
УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета
АНО ВО «Центральный университет»
«25» мая 2026 г.
Протокол № 2

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Инженерия данных (Data Engineering)»**

Направление подготовки: 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) подготовки: Программная инженерия в
ритейле

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 2 года

Год набора: 2026

**Москва
2026**

Содержание

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)	3
2. Перечень планируемых результатов обучения.....	5
3. Тематический план.....	8
4. Содержание дисциплины (модуля).....	8
5. Учебно-методическое обеспечение	10
6. Материально-техническое обеспечение	10
7. Методические и оценочные материалы	12

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Инженерия данных (Data Engineering)» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки, профиль Программная инженерия в ретейле, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 810 от 23.08.2017 года.

Изучение дисциплины (модуля) «Инженерия данных (Data Engineering)» способствует созданию надежной инфраструктуры для эффективного анализа и обработки данных, что является ключевым для принятия обоснованных решений в области продуктовой аналитики. Освоение этих технологий позволяет улучшить управление данными и увеличить производительность аналитических процессов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина (модуль) включена в учебный план по программе подготовки магистратуры по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки, профиль Программная инженерия в ретейле и входит в вариативную часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений как дисциплина по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре, доступна для прохождения при условии успешного завершения дисциплины (модуля) «SQL и базы данных».

Цель изучения дисциплины (модуля): формирование у студентов знаний и навыков по проектированию, построению и обслуживанию эффективных систем сбора, хранения и обработки больших объемов данных.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- освоить методы интеграции и взаимодействия различных компонентов распределённых систем хранения и обработки данных;
- научиться проектировать эффективные схемы данных с учётом требований производительности и масштабируемости;
- освоить подходы к автоматизации процессов передачи и обработки данных в корпоративных системах;
- развить навыки контроля качества данных и внедрения механизмов мониторинга в потоках данных;
- приобрести умения оптимизации вычислительных ресурсов для повышения эффективности работы систем обработки данных.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основные концепции работы корпоративных хранилищ данных;
- основы распределённых систем хранения, основные компоненты и методы работы с S3;
- основные компоненты и методы работы с Apache Spark;
- основные компоненты и методы работы с ClickHouse;
- основные компоненты и методы работы с Apache Airflow;
- основные компоненты и методы работы с Kafka;
- базовые принципы оптимизации и проверки качества данных;

- основные концепции в проектировании баз данных и корпоративных хранилищ данных;
- основные концепции и принципы проектирования автоматизированных потоков данных.

уметь:

- решать задачи с использованием S3;
- решать задачи с использованием Apache Spark;
- решать задачи с использованием ClickHouse;
- решать задачи с использованием Apache Airflow;
- решать задачи с использованием Kafka;
- проектировать схемы хранения данных в базах данных и корпоративных хранилищах данных;
- применять базовые принципы оптимизации используемых ресурсов;
- применять базовые принципы проверки качества данных.

владеть:

- навыком построения автоматизированных потоков данных с использованием: S3, Kafka, Apache Spark, ClickHouse, Apache Airflow;
- навыками разработки и внедрения автоматизированного контроля качества данных;
- навыком оптимизации используемых ресурсов в автоматизированных потоках данных.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) при проведении учебных занятий в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и в форме самостоятельной работы обучающихся:

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1.	Знает основные методы самооценки и анализа своей деятельности, а также принципы управления временем и целеполагания
		УК-6.2.	Умеет ставить реалистичные и достижимые цели, определять приоритеты в своей деятельности, а также разрабатывать и внедрять планы по совершенствованию своих навыков и компетенций на основе полученной самооценки
		УК-6.3.	Имеет практический опыт применения методов самооценки в своей профессиональной деятельности, включая участие в тренингах, семинарах и проектах, направленных на развитие личной эффективности и профессионального роста
ОПК-1.	Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы прикладной и компьютерной математики	ОПК-1.1.	Знает современные методы прикладной математики, а также алгоритмические основы решения задач в условиях реальных данных ретейла; владеет инструментами и технологиями, применяемыми для анализа и обработки больших объёмов информации (включая отечественные программные средства)
		ОПК-1.2.	Умеет формализовать бизнес-задачи ретейла в виде математических моделей, выбирать и применять алгоритмы и методы решения, интерпретировать результаты и представлять их в форме, доступной для технических и управленческих стейкхолдеров
		ОПК-1.3.	Имеет практический опыт решения прикладных задач в сфере ретейла в рамках учебных, научных или проектных работ, включая обработку реальных данных, разработку аналитических моделей и интеграцию решений в программные системы, а также участие в командных проектах, направленных на повышение эффективности бизнес-процессов
ОПК-3.	Способен самостоятельно создавать прикладные программные средства на основе	ОПК-3.1.	Знает принципы проектирования и архитектуры программного обеспечения, современные языки программирования, фреймворки и инструменты разработки, а также особенности применения отечественных

	современных информационных технологий и сетевых ресурсов, в том числе отечественного производства		программных продуктов и платформ в условиях цифровой экономики
		ОПК-3.2.	Умеет разрабатывать, тестировать и сопровождать прикладные программные средства, интегрировать их с базами данных, аналитическими системами и внешними сервисами, а также адаптировать программные решения под требования бизнеса в сфере ретейла
		ОПК-3.3.	Имеет практический опыт разработки программных модулей или систем, используемых для реализации математических моделей и анализа данных в ретейле, включая участие в командных проектах, сопровождение кодовой базы, документирование решений и внедрение в производственную среду
ПК-1.	Способен определять общие формы и закономерности области программной инженерии в ретейле	ПК-1.1.	Знает основные теоретические концепции и принципы, относящиеся к области программной инженерии в ретейле, а также ключевые закономерности и модели, которые помогают в анализе и интерпретации данных
		ПК-1.2.	Умеет проводить систематический анализ области программной инженерии в ретейле, выявлять и формулировать общие закономерности и тенденции, а также применять методы исследования для получения новых знаний и понимания
		ПК-1.3.	Имеет практический опыт работы в области программной инженерии в ретейле, включая участие в научных проектах, исследованиях или практических заданиях, где были выявлены и описаны общие формы и закономерности
ПК-3.	Способен применять методы анализа данных и математического моделирования для поддержки управленческих и операционных решений в информационных системах	ПК-3.1.	Знает методы математического моделирования, анализа данных и оценки эффективности цифровых решений в рамках функционирования и развития информационных систем
		ПК-3.2.	Умеет анализировать практические ситуации, разрабатывать и применять математические и аналитические модели, а также интерпретировать полученные результаты с учётом показателей эффективности функционирования и результативности процессов
		ПК-3.3.	Имеет практический опыт решения прикладных задач, связанных с оптимизацией процессов обработки данных, анализом поведения пользователей и повышением

			эффективности функционирования информационных систем
--	--	--	---

3. Тематический план

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость, академические часы				ТКУ (текущий контроль успеваемости)
		Очная форма				
		Аудиторная работа		Контроль	Самостояте льная работа	
		Лекции	Семинары (практичес кие занятия)			
1	Введение в инженерию данных	3	3		15	Домашние задания Тесты
2	Организация потоков данных	4	4		15	Домашние задания Тесты
3	Распределённая обработка данных	5	4		12	Домашние задания Тесты
4	Потоковая обработка данных	3	3		12	Домашние задания Тесты
5	Интеграция данных в Data Lakehouse	3	3	2	15	Контрольная работа
6	Создание витрин в аналитических БД	5	4		15	Домашние задания Тесты
7	Оптимизация запросов в распределённых системах	3	3		15	Домашние задания Тесты
8	Качество данных	2	2		15	Домашние задания Тесты
9	Платформы данных	2	2		12	Домашние задания Тесты
	Экзамен			4		
Итого:		30	28	6	126	
Объем дисциплины (модуля) (в ак. ч.)		190				
Объем дисциплины (модуля) (в зач. ед.)		5				

4. Содержание дисциплины (модуля)

№п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля) по темам
1	Введение в инженериию данных	Введение в инженериию данных. Профессия и основные концепции.
2	Организация потоков данных	Оркестрация потоков данных с помощью Airflow. Автоматизация процессов ETL с файловыми и реляционными источниками данных.
3	Распределённая обработка данных	Использование Spark SQL для чтения и записи файлов в S3. Обработка структурированных данных и Apache Iceberg.

		Интеграция Spark и Airflow. Обработка неструктурированных данных.
4	Потоковая обработка данных	Использование Apache Kafka в качестве источника данных. Потоковая обработка в Spark.
5	Интеграция данных в Data Lakehouse	Интеграция данных в Data Lakehouse.
6	Создание витрин в аналитических БД	Механизмы хранения и обработки данных в кластере ClickHouse. Разработка запросов и обращение к внешним источникам в ClickHouse. Построение агрегированных витрин с помощью материализованных представлений.
7	Оптимизация запросов в распределённых системах	Оптимизация запросов в Apache Spark.
8	Качество данных	Введение в контроль качества данных.
9	Платформы данных	Компоненты платформ данных. Задачи инженерии данных в платформе данных.

5. Учебно-методическое обеспечение

Университет располагает полным набором лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, включая продукты отечественного производства.

Каждый студент в течение всего периода обучения получает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде университета. Эти системы предоставляют возможность доступа к ресурсам из любой точки, где есть подключение к сети Интернет, как на территории университета, так и за его пределами.

Студентам обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная литература:

1. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python : учебник для вузов / С. А. Чернышев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17139-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567821>.

Дополнительная литература:

1. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебник для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18130-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/581329>.

2. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебник для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19386-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580669>.

6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Изучение дисциплины (модуля) обеспечивается в учебных аудиториях, оснащенных:

- столами и стульями;
- компьютерной техникой;

— механическими калькуляторами;

— специализированным оборудованием, включая демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Обучающимся предоставляется доступ (в том числе удаленный) к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронным ресурсам (в том числе электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам):

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1.	Научная электронная библиотека elibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
2.	База данных для IT-специалистов	https://habr.com
3.	База данных ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com
4.	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
5.	Федеральный портал «Российское образование»	https://www.edu.ru/
6.	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
7.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
8.	Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование ПО	Производство	Лицензионное / свободно распространяемое
Операционные системы:		
Microsoft Imagine (Windows Client, Server)	зарубежное	лицензионное
Браузеры:		
Яндекс.Браузер	отечественное	свободно распространяемое
Google Chrome	зарубежное	свободно распространяемое
Офисные приложения:		
Microsoft Imagine (Visio, OneNote)	зарубежное	лицензионное
TeXstudio	зарубежное	свободно распространяемое
Adobe Acrobat Reader	зарубежное	свободно распространяемое
Программное обеспечение для планирования и учета времени:		
Toggle app	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления проектами:		

Microsoft Imagine (Project)	зарубежное	лицензионное
Системы управления базами данных:		
Microsoft Imagine (SQL Server)	зарубежное	лицензионное
Системы резервного копирования (backup):		
Acronis Backup Advanced for HyperV	зарубежное	лицензионное
Справочно-правовые системы:		
КонсультантПлюс: справочно-правовая система	отечественное	лицензионное
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition	отечественное	лицензионное
Среды разработки:		
Visual Studio Code	зарубежное	свободно распространяемое
Bash (Unix shell)	зарубежное	свободно распространяемое
Anaconda	зарубежное	свободно распространяемое
Robotic Operating System	зарубежное	свободно распространяемое
CopelliaSim	зарубежное	свободно распространяемое
Google Colaboratory	зарубежное	свободно распространяемое
Пакеты программных средств и библиотек:		
AutoPsy	зарубежное	свободно распространяемое
Interactive Disassembler (IDA)	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления библиографической информацией:		
Zotero	зарубежное	свободно распространяемое
Сервисы и службы:		
Bind	зарубежное	свободно распространяемое
Docker	зарубежное	свободно распространяемое

7. Методические и оценочные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Инженерия данных (Data Engineering)» в рамках текущего контроля успеваемости используются такие виды учебной работы, как лекции, семинары, домашние задания, тесты, контрольная работа, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение инициатив.

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект лекций: кратко и схематично фиксировать основные идеи, выводы и обобщения лекции; выделять важные мысли, ключевые слова и термины. Необходимо отметить вопросы или материалы, которые вызывают затруднения, и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе. Если разобраться в материале не удастся, следует сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или во время семинарского (практического) занятия.

Семинар — это форма учебной деятельности, проводимая в учебном заведении под руководством преподавателя, где студенты активно участвуют в обсуждениях, практических заданиях и других формах взаимодействия.

Для успешной подготовки к семинару рекомендуется заранее ознакомиться с темой занятия и основными материалами, чтобы иметь возможность активно участвовать в обсуждении. Также полезно подготовить вопросы и идеи для обсуждения, что поможет глубже понять материал и продемонстрировать заинтересованность.

Домашнее задание – набор задач по темам недели.

При работе над домашними заданиями важно внимательно ознакомиться с требованиями и сроками выполнения. Рекомендуется разбивать задания на этапы, чтобы избежать перегрузки и лучше усвоить материал. Использовать различные источники информации, включая учебники и онлайн-ресурсы, для более глубокого понимания темы.

Тест – особая форма проверки знаний. Проводится после освоения одной или нескольких тем и свидетельствует о качестве понимания основных понятий изучаемого материала. Тестовые задания составлены к ключевым понятиям, основным разделам, важным терминологическим категориям изучаемой дисциплины.

Для подготовки к тесту необходимо знать терминологический аппарат дисциплины, понимать смысл научных категорий и уметь их использовать в профессиональной лексике. Владение понятийным аппаратом, включённым в тестовые задания, позволяет преподавателю быстро проверить уровень понимания студентами важных методологических категорий.

Контрольная работа – письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.

Цель контрольной работы – получить специальные знания по одной или нескольким темам дисциплины и продемонстрировать навыки их практического применения.

Бонусные баллы — это оценки, которые студенты могут получить за выполнение дополнительных заданий.

Формат бонусных баллов позволяет студентам улучшить общую оценку по дисциплине (модулю) и стимулирует углубленное изучение материала.

Самостоятельная работа – работа студентов, направленная на углубленное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины (модуля).

В процессе самостоятельной работы студенты взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя. Задачи студента включают работу с конспектами лекций (обработка текста), повторное изучение учебных материалов планов и тезисов ответов, изучение дополнительных тем, выполнение учебно-исследовательских заданий и другое.

Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Критерии получения уровня и оценивания сформированности компетенций по дисциплине (модулю) «Инженерия данных (Data Engineering)»

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме *экзамена*, при этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

Для оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется десятибалльная шкала оценивания, которая соотносится с традиционной пятибалльной шкалой следующим образом:

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Оценка за зачет	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
10	Отлично	Зачтено	Студент полностью владеет знаниями, изложенными в рабочей программе, и глубоко осмысляет дисциплину (модуль). Он самостоятельно и логически последовательно отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее важном. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя ключевые моменты и устанавливая причинно-следственные связи. Четко формулирует ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты дисциплины (модуля) с практическими задачами.
9	Отлично	Зачтено	
8	Отлично	Зачтено	
7	Хорошо	Зачтено	Студент обладает знаниями предмета почти в полном объеме рабочей программы и самостоятельно, логически последовательно и всесторонне отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее значимых моментах. Он умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя его ключевые аспекты и устанавливая причинно-следственные связи. Формулирует свои ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные ситуационные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты предмета с практическими задачами.
6	Хорошо	Зачтено	
5	Удовлетворительно	Зачтено	Студент обладает базовыми знаниями по дисциплине (модулю), но испытывает трудности при самостоятельных ответах и использует неточные формулировки. В
4	Удовлетворительно	Зачтено	

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Оценка за зачет	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
			ходе ответов он допускает ошибки, касающиеся сути вопросов. Студент способен решать только самые простые задачи и владеет лишь минимальным набором методов исследования.
3	Не сдан	Не зачтено	Студент не овладел обязательным минимумом знаний по предмету и не может ответить на вопросы, даже если преподаватель задает дополнительные наводящие вопросы.
2	Не сдан	Не зачтено	
1	Не сдан	Не зачтено	

Дисциплина (модуль) «Инженерия данных (Data Engineering)» оценивается следующим образом, если иное не указано в силлабусе дисциплины:

Активность	Вес	Описание	Активность
Тест	10%	13	Форма проверки знаний студентов через ответы на вопросы с выбором из нескольких вариантов ответов
Домашние задания	40%	12	Набор задач по темам недели
Контрольная работа	20%	1	Письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
Экзамен	30%	1	Письменная или устная работа над заданием, направленным на проверку полученных знаний и навыков по дисциплине (модулю)

В рамках изучения дисциплины (модуля) возможно получение бонусных баллов.

Формула расчёта итоговой оценки по дисциплине (модулю) «Инженерия данных (Data Engineering)»: $0,1 \times \text{среднее за тесты} + 0,4 \times \text{среднее за домашние задания} + 0,2 \times \text{контрольная работа} + 0,3 \times \text{экзамен}$.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные задания для теста

Тест 1. Основы инженерии данных и оркестрация потоков

- Какая из перечисленных задач НЕ относится к основным задачам инженера данных?
 - Проектирование ETL-процессов
 - Настройка оркестрации рабочих потоков
 - Построение прогнозных моделей машинного обучения
 - Обеспечение качества и надежности данных

Правильный ответ: 3

- Какой компонент Apache Airflow отвечает за выполнение конкретной задачи в DAG?
 - Scheduler
 - Executor
 - Operator
 - Worker

Правильный ответ: 3

- Что означает буква «Т» в аббревиатуре ETL?

1. Transfer
2. Transform
3. Transport
4. Translate

Правильный ответ: 2

4. Какой из перечисленных источников данных чаще всего используется в пакетной обработке?
 1. Apache Kafka
 2. S3
 3. RabbitMQ
 4. WebSocket

Правильный ответ: 2

5. Какой формат данных наиболее эффективен для хранения больших объёмов структурированных данных в Data Lake?
 1. CSV
 2. JSON
 3. Parquet
 4. XML

Правильный ответ: 3

Тест 2. Распределённая и потоковая обработка данных

1. Какой фреймворк используется для распределённой обработки больших данных?
 1. Pandas
 2. NumPy
 3. Spark
 4. Scikit-learn

Правильный ответ: 3

2. Какой сервис чаще всего используется для потоковой передачи данных в реальном времени?
 1. S3
 2. HDFS
 3. Kafka
 4. PostgreSQL

Правильный ответ: 3

3. Какой формат данных поддерживает схему и оптимизирован для аналитических запросов в Apache Spark?
 1. JSON
 2. Avro
 3. Parquet
 4. ORC

Правильный ответ: 3

4. Какой компонент ClickHouse позволяет автоматически обновлять агрегированные данные при вставке новых записей?
 1. Обычное представление
 2. Материализованное представление
 3. Внешняя таблица

4. Временная таблица

Правильный ответ: 2

5. Что такое Data Lakehouse?

1. Хранилище только структурированных данных
2. Гибрид Data Lake и Data Warehouse с поддержкой ACID и аналитики
3. Инструмент визуализации данных
4. База данных для транзакций

Правильный ответ: 2

Примерные домашние задания

Домашнее задание 1.

1. Установить соединение с Hive.
2. Просмотреть список имеющихся баз.
3. Создать свою базу Hive твой_логин и переключиться на неё.
4. Изучить схему JSON и извлечь информацию о составе и типах данных.
5. Создать таблицу — приёмник для исходных данных о доставках JSON.
6. Создать таблицу данных о доставках в формате CSV для удобства последующего анализа.
7. Создать таблицу — приёмник для исходных данных о покупках JSON.
8. Создать таблицу данных о покупках в формате CSV для удобства последующего анализа.
9. Соединить с помощью запроса HQL полученные в п. 6 и п. 8 таблицы и вычислить следующие метрики:
 - количество заказов;
 - количество доставок;
 - количество доставленных единиц товара;
 - общую сумму заказов (поле cost_item).

В результате выполнения этой задачи мы получили данные в плоском виде в Hive.

1. Установи соединение с Hive.

Параметры подключения: укажи адрес хоста, порт, имя пользователя и пароль.

Создаём Курсор (объект, который позволяет выполнять SQL-запросы и управлять результатами).

Домашнее задание 2.

Задача 1. Создание и настройка сессии spark

Создай сессию spark в контуре Hadoop, добавив параметр сессии `executor.memory = 2Gb` (`config("spark.executor.memory", "2g")`).

Задача 2 (5 баллов). Чтение и запись

Прочитай из каталога `/tmp/delivery_data_sample/` два JSON-файла (один файл с данными о покупках, второй файл с данными о доставках) с максимальной датой загрузки в табличном представлении. Подставь название файла вместо `filename`.

Задача 3 (5 баллов). Преобразование данных в spark

1. Создай временные представления `purchases` и `deliveries`.
Используй `createOrReplaceTempView`.
2. Соедини оба представления по ключу с помощью PySpark DataFrame API.
Используй `join`.
3. Посчитай количество записей результата соединения.
4. Соедини оба представления по ключу с помощью SparkSQL.
Используй `spark.sql`.
5. Посчитай количество записей результата соединения и убедись, что оно совпадает с пунктом 3.

Домашнее задание 3.

Задача 1 (3 балла). Выделить сущности в данных

Создай сессию Spark (воспользуйся кодом по созданию сессии Spark из предыдущего домашнего задания).

Создай временное представление над данными о покупках.

Выведи 10 строк данных, используя `show`.

Выведи список столбцов с помощью метода `columns`.

Создай временное представление над данными о доставках.

Выведи 10 строк данных, используя `show`.

Выведи список столбцов с помощью метода `columns`.

Задача 2 (2 балла). Нарисовать диаграмму данных

Нарисуй диаграмму полученных сущностей с атрибутами, укажи типы данных (примерные) и связи между таблицами по ключам.

Задача 3 (4 балла). Создать слой справочников и фактов

Напиши запрос Spark SQL и выбери уникальные значения атрибутов для всех сущностей.

Задача 4 (1 балл). Скопировать полученные таблицы справочников и фактов в GP

Установи соединение с Greenplum. Скопируй созданные датафреймы в таблицы Greenplum.

Примерные задания для контрольной работы

Задание 1.

Напишите SQL-запрос для создания материализованного представления в ClickHouse, которое агрегирует количество заказов по регионам из таблицы `orders` (поля: `region`, `order_id`).

Ожидаемое решение:

```
CREATE MATERIALIZED VIEW orders_by_region
ENGINE = SummingMergeTree()
ORDER BY region
AS SELECT region, count(*) AS order_count
FROM orders
GROUP BY region;
```

Задание 2.

Опишите шаги ETL-процесса для загрузки данных из CSV-файла в S3 в таблицу в ClickHouse с использованием Spark и Airflow.

Ожидаемое решение:

- Использовать Airflow DAG с PythonOperator
- Прочитать файл из S3 с помощью Spark (format: csv)
- Преобразовать данные (очистка, приведение типов)
- Записать в ClickHouse через JDBC-соединение
- Добавить проверку качества данных

Задание 3.

Напишите краткое описание роли Apache Kafka в потоковой обработке данных.

Ожидаемое решение:

Kafka — это распределённая система потоков, которая позволяет публиковать и подписываться на потоки записей, хранить их с отказоустойчивостью и обрабатывать в реальном времени. Используется как буфер между источниками и обработчиками данных.

Задания для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Задание	Ответ	Компетенция
1.	Где целесообразно искать лучшие практики инженерии данных?	Документация вендоров	УК-6
2.	Какой закон регулирует обработку персональных данных в РФ?	152-ФЗ	УК-6
3.	Какой принцип обеспечивает безопасность данных при передаче?	Шифрование	УК-6
4.	Что означает аббревиатура ETL?	Extract, Transform, Load	ОПК-1
5.	Как называется граф задач в Apache Airflow?	DAG	ОПК-1
6.	Какой формат файлов является колонковым?	Parquet	ОПК-1
7.	Какой протокол транспорта использует Apache Kafka?	TCP	ОПК-1
8.	Какой инструмент оркестрирует пайплайны данных?	Airflow	ПК-1
9.	Какой движок обрабатывает данные в оперативной памяти?	Spark	ПК-1
10.	Какая СУБД оптимизирована для OLAP-нагрузки?	ClickHouse	ПК-1

11.	Где хранятся объекты в облачном хранилище S3?	Bucket	ПК-1
12.	Какой формат таблиц поддерживает ACID в Data Lake?	Iceberg	ПК-3
13.	Как ускорить агрегацию в ClickHouse?	Materialized View	ПК-3
14.	Какой тип обработки данных работает в реальном времени?	Streaming	ПК-3
15.	Как называется соединение потоков в Spark Structured Streaming?	Stream-Stream Join	ПК-3
16.	Что гарантирует корректность данных в пайплайне?	Data Quality Checks	ПК-6
17.	Какая архитектура разделяет хранение и вычисления?	Data Lakehouse	ПК-6
18.	Как оптимизировать shuffle-операции в Spark?	Partitioning	ПК-6
19.	Где хранятся метаданных в экосистеме Hive?	Metastore	ПК-6
20.	Какой компонент каталогизирует наборы данных в платформе?	Data Catalog	ПК-6