министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВИРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор

— Хатуров Т.А.

подпис

«30» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.05 «Технологии и инструментарий анализа больших данных»

Направление подготовки 02.03.03 <u>Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Направленность (профиль) Технологии разработки программных систем

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Технологии и инструментарий анализа больших данных» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.03Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Программу составил:

Калайдина Г.В., к. ф.-м. н. доцент кафедры анализа данных и искусственного интеллекта КубГУ

Рабочая программа дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта

№13 от «20» мая 2025 г.

Заведующая кафедрой анализа данных и искусственного интеллекта д-р техн. наук, доцент Коваленко А.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

В. В. Подколзин

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол

№4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

Рецензенты:

Трофимов Виктор Маратович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, профессор Кафедры информационных систем и программирования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

Попова Елена Витальевна, доктор экономических наук, кандидат физикоматематических наук, профессор, Заведующий кафедрой информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения 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.

1.2 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.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

 Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Проводить анализ исполнения требований Верифицировать структуру программного кода Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.УК-1 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор

Знать Современные объектно-ориентированные языки программирования

Цели и задачи проводимых исследований и разработок

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений

Владеть Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации

ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий

ИД-1.ПК-1 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области построения математических моделей, программирования и информационных технологий

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Возможности ИС Теория баз данных

Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны

проектирования программного обеспечения

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному

обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному

обеспечению

Проектирование структур данных

ИД-2.ПК-1 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в конкретной проблемной области

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений

ИД-1.ПК-5 Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального

направлений программирования

Знать

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

Уметь Проводить анализ исполнения требований

Вырабатывать варианты реализации требований

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и

международного опыта в соответствующей области исследований Подготовка предложений для составления планов и методических

программ исследований и разработок, практических рекомендаций по

исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-5 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

Знать Возможности существующей программно-технической архитектуры

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Возможности ИС

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному

обеспечению

Проектирование структур данных

ИД-3.ПК-5 Аргументировано выбирает методы, способы и средства разработки программ на основе основных концептуальных положений функционального, логического, объектноориентированного и визуального направлений программирования

Знать Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-6 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

ИД-1.ПК-6 Использует современные инструментальные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения

Знать Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Владеть Проектирование баз данных Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-6 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

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Уметь 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

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному

обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

ИД-3.ПК-6 Применяет современные приемы работы с инструментальными

средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз

данных и пакетов прикладных программ

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки

программных продуктов, технических средств

Уметь Применять методы и средства проектирования программного

обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Кодировать на языках программирования

Владеть Проектирование баз данных

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего			естры ісы)	
		часов	1	6		
Контактная работа, в то	м числе:	68,3	0	68,3		
Аудиторные занятия (все	его):	64	0	64		
Занятия лекционного типа		32		32		
Лабораторные занятия		32		32		
Занятия семинарского тип практические занятия)	а (семинары,					
Иная контактная работа	•	4,3	0	4,3		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4		4		
Промежуточная аттестаци	Промежуточная аттестация (ИКР)			0,3		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа, в том числе:			40		
Проработка учебного (теоретического)		20		20		
материала	материала			20		
Выполнение индивидуалы		10		10		
(подготовка сообщений, п	резентаций)	10		10		
Подготовка к текущему ко	нтролю	10		10		
Контроль:	Контроль:			35,7		
Подготовка к экзамену		35,7		35,7		
час.		144	0	144		
В том числе Общая трудоемкость контактная						
		68,3	0	68,3		
	работа					
	зач. ед	4		4		

2.2 Структура дисциплины

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

			Кол	ичество ч	асов	
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеауд иторна я работа	
1	•	3	Л	ПЗ 5	ЛР	CPC
1	Библиотека NumPy и Pandas	12	4 5 6		7	
1.	DHOMOTEKA INIIII Y II I andas		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	Dask 6 2 2		2		
11.	. Обзор проблем обработки больших данных и вычисления общего назначения на GPU 4 4		2			
ИТОГО по разделам дисциплины		104	32		32	40
Конт	роль самостоятельной работы (КСР)	4				
Пром	иежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
Подг	отовка к текущему контролю	35,7				
Общ	ая трудоемкость по дисциплине	144				

Примечание: Π – лекции, $\Pi 3$ – практические занятия/семинары, ΠP – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Библиотека NumPy и Pandas	В рамках темы рассматривается технологический стек Python для обработки и анализа данных, возможности Python как glue language,	Устный опрос. тестирова ние

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		специфика библиотеки NumPy и ее роль в экосистеме Python. Организация массивов в NumPy: хранение данных, создание массивов, принципы реализации операций с едиными исходными данными. Универсальные функции и применение функций по осям в NumPy. Принцип распространения значений при выполнении операций в NumPy: общий алгоритм и примеры Маскирование и прихотливое индексирование в NumPy. В рамках темы рассматриваются возможности библиотеки Pandas. Организация Pandas DataFrame и организация индексации для DataFrame и Series; применение универсальных функций и работа с пустыми значениями в Pandas. Объединение данных из нескольких Pandas DataFrame: общая логика и примеры. Рассматривается операция GroupBy в Pandas DataFrame и реализация в ней подхода «разбиение,	
2.	Использование различных форматов файлов в задачах обработки данных.	применение и объединение». В рамках темы рассматриваются принципы работы с файлами, файлы и операционные системы. Специфика текстовых и бинарных файлов. В рамках темы рассматривается задача сериализации и десериализации данных и использование различных форматов файлов для ее решения. Описание формата файла JSON и пример описания данных в этом формате и взаимодействия с ним в Python. В рамках темы рассматриваются формат XML и модель DOM: общая характеристика, пример описания данных в XML и DOM, работа с ними с помощью библиотеки BeautifulSoup. В рамках темы рассматриваются проблематика форматов файлов для хранения и обработки больших данных. Форматы файлов NPY и HDF: общая характеристика, пример взаимодействия с данными этих форматов в Python.	Устный опрос. тестирова ние
3.	Взаимодействие с табличными данными в приложениях обработки данных.	В рамках темы рассматривается формат файлов CSV, представление данных в этом формате и взаимодействие с ним в Python.	Устный опрос. тестирова ние

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	В рамках темы рассматриваются возможности использования Excel для внешних приложений обработки данных. Взаимодействие с Excel из Python с помощью библиотеки XLWings: принципы работы и примеры использования.	4
4.	Визуализация данных	В рамках темы рассматриваются основы работы с библиотекой matplotlib: организация системы координат, оформление осей, цвета и цветовые карты в matplotlib, стили линий и маркеры. Рурlот и объектно-ориентированный интерфейс matplotlib. Управление фигурами и создание множества графиков на одном рисунке. Различные типы графиков. В рамках темы рассматривается визуализация данных с помощью библиотеки Pandas: набор методов для построения графиков, реализованный в структурах Series и DataFrame. В рамках темы проводится введение в разведочный анализ данных: типы признаков, анализ распределений, анализ мер центральной тенденции и поиск выбросов, анализ взаимного распределения и парных корреляций. Проведение разведочного анализа данных с помощью библиотеки Seaborn	Устный опрос. тестирова ние
5.	Работа со строками в приложениях обработки данных	В рамках темы рассматриваются возможности руthon по форматированию строк: %-форматирование, метод format, f-строки. В рамках темы рассматриваются основы работы с регулярными выражениями: базовый синтаксис, примеры. Модуль re в Руthon. Примеры использования регулярных выражений. В рамках темы рассматривается использования хэширования при работе со строками. Строки в библиотеке numpy.	Устный опрос. тестирова ние
6.	Введение в обработку текста на естественном языке в задачах обработки данных	В рамках темы рассматриваются сегментация и токенизация текста на естественном языке, стеммминг и лемматизация, примеры на Руthon. Использование мемоизации на примере работы со строками. Расстояние Левеншнтейна: определение, алгоритм	Устный опрос. тестирова ние

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		эффективного поиска оптимального редакционного предписания, пример поиска на Руthon. Векторное представление текста на естественном языке: общий алгоритм подходов ТF; TF-IDF.	
7.	Профилирование процессов обработки данных, библиотека Numba и векторизация в Numpy и Numba.	В рамках темы рассматривается профилирование реализации алгоритмов на Руthon, принципы решения задачи оптимизации производительности алгоритма. Библиотека Numba: принципы работы, базовые примеры использования. Векторизация в питру: ключевые параметры функции, примеры применения, использование обобщенной сигнатуры функции	Устный опрос. тестирова ние
8.	Взаимодействие с базой данных в приложениях обработки данных.	В рамках темы рассматривается взаимодействие из Python с базой данных на примере API SQLite. Базовые возможности работы с транзакциями	Устный опрос. тестирова ние
9.	Параллельная обработка данных	В рамках темы рассматривается специфика современного аппаратного обеспечения для обработки больших данных и проблема масштабируемости параллельных вычислений. Многопроцессорные архитектуры с общей и разделяемой памятью — специфика и сравнение. Подходы к декомпозиции крупных вычислительных задач на подзадачи для параллельного исполнения. Модели параллельного программирования и их сочетаемость с архитектурами параллельных вычислительных систем. Специфика различия между потоками и процессами. Проблема Global Interpreter Lock в Python и способы обхода ее ограничений. Модуль Python multiprocessing — назначение и основные возможности, API multiprocessing. Pool.	Устный опрос. тестирова ние
10.	Библиотека Dask	В рамках темы рассматривается библиотека для анализа больших объемов данных Руthon Dask, различные предлагаемые ей подходы к обработке данных. В частности, три ключевых структуры данных Dask: Dask.Array, Dask.DataFrame и Dask.Bag их специфика и принцип выбора структур данных при	Устный опрос. тестирова ние

Nº	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		решении задач. Рассматривается граф зависимостей задач, как ключевая структура для организации параллельной обработки данных в Руthon Dask. Рассматривается принцип и примеры использования распараллеливание алгоритмов с помощью dask.delayed. Рассматривается структура данных Dask.Array, специфика ее реализации и применения, процедура создания, поддерживаемые Dask.Array операции и ее отличия от NumPy пdarray. Рассматривается структура данных Dask.DataFrame, специфика ее реализации и применения, процедура создания, ограничения использования Dask.DataFrame. Рассматриваются операции мэппинга в Dask.DataFrame и операции Dask.DataFrame работающие со скользящим окном. Рассматривается структура данных Dask.Bag, специфика ее реализации и применения, процедура создания, поддерживаемые Dask.Bag операции. Организация вычислений с помощью Мар / Filter / Reduce : общий принцип и специфика параллельной реализации обработки данных с помощью Dask.Bag.	
11.	Обзор проблем обработки больших данных и вычисления общего назначения на GPU	Большие данные — определение и причины возникновения задач обработки больших данных. Вызовы «Больших данных»: объем данных, слабая структурированность данных с помощью независимых сервисов. Специфика аппаратного обеспечения для решения задач обработки больших данных. Проблема выбора типичных средств обработки данных, адекватных различным объемам данных. Принцип обработки данных на базе операций тар / filter / reduce, принципы архитектуры hadoop. Источники больших данных и прикладные задачи обработки больших данных. История развития и общая характеристика GPU. Архитектура Nvidia	Устный опрос. тестирова ние

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		CUDA. Принципы организации вычислений в архитектуре Nvidia CUDA. Знакомство с библиотекой РуТогсh. Понятие тензора в РуТогсh. Базовые операции с тензорами в РуТогсh.	

Примечание: ЛP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, Θ - эссе, Θ - коллоквиум, Π – тестирование, Π – решение задач.

2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены

Примечание: ЛP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, P - эссе, R - коллоквиум, R – тестирование, R – решение задач.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Библиотека NumPy и Pandas	 Технологический стек Python для обработки и анализа данных Возможности Python как glue language Организация массивов в NumPy: хранение данных, создание массивов Принципы реализации операций с едиными исходными данными. Универсальные функции и применение функций по осям в NumPy. Организация Pandas DataFrame и организация индексации для DataFrame и Series. Применение универсальных функций и работа с пустыми значениями в Pandas. Объединение данных из нескольких Pandas DataFrame: общая логика и примеры. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
2.	Использование различных форматов файлов в задачах обработки данных.	 Формат файлов Pickle, представление данных в этом формате и взаимодействие с ним в Python. Формат файлов JSON, представление данных в этом формате и взаимодействие с ним в Python. Формат XML и модель DOM: общая характеристика, пример описания данных в XML и DOM Работа с XML с помощью библиотеки BeautifulSoup. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере Интеракт ивная форма, работа на

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
			компьют
	Взаимодействие с		ере Интеракт
3.	табличными данными в приложениях обработки данных.	 Взаимодействие с Excel из Python с помощью библиотеки XLWings. Формат файлов CSV, представление данных в этом формате и взаимодействие с ним в Python 	ивная форма, работа на компьют ере
4.	Визуализация данных	 Построение визуализаций с помощью библиотеки matplotlib Построение визуализаций с помощью библиотеки pandas Построение визуализаций с помощью библиотеки seaborn 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
5.	Работа со строками в приложениях обработки данных	 Основы работы с регулярными выражениями: базовый синтаксис, примеры. Модуль re в Python. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
6.	Введение в обработку текста на естественном языке в задачах обработки данных	 Сегментация и токенезация текста на естественном языке, стеммминг и лемматизация, примеры на Python. Расстояние Левеншнтейна: определение, алгоритм эффективного поиска оптимального редакционного предписания, пример поиска на Python. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
7.	Профилирование процессов обработки данных, библиотека Numba и векторизация в Numpy и Numba.	 профилирование реализации алгоритмов на Python принципы решения задачи оптимизации производительности алгоритма Библиотека Numba: принципы работы, базовые примеры использования. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
8.	Взаимодействие с базой данных в приложениях обработки данных.	– Взаимодействие из Python с базой данных с помощью API SQLite.	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
9.	Параллельная обработка данных	 специфика современного аппаратного обеспечения для обработки больших данных и проблема масштабируемости параллельных вычислений. Подходы к декомпозиции крупных вычислительных задач на подзадачи для параллельного исполнения. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ 3	Форма текущего контроля 4
1	2	– Проблема Global Interpreter Lock в Python и	4
		способы обхода ее ограничений. – Модуль Python multiprocessing – назначение и	
		основные возможности, API multiprocessing.Pool.	
10.	Библиотека Dask	 Подход к обработке данных с помощью библиотеки Dask. Структура данных Dask.Array – принцип работы, API, примеры использования. Структура данных Dask.DataFrame – принцип работы, API, примеры использования. Структура данных Dask.Bag – принцип работы, API, примеры использования. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере
11.	Обзор проблем обработки больших данных и вычисления общего назначения на GPU	 Вызовы «Больших данных»: объем данных, слабая структурированность данных, связность данных, обработка данных с помощью независимых сервисов. Источники больших данных и прикладные задачи обработки больших данных. Архитектура Nvidia CUDA. Принципы организации вычислений в архитектуре Nvidia CUDA. 	Интеракт ивная форма, работа на компьют ере

Примечание: ЛР – отчет/защита лабораторной работы, $К\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, P - эссе, P - коллоквиум, P - тестирование, P - решение задач.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Изучение теоретического материала	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019
2	Решение задач	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения— направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.

— Технология развития критического мышления — способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	количество интерактивных часов
	Л, ЛР	Практические занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент» и «студент – студент»	35.7
	35.7		

Примечание: II – лекции, II3 – практические занятия/семинары, IIP – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий (указать иное) к экзамену (дифференцированному зачету, зачету).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Проведение аудиторной самостоятельной работы предполагает командную работу при подготовке сообщений по анализу литературных источников (книг, статей, материалов

конференций) на заданную тему, подготовку ответов на контрольные вопросы по темам дисциплины, подготовку контрольных работ.

Примерные вопросы к контрольной работе

- 1. Большие данные определение и причины возникновения задач обработки больших данных
- 2. Специфика современного аппаратного обеспечения для обработки больших данных и проблема масштабируемости параллельных вычислений
- 3. Выбор типичных средств обработки данных, адекватных различным объемам данных; принцип обработки данных на базе операций map / filter / reduce
- 4. Многопроцессорные архитектуры с общей и разделяемой памятью специфика и сравнение
- 5. Подходы к декомпозиции крупных вычислительных задач на подзадачи для параллельного исполнения
- 6. Модели параллельного программирования и их сочетаемость с архитектурами параллельных вычислительных систем
- 7. Различия между потоками и процессами, различие между различными планировщиками в Dask
- 8. Граф зависимостей задач суть структуры данных, ее построение и использование в Dask
- 9. Три ключевых структуры данных Dask: их специфика и принцип выбора структуры данных при решении задач
- 10. Dask.Array структура данных, специфика реализации и применения, процедура создания
 - 11. Dask.Array поддерживаемые операции и отличия от NumPy ndarray
- 12. Распараллеливание алгоритмов с помощью dask.delayed принцип и примеры использования
- 13. Дополнительные параметры декоратора dask.delayed назначение и примеры использования
- 14. Использование dask.delayed для объектов и операции над объектами dask.delayed, включая ограничения их использования
- 15. Dask.DataFrame структура данных, специфика реализации и применения, процедура создания Dask.DataFrame
- 16. Ограничения использования Dask.DataFrame и операции мэппинга в Dask.DataFrame
 - 17. Поддержка Dask.DataFrame операций, работающих со скользящим окном
- 18. Совместное использование промежуточных результатов в Dask: принцип работы и примеры использования
- 19. Dask.Bag структура данных, специфика реализации и применения, процедура создания DaskBag
- 20. Организация вычислений с помощью Map / Filter / Reduce : общий принцип и специфика параллельной реализации обработки данных в Dask.Bag
 - 21. API Dask.Bag функции мэппинга, фильтрации и преобразования

Задание 1

- 1. В массиве чисел, хранящихся в файле finance.hdf5, найти строку (вывести ее индекс и содержащиеся значения), в которой более всего значений, превышающих среднее значение по всему массиву. Для расчётов использовать dask.array.
- 2. В массиве чисел, хранящихся в файле finance.hdf5, подсчитать количество строк, в которых более 600 значений больше среднего значения по всему массиву. Для расчётов использовать dask.array.
- 3. В массиве чисел, хранящихся в файле finance.hdf5, подсчитать количество значений, не отклоняющихся от среднего значения более чем на 3 стандартных отклонения. Для расчетов использовать dask.array

Задание 2

- 1. В accounts.*.csv найти id, для которого в столбце amount встречается наибольшее количество значений, кратных трем. Выполнить задание с использованием Dask, распараллелив процесс обработки данных
- 2. В accounts.*.csv найти id, для которого сумма положительных значений в столбце amount наибольшая. Выполнить задание с использованием Dask, распараллелив процесс обработки данных.
- 3. В accounts.*.csv найти id, для которого в столбце amount встречается наибольшее количество значений между 1000 и 1500. Выполнить задание с использованием Dask, распараллелив процесс обработки данных.

Задание 3

Датасет: all k.zip

Подсчитать, сколько раз в текстовых файлах, лежащих в all_k.zip, встречаются предложения трех видов: вопросительные (в окончании имеют вопросительный знак), побудительные (в окончании имеют восклицательный знак и не имеют вопросительного) и повествовательные (в окончании имеют точку или троеточие, при этом нужно исключить учет точек, встречающихся в сокращениях, таких как "т.к.").

Выполнить задание с использованием Dask (корректным!), распараллелив процесс обработки данных (использование Dask должно приводить к истинной параллельной обработке данных).

Задание 4

Датасет: all k.zip

Подсчитать, сколько раз встречается каждое из личных местоимений в именительном падеже (полный список: я, ты, он, она, оно, мы, вы, они) в текстовых файлах, лежащих в папке: all_k.zip.

Выполнить задание с корректным использованием Dask, распараллелив процесс обработки данных (использование Dask должно приводить к истинной параллельной обработке данных).

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Соответствие <u>пороговому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: удовлетворительно /зачтено):

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

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Проводить анализ исполнения требований Верифицировать структуру программного кода Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.УК-1 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор

Знать Современные объектно-ориентированные языки программирования Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Верифицировать структуру программного кода Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий

ИД-1.ПК-1 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области построения математических моделей, программирования и информационных технологий

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Возможности ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-1 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в конкретной проблемной области

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений

ИД-1.ПК-5 Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС

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

Уметь Проводить анализ исполнения требований Вырабатывать варианты реализации требований Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-5 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

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС

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

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-5

Аргументировано выбирает методы, способы и средства разработки программ на основе основных концептуальных положений функционального, логического, объектноориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования программных интерфейсов Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

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

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-6 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

ИД-1.ПК-6 инструментальные Использует современные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Основы современных систем управления базами данных

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь Применять методы средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Проектирование баз данных Владеть

Проектирование программных интерфейсов

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-6 Демонстрирует знания методов, технологий средств разработки разработки программных систем и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

> Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных Методы и средства проектирования программных интерфейсов Языки программирования и работы с базами данных Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС Основы современных систем управления базами данных Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь

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

Владеть

Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование баз данных

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-6

Применяет современные приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ

Знать

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Основы современных систем управления базами данных

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в

соответствующей области исследований

Уметь

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Владеть

Проектирование баз данных

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Соответствие <u>базовому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **хорошо** /**зачтено**):

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

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Проводить анализ исполнения требований

Верифицировать структуру программного кода

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.УК-1 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор

Знать Современные объектно-ориентированные языки программирования

Цели и задачи проводимых исследований и разработок

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений

Верифицировать структуру программного кода

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий

ИД-1.ПК-1 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области построения математических моделей, программирования и информационных технологий

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Возможности ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-1 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в конкретной проблемной области

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

- ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений
- ИД-1.ПК-5 Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования
- **Знать** Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС

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

Уметь Проводить анализ исполнения требований Вырабатывать варианты реализации требований Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-5 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

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС

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

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-5

Аргументировано выбирает методы, способы и средства разработки программ на основе основных концептуальных положений функционального, логического, объектноориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

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

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-6 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

ИД-1.ПК-6 Использует современные инструментальные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования баз данных Методы и средства проектирования программных интерфейсов Языки программирования и работы с базами данных Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС Основы современных систем управления базами данных Современные объектно-ориентированные языки программирования методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в

соответствующей области исследований
Применять методы и средства проектирования программного

Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Владеть Проектирование баз данных Проектирование программных интерфейсов Устранение обнаруженных несоответствий Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-6 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

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования баз данных Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС Основы современных систем управления базами данных Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь

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

Владеть

Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование баз данных

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-6

Применяет современные приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ

Знать

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Основы современных систем управления базами данных

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в

соответствующей области исследований

Уметь

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Владеть

Проектирование баз данных

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Соответствие <u>продвинутому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: отлично /зачтено):

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

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Проводить анализ исполнения требований

Верифицировать структуру программного кода

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.УК-1 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор

Знать Современные объектно-ориентированные языки программирования

Цели и задачи проводимых исследований и разработок

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений

Верифицировать структуру программного кода

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий

ИД-1.ПК-1 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области построения математических моделей, программирования и информационных технологий

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Возможности ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-1 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в конкретной проблемной области

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений

ИД-1.ПК-5 Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС

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

Уметь Проводить анализ исполнения требований Вырабатывать варианты реализации требований Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-5 Определяет элементы проблемной области и их взаимодействие, архитектуру программной системы, ee функциональные возможности и логику работы с использованием основных кониептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного визуального направлений программирования

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Возможности ИС

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

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть

Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-5

Аргументировано выбирает методы, способы и средства разработки программ на основе основных концептуальных положений функционального, логического, объектноориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования программных интерфейсов Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

and the second of the second o

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

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть

Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-6 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

ИД-1.ПК-6 Использует современные инструментальные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования баз данных Методы и средства проектирования программных интерфейсов Языки программирования и работы с базами данных Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС Основы современных систем управления базами данных Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Владеть Проектирование баз данных Проектирование программных интерфейсов Устранение обнаруженных несоответствий Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-6 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

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования баз данных Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС Основы современных систем управления базами данных Современные объектно-ориентированные языки программирования Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь

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

Владеть

Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование баз данных

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-6

Применяет современные приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ

Знать

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Основы современных систем управления базами данных

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в

соответствующей области исследований

Уметь

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Кодировать на языках программирования

Владеть

Проектирование баз данных

Устранение обнаруженных несоответствий

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

(Перефразировать ЗУНы в приложении к дисциплине)

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Большие данные определение и причины возникновения задач обработки больших данных
 - 2. Операция GroupBy в Pandas DataFrame и реализация в ней подхода «разбиение, применение и объединение»
- 3. Специфика текстовых и бинарных файлов, форматы файлов CSV и Pickle, представление данных в этих форматах и взаимодействие с ними в Python
- 4. Задача сериализации и десериализации, описание формата файла JSON и пример описания данных в этом формате и взаимодействия с ним в Python
- 5. Формат XML и модель DOM: общая характеристика, пример описания данных в XML и DOM, работа с ними с помощью библиотеки BeautifulSoup
- 6. Форматы файлов NPY и HDF общая характеристика, пример взаимодействие с данными этих форматов в Python
- 7. Взаимодействие из Python с базой данных на примере API SQLite, базовые возможности работы с транзакциями
- 8. Взаимодействие с Excel из Python с помощью XLWings: принципы работы и примеры использования
- 9. Основы работы с регулярными выражениями: базовый синтаксис, примеры использования модуля re в Python
- 10. Сегментация и токенезация текста на естественном языке, стеммминг и лемматизация, примеры на Python
- 11. Расстояние Левеншнтейна: определение, алгоритм эффективного поиска оптимального редакционного предписания, пример поиска на Python
- 12. Векторное представление текста на естественном языке: общий алгоритм подходов TF; TF-IDF
- 13. Модуль multiprocessing назначение и основные возможности, API multiprocessing.Pool
- 14. Различия между потоками и процессами, различие между различными планировщиками в Dask
- 15. Граф зависимостей задач суть структуры данных, ее построение и использование в Dask
- 16. Три ключевых структуры данных Dask: их специфика и принцип выбора структуры данных при решении задач
- 17. Dask.Array структура данных, специфика реализации и примене- ния, процедура создания
 - 18. Dask.Array поддерживаемые операции и отличия от NumPy ndarray
- 19. Распараллеливание алгоритмов с помощью dask.delayed принцип и примеры использования
- 20. Дополнительные параметры декоратора dask.delayed назначение и примеры использования
- 21. Использование dask.delayed для объектов и операции над объектами dask.delayed, включая ограничения их использования
 - 22. Dask.DataFrame структура данных, специфика реализации и применения,

процедура создания Dask.DataFrame

- 23. Ограничения использования Dask.DataFrame и операции мэппинга в Dask.DataFrame
 - 24. Поддержка Dask.DataFrame операций, работающих со скользящим окном
- 25. Совместное использование промежуточных результатов в Dask: принцип работы и примеры использования
- 26. Dask.Bag структура данных, специфика реализации и применения, процедура создания DaskBag
- 27. Организация вычислений с помощью Map / Filter / Reduce: общий принцип и специфика параллельной реализации обработки данных в Dask.Bag
 - 28. API Dask.Bag функции мэппинга, фильтрации и преобразования
 - 29. API Dask.Bag функции группировки и свертки.

Пример экзаменационного билета

- 1. (20 баллов) Большие данные определение и причины возникновения задач обработки больших данных.
 - 2. (20 баллов) Датасет: Chinook Sqlite.sqlite
- С помощью кода на Python с использованием sqlite3 и SQL решить задачу. Реализовать функции на Python:
 - 1. Которая возвращает все имеющиеся плейлисты.
- 2. Которая по имени плейлиста возвращает количество треков в нем и их суммарную продолжительность.
 - 3. (20 баллов) Датасет: all k.zip

Подсчитать, сколько раз во всех текстовых файлах, лежащих в all_k.zip, встречаются реплики прямой речи, оформленные в виде диалога (В этом случае каждая реплика начинается с новой строки, перед репликами ставится тире (перед тире возможны различные пробельные символы)). Выполнить задание с использованием Dask, распараллелив процесс обработки данных.

Выполнить задание с использованием Dask (корректным!), распараллелив процесс обработки данных (использование Dask должно приводить к истинной параллельной обработке данных).

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебное пособие / В. Д. Колдаев. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 296 с. ЭБС ZNANIUM.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1230215 (дата обращения: 07.12.2023). Текст : электронный.
- 2. Сенько, А. Работа с BIGDATA в облаках. Обработка и хранение данных с примерами из Microsoft / А. Сенько. СПб.: Питер, 2019. 448 с. ЭБС ZNANIUM.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1230215 (дата обращения: 07.12.2023). Текст : электронный.
- 3. Нархид, Н. Арасhe Kafka. Потоковая обработка и анализ данных / Н. Нархид. СПб.: Питер, 2019. 320 с. ЭБС ZNANIUM.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1230215 (дата обращения: 07.12.2023). Текст: электронный.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Нагаева, И. А. Основы алгоритмизации и программирования: практикум: учебное пособие / И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов. Москва : Берлин : Директ-Медиа, 2021. 169 с. ЭБС Университетская библиотека ONLINE. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598404 (дата обращения: 07.12.2023). Текст : электронный.
- 2. Сенько, A Работа с BigData в облаках. Обработка и хранение данных с примерами из MIcrosoft Azure / A Сенько. СПб.: Питер, 2019. 448 с. ЭБС Университетская библиотека ONLINE. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598404 (дата обращения: 07.12.2023). Текст : электронный.

5.3. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/

- 3. General Section 2015 3. Gen
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы $Ky\delta\Gamma V$

1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система BOOK.RU http://www.book.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» http://biblioclub.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.comPylru
 1.0.9 [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: https://pypi.python.org/pypi/pylru
- 4. Python Data Analysis Library [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: http://pandas.pydata.org/
- 5. Python Documentation [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: http://python.org/doc/
- 6. Python Standard Library [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: https://docs.python.org/2/library/
- 7. Scikit-learn Machine Learning in Python [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: http://scikit-learn.org
 - 8. Официальный сайт продукта https://www.python.org/
- 9. Каталог курсов Интернет Университета Информационных Технологий http://www.intuit.ru/
 - 10. The Python Tutorial // https://docs.python.org/3/tutorial/index.html
 - 11. NumPy User Guide // http://docs.scipy.org/doc/numpy/user/index.html
 - 12. Pandas User Guide http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/
 - 13. Dask User Guide https://docs.dask.org/en/latest/
 - 14. Dask User Guide https://docs.dask.org/en/latest/
 - 15. Matplotlib User Guide // https://matplotlib.org/stable/users/index.html
 - 16. Seaborn User Guide // https://seaborn.pydata.org/tutorial.html

.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность		
745	Вид расст	оборудованием и техническими средствами обучения		
1.	Лекционные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной		
		мебелью и техническими средствами обучения		
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной		
		мебелью и техническими средствами обучения,		
		компьютерами, проектором, программным обеспечением		
3.	Практические занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной		
		мебелью и техническими средствами обучения		
4.	Групповые	Аудитория, укомплектованная специализированной		
	(индивидуальные)	мебелью и техническими средствами обучения,		
	консультации	компьютерами, программным обеспечением		
5.	Текущий контроль,	Аудитория, укомплектованная специализированной		
	промежуточная	мебелью и техническими средствами обучения,		
	аттестация	компьютерами, программным обеспечением		
6.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к		
		сети «Интернет»,программой экранного увеличения и		
		обеспеченный доступом в электронную информационно-		
		образовательную среду университета.		

Примечание: Конткретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.