

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 - аналитической обработке больших данных.

Задачи дисциплины

1. ознакомление бакалавров с основными принципами машинного обучения - а именно, видами задач машинного обучения, классами моделей (линейные, логические, нейросетевые), метриками качествами и подходами к предварительной обработке данных;

2. формирование у бакалавров практических навыков сбора, обработки данных и решения социально-экономических задач анализа данных на языке Python;

3. формирование у бакалавров представления о технических и методологических средствах анализа больших данных, обеспечивающих хранение и управление объемом данных в сотни терабайт или петабайт, которые обычные РБД не позволяют эффективно использовать;

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.05 Интеллектуальный анализ данных относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

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:

- Технологическая (проектно-технологическая) практика.
- Экспертиза и прогнозирование цен;

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 формировать и прогнозировать цены на товары, работы и услуги	
ИПК-3.2. Применяет методы интеллектуального анализа данных для решения поставленных задач	<p><i>Знает:</i> принципы и методы управления информационными данными с использованием информационных интеллектуальных технологий;</p> <p><i>Знает:</i> современный опыт использования, теоретические и прикладные основы анализа больших данных.</p> <p><i>Умеет:</i> применять различные методы ценообразования и информационные интеллектуальные технологии для анализа затрат и расчета показателей рентабельности</p> <p><i>Умеет:</i> использовать различные методы расчета цен на товары, работы, услуги, в том числе затратные методы, рыночные методы, параметрические методы, и информационные интеллектуальные технологии для формирования диапазона цен на товары, работы, услуги</p> <p><i>Умеет:</i> использовать различные методики и информационные интеллектуальные технологии расчета норм прибыли в составе цены на товары, работы, услуги</p> <p><i>Трудовое действие:</i> выбор методов и инструментальных средств анализа больших данных для проведения аналитических работ;</p> <p><i>Трудовое действие:</i> Мониторинг эффективности работы аналитики больших данных.</p>

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		
1.	Big Data (большие данные): современные подходы к обработке и хранению	16	2		4	10
2.	Программное обеспечение в области анализа больших данных.	16	2		4	10
3.	Способы получения данных из сети Интернет	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.	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.