

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.05 Интеллектуальный анализ данных

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Целью 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

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения:

- Математика;
- Методы оптимальных решений;

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

- Эконометрика;

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен обосновывать решения в профессиональной деятельности	
ИПК-3.2. Анализирует данные для целей обоснования принятия решений в профессиональной сфере	<i>Знает:</i> основные типы задач интеллектуального анализа данных и подходы к их решению; <i>Знает:</i> методы визуализации и представления результатов интеллектуального анализа данных.
	<i>Знает:</i> современные методы и инструментальные средства интеллектуального анализа данных;
	<i>Умеет:</i> проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств решения задач интеллектуального анализа данных; <i>Умеет:</i> визуализировать результаты проведенного анализа;
	<i>Трудовое действие:</i> анализ данных для обоснования принятия управленческих решений в профессиональной сфере; <i>Трудовое действие:</i> сбор, очистка и предварительная обработка массивов данных для последующего анализа.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (*очно-заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Введение в аналитику данных	16	2		4	10
2.	Подготовка данных для анализа	16	2		4	10
3.	Визуализация данных	16	2		4	10
4.	Введение в машинное обучение	16	2		4	10
5.	Задача классификации. Метрические методы. Логические методы.	16	2		4	10
6.	Задачи регрессии. Линейные модели. Введение в нейронные сети.	12			2	10
7.	Обучение без учителя.	19	2		2	15
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	111	12		24	75
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовая работа: *не предусмотрена***Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

Автор Ариничев И.В.