Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.О.33 Интеллектуальный анализ данных»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины Интеллектуальный анализ данных состоит в формировании знаний, умений и навыков (компетенций) по одному из приоритетных в современных информационных технологиях направлению - интеллектуальной обработке данных.

Задачи дисциплины

- 1. ознакомление бакалавров с основными принципами интеллектуального анализа данных а именно, видами задач анализа данных, классами моделей (линейные, логические, нейросетевые), метриками качествами и подходами к предварительной обработке данных;
- 2. формирование у бакалавров практических навыков сбора и обработки данных для решения социально-экономических задач;
- 3. формирование у бакалавров представления о технических и методологических средствах анализа данных, обеспечивающих хранение и управление больших объемов данных.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.33 «Интеллектуальный анализ данных» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и очно-заочной формам обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения:

- Математика;
- Основы системного анализа и принятия решений.

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом:

- Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических систем;

ИОПК-2.4. Осуществляет анализ данных с использованием современного инструментария интеллектуальных информационно-аналитических систем для решения управленческих задач	Знает: основные понятия и методы интеллектуального анализа данных, включая сбор данных, предварительную обработку, визуализацию, статистический анализ и интерпретацию результатов; Знает: современный опыт использования, теоретические и прикладные основы интеллектуального анализа данных.			
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
	Умеет: использовать различные методы сбора данных, обработки пропущенных значений, выбросов и дубликатов, а также преобразование данных в удобный для анализа формат; Умеет: проводить статистический анализ, выявлять закономерности и взаимосвязи в данных, а также делать выводы и рекомендации на основе полученных результатов.			
	Трудовое действие: выбор методов и инструментальных средств интеллектуального анализа данных;			
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
	шении профессиональных задач современные ограммные средства, включая управление теллектуальный анализ.			
ИОПК-5.5 Осуществляет интеллектуальный анализ крупных массивов данных в целях решения профессиональных задач	Знает: принципы и методы интеллектуального анализа больших данных; Знает: методы визуализации и представления результатов интеллектуального анализа больших данных.			
	Умеет: визуализировать данные и представлять результаты анализа в понятной форме; Умеет: проводить разведочный анализ данных, предобработку и очистку данных, работать с пропущенными значениями.			

Трудовое действие: выбор подходящих алгоритмов решения задач интеллектуального анализа больших данных; Трудовое действие: сбор, очистка и предварительная обработка крупных массивов данных для последующего анализа.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Введение в аналитику данных	12	2		4	6
2.	Подготовка данных для анализа	12	2		4	6
3.	Визуализация данных	12	2		4	6
4.	Введение в машинное обучение	12	2		4	6
5.	Задача классификации. Метрические методы. Логические методы.	12	2		4	6
6.	Задачи регрессии. Линейные модели. Введение в нейронные сети.	8			2	6
7.	Обучение без учителя.	8	2		2	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	76	12		24	40
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Васкевич Т.В.