

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
К.М.02.05 «Технологии и инструментарий анализа больших данных»

Направление подготовки/специальность 02.03.03 Математическое моделирование и администрирование информационных систем

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы.

Цель дисциплины: Формирование у студентов базовых знаний, умений и навыков в изучении основных понятий и принципов углубленного анализа данных, их взаимосвязи и развития, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач, связанных с большими объемами данных достаточных для освоения основной образовательной программы направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; формирование составляющих частей общекультурных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- подготовка специалистов, способных применять полученные знания для решения прикладных задач, владеющих достаточными знаниями основных теоретических положений курса «Технологии и инструментарий анализа больших данных»;
- формирование культуры мышления, способности к анализу, обобщению и восприятию информации, к постановке цели и выбору путей ее достижения;
- обеспечение математическим аппаратом естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- формирование привычки к строгости в формулировки изложения материала, к логически непротиворечивой цепочке выводов и заключений;
- формирование способности производить анализ данных большого объема и на его основе предлагать пути решения поставленной задачи;
- развитие у студентов навыков самообразования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технологии и инструментарий анализа больших данных» относится к «К.М. Комплексные модули» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Необходимым требованием к «входным» знаниям, умениям и опыту деятельности обучающегося при освоении данной дисциплины является уверенное владение знаниями по предметам «Алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ», «Дифференциальные и разностные уравнения», «Дискретная математика», «Численные методы», «Теория систем и системный анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Многомерный статистический анализ» и другие. Дисциплина призвана дать студентам математический аппарат, который будет использоваться в дальнейшем при выполнении студентами учебно-исследовательской работы

Требования к уровню освоения дисциплины

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

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-1.УК-1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи

**Знать Современные объектно-ориентированные языки программирования
Цели и задачи проводимых исследований и разработок**

	<i>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</i>
Уметь	<p><i>Проводить анализ исполнения требований</i></p> <p><i>Верифицировать структуру программного кода</i></p> <p><i>Применять методы анализа научно-технической информации</i></p>
Владеть	<p><i>Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению</i></p> <p><i>Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения</i></p> <p><i>Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач</i></p>
ИД-2.УК-1	<i>Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор</i>
Знать	<p><i>Современные объектно-ориентированные языки программирования</i></p> <p><i>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</i></p> <p><i>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</i></p>
Уметь	<p><i>Вырабатывать варианты реализации требований</i></p> <p><i>Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений</i></p>
Владеть	<p><i>Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач</i></p> <p><i>Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения</i></p> <p><i>Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач</i></p> <p><i>Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС</i></p> <p><i>Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации</i></p>
ПК-1	<i>Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий</i>
ИД-1.ПК-1	<i>Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области построения математических моделей, программирования и информационных технологий</i>
Знать	<p><i>Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС</i></p> <p><i>Возможности ИС</i></p> <p><i>Теория баз данных</i></p>
Уметь	<p><i>Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения</i></p> <p><i>Применять методы анализа научно-технической информации</i></p>
Владеть	<p><i>Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению</i></p> <p><i>Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению</i></p> <p><i>Проектирование структур данных</i></p>
ИД-2.ПК-1	<i>Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в конкретной проблемной области</i>
Знать	<p><i>Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС</i></p> <p><i>Теория баз данных</i></p> <p><i>Основы программирования</i></p>
Уметь	<i>Вырабатывать варианты реализации требований</i>

		<i>Применять методы анализа научно-технической информации</i>
Владеть		<i>Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению</i>
ПК-5		<i>Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений</i>
ИД-1.ПК-5		<i>Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования</i>
Знать		<i>Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации</i>
Уметь		<i>Проводить анализ исполнения требований Вырабатывать варианты реализации требований</i>
Владеть		<i>Применять методы анализа научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач</i>
ИД-2.ПК-5		<i>Определяет элементы проблемной области и их взаимодействие, архитектуру программной системы, ее функциональные возможности и логику работы с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования</i>
Знать		<i>Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС</i>
Уметь		<i>Вырабатывать варианты реализации требований</i>
Владеть		<i>Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению Проектирование структур данных</i>
ИД-3.ПК-5		<i>Аргументировано выбирает методы, способы и средства разработки программ на основе основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования</i>
Знать		<i>Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации</i>
Уметь		<i>Вырабатывать варианты реализации требований</i>
Владеть		<i>Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач</i>

ПК-6	<i>Способен использовать современные методы разработки программных систем и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ, использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов</i>
ИД-1.ПК-6	<i>Использует современные инструментальные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения</i>
Знать	<i>Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований</i>
Уметь	<i>Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования</i>
Владеть	<i>Проектирование баз данных Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач</i>
ИД-2.ПК-6	<i>Демонстрирует знания методов, технологий и средств разработки разработки программных систем и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ</i>
Знать	<i>Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения</i>
Уметь	<i>Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования</i>
Владеть	<i>Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач</i>
ИД-3.ПК-6	<i>Применяет современные приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ</i>
Знать	<i>Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств</i>
Уметь	<i>Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования</i>
Владеть	<i>Проектирование баз данных Устранение обнаруженных несоответствий Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач</i>

*Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Всего	Количество часов				Внеаудиторная работа	
			Аудиторная работа					
			Л	ПЗ	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Библиотека NumPy и Pandas	12	4			4	4	
2.	Использование различных форматов файлов в задачах обработки данных.	12	4			4	4	
3.	Взаимодействие с табличными данными в приложениях обработки данных.	12	4			4	4	
4.	Визуализация данных	8	2			2	4	
5.	Работа со строками в приложениях обработки данных	8	2			2	4	
6.	Введение в обработку текста на естественном языке в задачах обработки данных	8	2			2	4	
7.	Профилирование процессов обработки данных, библиотека Numba и векторизация в Numpy и Numba.	8	2			2	4	
8.	Взаимодействие с базой данных в приложениях обработки данных.	8	2			2	4	
9.	Параллельная обработка данных	12	4			4	4	
10.	Библиотека Dask	6	2			2	2	
11.	Обзор проблем обработки больших данных и вычисления общего назначения на GPU	10	4			4	2	
ИТОГО по разделам дисциплины		104	32			32	40	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4						
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3						
Подготовка к текущему контролю		35,7						
Общая трудоемкость по дисциплине		144						

Курсовые работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен

Автор: доцент кафедры анализа данных и искусственного интеллекта, к. физ.-мат. . наук, Калайдина Г.В.