметь:

Уровень 1	выбирать методы и приемы сбора, обработки и анализа данных, соответствующие содержанию управленческих задач
Уровень 2	выбирать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для сбора, обработки и анализа данных
Уровень 3	анализировать данные, необходимые для решения поставленных управленческих задач

Владеть:

Уровень 1	навыками сбора, обработки и систематизации данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач
Уровень 2	современным инструментарием и интеллектуальными информационно-аналитическими системами для сбора, обработки и анализа данных
Уровень 3	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
-----------	---

Аннотация рабочей программы дисциплины "Интеллектуальный анализ данных" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Менеджмент организации		стр. 3 из 3
Уровень 2	комплексно и системно интерпретировать полученные результаты анализа деятельности экономических субъектов во всех существующих аспектах	
Уровень 3	интерпретировать полученные результаты анализа на основе применения современных методов социально-экономической диагностики, получения обобщенных характеристик, агрегирования информации, ее обработки с помощью современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	
Владеть:		
Уровень 1	навыками экономических расчетов и формирования аналитических выводов по результатам проведенного анализа для решения управленческих задач	
Уровень 2	навыками интерпретации результатов анализа на основе систематизации, детализации и моделирования различных факторов деятельности экономических субъектов для решения управленческих задач	
Уровень 3	приемами интерпретации результатов проведенных исследований и расчетов с помощью современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем для объяснения 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 ЗЕТ
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 5
в том числе		
аудиторные занятия	24	
самостоятельная работа	84	
часов на контроль	36	