Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 24.06.2024 17:01:27

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра Автоматизированных систем обработки информации и управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Хранилища данных

Уровень образования бакалавриат

09.03.02 Направление подготовки Информационные системы и технологии

Профили Информационные технологии и дизайн

Срок освоения образова-

тельной программы по оч-

ной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Хранилища данных» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 12.04.2024 г.

Разработчик рабочей программы «Хранилища данных»

Ю.Б. Зензинова Доцент

Заведующий кафедрой: В.И. Монахов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Хранилища данных» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

четвертый семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Хранилища данных» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Базы данных и программирование;
- Математические методы обработки статических данных;
- Проектирование баз данных;
- Язык SQL;
- Нереляционные базы данных.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Хранилища данных» являются:

- изучение принципов и методов хранения и организации данных для эффективного доступа к информации;
 - изучение методов проектирования хранилищ для различных типов данных;
- изучение методов оптимизации производительности и доступность хранилищ данных для обеспечения эффективной работы бизнес-процессов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование инди- катора | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-2. Способен реализовывать проекты циф- | достижения компетенции ИД-ПК-2.1 Определение принадлежности | Определяет основные принципы ор- ганизации хранилищ данных |
| ровой трансформации предприятий в самостоятельно выбранной | задачи профессиональной деятельности заданному классу и предметной области | Формирует модели данных для спе- цифичных потребностей предметной области |
| предметной области, в том числе разрабатывать новые информаци- | | Предлагает методы оптимизации структуры хранилищ данных |
| онные и цифровые продукты путем примене- | | Оценивает эффективность использования различных типов хранилищ данных |
| ния существующих информационных и цифровых технологий, а | ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и | Определяет требования к функциональности и производительности хранилища данных |
| также их адаптации под заданные условия, требования и ограничения | ИТ-методов решения профессиональной задачи в рамках предметной области | Формирует критерии выбора ИТ- методов и инструментов для организа- ции хранилища данных |
| | | Оценивает возможности различных инструментальных средств организации хранилищ данных по эффективности и |
| | | стоимости — Прогнозирует возможные проблемы и риски при использовании определенных методов организации хранилищ данных |
| | ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные задачи выбранной предметной области | Определяет специфические требования поставленной задачи в выбранной предметной области, требующие адаптации алгоритмов организации хранилищ данных |
| | | Предлагает современные методы и алгоритмы хранения данных, соответствующие поставленным задачам |
| | | Оценивает эффективность и применимость различных методов хранения данных для конкретной задачи |
| | | Самостоятельно определяет наиболее подходящие технологии хранения дан- ных |
| | ИД-ПК-2.4 Использование ИТ- инструментов для решения задачи в выбранной предмет- ной области | Определяет цель использования ИТ-инструментов для решения задач организации хранилищ больших данных |
| | non ounacin | Оценивает возможности и функциональность доступных ИТ- инструментов для решения конкрет- |
| | | ных задач — Формирует план действий по применению конкретных ИТ- |
| | | инструментов в рамках выбранной |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование инди- катора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | предметной области |
| | | – Применяет специализированные |
| | | программные средства для оптими- |
| | | зации процесса хранения данных |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| о оддин трудовинеств | J recinem Amediminimini | J 10 0110111 | , 1101001 | ij ceciman | 71 - 1 - |
|----------------------|-------------------------|--------------|-----------|------------|----------|
| Очная форма обучени | Я | 6 | 3.e. | 192 | час. |

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

| Структура и объем дисциплины | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|---------------------------------------------|----|----|
| | ной | l. | Контаі | стная ауд ч | иторная _] ас | работа, | Самостоятельная работа обучающегося, час | | |
| форма промежуточл аттестации всего, час практические занятия, час занятия, час практическая подготовка, час | | курсовая работа/ курсовой проект | самостоятельная работа обучающе- гося, час | промежуточная аттестация, час | | | | | |
| 8 семестр | экзамен | 192 | 34 | | 24 | 10 | | 92 | 32 |
| Всего: | экзамен | 192 | 34 | | 24 | 10 | | 92 | 32 |

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

| Планируемые (контролируемые) | |] | Виды учеб | ной работь | I | pa- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| (контролируемые) | олируемые) | | Контактная работа | | | | | | |
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индиви- дуальные заня- тия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная бота, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | | |
| компетенций | Восьмой семестр | | | , , | | | | | |
| ПК-2: | Раздел I. Технологии организации хранилищ данных | 16 | | 8 | 4 | 40 | | | |
| ИД-ПК-2.1 | Тема 1.1 Теоретические основы создания хранилищ данных | 4 | | | | 4 | Формы текущего контроля: | | |
| | Тема 1.2 Организация данных. Многомерные модели дан- | 4 | | | | 4 | 1. устный опрос | | |
| | ных | | | | | | 2. проверка отчетов по лабораторным | | |
| | Тема 1.3 Разновидности хранилищ. Витрины данных. Хо- | 4 | | | | 4 | работам | | |
| | лодное и горячее хранилища | | | | | | 3. Посещение профориентационных | | |
| | Тема 1.4 Озера данных (Data Lakes) | 4 | | | | 4 | мероприятий. | | |
| | Лабораторная работа № 1.1 | | | 4 | 2 | 12 | 4. Участие (достижения) в профессио- | | |
| | Анализ требований к хранилищам данных в зависимости от | | | | | | нальных конкурсах. | | |
| | конкретных задач и бизнес-требований. | | | | | | 5. Научная и/или практическая работа | | |
| | Лабораторная работа № 1.2 | | | 4 | 2 | 12 | | | |
| | Проектирование схемы хранилища данных | | | | | | | | |
| ПК-2: | Раздел II. Инструменты для работы с хранилищами | 20 | | 16 | 6 | 52 | | | |
| ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 | данных Тэээ 2 1D-бага амгагчийн гангаас 2 годог 2 год | | | | | 4 | - | | |
| ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4 | Тема 2.1Работа с хранилищами данных. Запросы извлечения данных | 4 | | | | 4 | | | |
| 11,2, 111(2.7 | Тема 2.2 Экспорт и импорт данных в хранилищах данных | 4 | | | | 4 | - | | |
| | Тема 2.3 Интеграция разнородных данных | 4 | | | | 4 | 1 | | |
| | Тема 2.4 Программное обеспечение для работы с озерами | 4 | | | | 4 | 1 | | |
| | данных | | | | | | | | |
| | Тема 2.5 Облачные хранилища данных | 4 | | | | 4 | | | |

| Планируемые (контролируемые) | | F | | ной работь ная работа | I | pa- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индиви- дуальные заня- тия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная р бота, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| | Лабораторная работа № 2.1 Экстракция, трансформация и загрузка данных в хранилище | | | 4 | 2 | 8 | | |
| | Лабораторная работа № 2.2 Индексация и оптимизация запросов к хранилищу данных | | | 4 | 1 | 8 | | |
| | Лабораторная работа № 2.3 Анализ данных с использованием OLAP-кубов | | | 4 | 1 | 8 | | |
| | Лабораторная работа № 2.4 Обеспечение качества данных в хранилище | | | 4 | 2 | 8 | | |
| | Экзамен | | | | | 32 | Устный экзамен по билетам. Промежуточная аттестация производится в рамках балльно-рейтинговой системы. Оценка по дисциплине выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации. | |
| | ИТОГО за восьмой семестр | 34 | | 24 | 10 | 124 | | |
| | ИТОГО за весь период | 34 | | 24 | 10 | 124 | | |

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

| № пп | Наименование раздела и | Содержание раздела (темы) |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | темы дисциплины | |
| Раздел I | Технологии организации х | |
| Тема 1.1 | Теоретические основы создания хранилищ данных | Описание концепций и принципов, лежащих в основе создания хранилищ данных. Рассмотрение теоретических аспектов моделирования данных и архитектуры хранилищ. |
| | | Роль и значение хранилищ данных в современных информационных системах. Принципы построения эффективной организации хранилищ данных. Методы сегментации данных и их влияние на организацию хранилищ |
| Тема 1.2 | Обзор хранилищ данных. Организация хранилищ данных | Структура хранилища данных. Измерения, иерархии, куб. Таблица фактов. Схемы многомерных данных. |
| Тема 1.3 | Разновидности хранилищ. Витрины данных. Холодное и горячее хранилища | Срезы данных. Витрины данных. Различия между холодными и горячими хранилищами данных. Критерии выбора между холодным и горячим хранилищем в зависимости от бизнес-потребностей |
| Тема 1.4 | Озера данных (Data Lakes) | Определение и принципы построения озер данных. Пре- имущества и недостатки использования озер данных. Примеры успешного использования озер данных в различ- ных компаниях |
| Раздел II | Инструменты для работы с | хранилищами данных |
| Тема 2.1 | Работа с хранилищами данных. Запросы извлечения данных | Просмотр куба. Проведение анализа в среде многомерного моделирования. Проведение анализа во внешних программных продуктах (MS Excel). |
| Тема 2.2 | Экспорт и импорт данных в хранилищах данных | Перемещение данных между различными системами хранения. Экспорт данных из хранилища данных через SQL-запросы и специальные утилиты. Импорт данных в хранилище данных из файлов различных форматов с помощью SQL-запросов и специальных инструментов. |
| Тема 2.3 | Интеграция разнородных данных | Интеграция разнородных данных из разных источников и форматов в единое хранилище данных. Процедуры ETL и ELT. |
| Тема 2.4 | Программное обеспечение для работы с озерами данных. | Специализированное программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и управления сырыми данными. Фреймворк Арасhe Hadoop, сервисы на базе платформы Hadoop |
| Тема 2.5 | Облачные хранилища дан- ных | Облачные технологии для хранения, управления и доставки данных Методы создания облачных хранилищ. Выбор провайдера облачных услуг. Миграция данных в облако. Управление облачными ресурсами и их оптимизация |

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразова-

нию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно:
 - подготовку к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе профориентационных;
 - подготовку к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом,

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

| № пп | Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение | Задания для самостоятельной рабо- ты | Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля) | Трудоемкость, час |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Российские системы хранения | Самостоятельно изучить Российские системы хранения, представленные на рынке | устное собеседование по результатам выполненной работы | 4 |
| 2. | Инструменты резервного копирования | Самостоятельно изучить инструменты резервного копирования | устное собеседование по результатам выполненной работы | 4 |

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

| Уровни сформи- | Итоговое ко- | Оценка в пятибалль- | Показатели уровня сформированности | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--|--|--|
| рованности ком- петенции(-й) | личество бал- лов в 100-балльной | ной системе по результатам те- кущей и промежу- | универсальной(-ых) компетенции(-й) | | | | | |
| | системе по результатам текущей и промежуточной аттестации | точной аттестации | | | ПК-2 ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-23 ИД-ПК-2.4 | | | |
| высокий | 85-100 | отлично | справляется с решением зада вильно обосновывает принят – свободно ориентируется в – дает развернутые, исчерпы | и стройно излагает учебный материал, умеет сви профессиональной направленности высокого вые решения; учебной и профессиональной литературе; вающие, профессионально грамотные ответы в для анализа и визуализации данных | уровня сложности, пра- | | | |
| повышенный | 70-84 | хорошо | в тезисной форме основные в — определяет тип визуализа — допускает единичные нег | ации предложенных данных; | | | | |
| базовый | 55-69 | удовлетворительно | | груднения в применении теоретических полож ой направленности стандартного уровня слож приёмами; | | | | |

| | | | — демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения |
|--------|------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| низкий | 0-54 | неудовлетворительно | Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — не способен проанализировать причинно- следственные связи и закономерности в цепочке «задача — формализация — модель — метод решения — получение решения — анализ результата»; — выполняет задания шаблона, без проявления творческой инициативы — ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в |
| | | | объеме, необходимом для дальнейшей учебы. |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Полимерные материалы для производства упаковки и полиграфической продукции» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. | Лабораторная работа №1.1 Анализ требований к хранилищам данных в зависимости от конкретных задач и бизнеспотребностей | Провести анализ бизнес-процессов предприятия и выявить основные задачи, связанные с хранением и обработкой данных. Определить основные бизнес-задачи компании, для которых можно использовать хранилище данных. Составить список требований к хранилищу данных на основе пп.1, 2. Проанализировать объемы данных, их структуру и источники для определения необходимости использования конкретных типов хранилищ данных. Разработать концепцию архитектуры хранилища данных, учитывая специфику задач и бизнес-потребностей компании. | ПК-2: ИД-ПК-2.1 |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | 6. Подготовить отчет по результатам работы | |
| 2. | Лабораторная работа №1.2 | 1. Определите основные бизнес-процессы компании. | ПК-2: |
| | Проектирование схемы храни- | 2. Идентифицируйте ключевые показатели эффективности (КРІ). | ИД-ПК-2.1 |
| | лища данных | 3. Создайте таблицу фактов, содержащую измеримые данные. | |
| | | 4. Создайте окружение таблиц измерений. | |
| | | 5. Постройте схему "звезда" или "снежинка". | |
| 3. | Лабораторная работа № 2.1 | 1. Установите выбранный ETL-инструмент. | ПК-2: |
| | Экстракция, трансформация и | 2. Настройте соединения с источниками данных. | ИД-ПК-2.3 |
| | загрузка данных в хранилище | 3. Разработайте процессы экстракции данных. | |
| | (ETL) | 4. Примените необходимые трансформации данных. | |
| | | 5. Загрузите данные в хранилище данных. | |
| 4. | Лабораторная работа № 2.2 Ин- | 1. Напишите несколько сложных SQL-запросов для выборки данных. | ПК-2: |
| | дексация и оптимизация запро- | 2. Измерьте время выполнения каждого запроса. | ИД-ПК-2.2 |
| | сов к хранилищу данных | 3. Создайте индексы для выбранных столбцов. | ИД-ПК-2.4 |
| | | 4. Повторите выполнение запросов и измерьте время выполнения. | |
| | | 5. Сравните результаты и проанализируйте эффективность индексов | |
| 5. | Лабораторная работа № 2.3 | 1. Создайте OLAP-куб с использованием данных из хранилища. | ПК-2: |
| | Анализ данных с использовани- | 2. Выполните операции drill-down и roll-up для анализа данных на различ- | ИД-ПК-2.3 |
| | ем OLAP-кубов | ных уровнях детализации. | |
| | | 3. Используйте операции slice и dice для фильтрации и анализа данных. | |
| | | 4. Постройте отчеты и визуализации на основе данных из OLAP-куба. | |
| <i>6</i> . | Лабораторная работа № 2.4 | 1. Выполните профилирование данных для выявления аномалий. | ПК-2: |
| | Обеспечение качества данных в | 2. Определите и исправьте ошибки данных, такие как дубликаты, пропу- | ИД-ПК-2.2 |
| | хранилище | щенные значения и некорректные форматы. | ИД-ПК-2.4 |
| | | 3. Настройте процедуры контроля качества данных. | |
| | | 4. Разработайте отчеты о качестве данных. | |
| <i>7</i> . | Устный опрос по разделу «Тех- | 1. Что такое хранилище данных (Data Warehouse)? | ПК-2: |
| | нологии организации хранилищ | 2. Какие основные функции выполняет хранилище данных? | ИД-ПК-2.1 |
| | данных» | 3. Какие существуют основные виды хранилищ данных? | |
| | | 4. В чем разница между хранилищем данных и базой данных? | |
| | | 5. Что такое ETL-процесс и какую роль он играет в организации хранилищ | |
| | | данных? | |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 8. | Посещение профориентацион- | №1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводи- | ПК-2 |
| | ных мероприятий | мых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина. | ИД-ПК-2.1 |
| | | №2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина. | ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 |
| 9. | Участие (достижения) в профес- | Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официаль- | ИД-ПК-2.4 |
| | сиональных конкурсах | ным участием РГУ им. А.Н. Косыгина | |
| 10. | Научная и/или практическая | Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве | |
| | работа | представителя РГУ им. А.Н. Косыгина | |

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Критерии и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

| | | | Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Тип контроль- но- рейтингового мероприятия | Наименование КРМ | Контрольные сроки и шка- ла эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов по- сле завер- шения ат- тестации | Балл или диапазон баллов |
| Посещение профориентационных мероприятий | Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина | | Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС. | | 1-5 |

| | | Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Тип контроль- но- рейтингового мероприятия | Наименование КРМ | Контрольные сроки и шка- ла эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов по- сле завер- шения ат- тестации | Балл или диапазон баллов |
| | Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина | Нет | Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС. | Нет | 1-4 |
| Участие (достиже- | Участие или при- зовое место в хака- тоне или ином | | Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Документы, подтверждаю стие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мероприятия определяет реали дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисциплину препод на основании предоставленных документов. КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студент | | пизующий одавателем |
| ния) в профессиональных конкурсах | ОФИНИЗПЕНЕН | ным ем Н. Ко- | Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок. | По | 1-2 |
| | | | Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины. | Да | 0-1 |
| Научная и/или практическая рабо- та | практическая рабо- ином научном Нет | | Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и проц ляет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяю плину преподавателем на основании предоставленных докум КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (п | едшего обучени отся реализующи ентов. | ия опреде- им дисци- |

| | | | Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Тип контроль- но- рейтингового мероприятия | Наименование КРМ | Контрольные сроки и шка- ла эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов по- сле завер- шения ат- тестации | Балл или диапазон баллов |
| | вителя РГУ им. А.Н. Косыгина | | Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления. | По | 3-4 |
| | | | Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам. | Да | 0-2 |
| Выполнение учебных заданий | Проверка отчетов по лабораторным работам | Не позднее чем на первом занятии следующей лабораторной работы. | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. | Да | 6-7 за 1 работу |
| | | При нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю | Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | | 4-5 за 1 работу |
| | | балл снижается на 30%, более чем на | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | | 2-3 за 1 работу |
| | | 1 неделю – на 50%. | Работа не выполнена или выполнена не полностью с грубыми ошибками. | | 0-1 за 1 работу |
| | | Студент не может перейти к новой работе не выполнив предыдущую | Балы складываются по всем работам | | 0-42 за практи- кум |
| Аттестационные мероприятия | Устный опрос | Нет | Обучающийся в ходе опроса опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе. | Да | 11-13 |
| | | | Обучающийся в ходе опроса опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках. | | 8-10 |

| | | Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Тип контроль- но- рейтингового мероприятия | Наименование КРМ | Контрольные сроки и шка- ла эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов по- сле завер- шения ат- тестации | Балл или диапазон баллов |
| | | | Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демон- | | 4-7 |
| | | | стрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не | | |
| | | | раскрывает суть в ответах и комментариях | | |
| | | | Обучающийся не ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскры- | | 0-3 |
| | | | вает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. | | |
| | | | | Итого | 0-70 |

5.3. Промежуточная аттестация:

| Форма промежуточ- | Типовые контрольные задания и иные материалы | Формируемая компетенция |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ной аттестации | для проведения промежуточной аттестации: | |
| Экзамен: | Билет 1 | ИД-ПК-2.1, ИД-ПК-2.2, ИД-ПК-2.3, ИД- |
| в устной форме, вклю- | 1. Основные этапы обработки информации | ПК-2.4 |
| чающей 2 теоретиче- | 2. Какие источники данных могут быть использованы для анализа данных? | |
| ских вопроса и 1 прак- | Привести примеры | |
| тическое задание | 3. Задача: | |
| | 1. Создайте таблицу фактов, содержащую измеримые данные. | |
| | 2. Создайте окружение таблиц измерений. | |
| | 3. Постройте схему для набора данных | |
| | Интернет-магазин | |
| | Таблицы: Товары, Клиенты, Заказы, ЗаказыТовары, Поставщики Основные | |
| | этапы обработки информации | |
| | Билет 2 | |
| | 1. OLTP и OLAP системы | |
| | 2. Организация безопасности данных в хранилищах | |
| | 3. Задача: | |

| 1. Создайте таблицу фактов, содержащую измеримые данные. |
|----------------------------------------------------------|
| 2. Создайте окружение таблиц измерений. |
| 3. Постройте схему для набора данных |
| Спортивные залы |
| Таблицы: Залы, Тренеры, Абонементы, Клиенты, Тренировки |

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Результат промежуточной аттестации определяется как соответствие суммы набранных рейтинговых баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущей аттестации и контрольно-рейтинговых баллов, набранных за промежуточную аттестацию. Оценка по дисциплины выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, описанной в данном документе, а также в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

| Форма промежуточной аттестации Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | Шкалы оценивания Полученные рейтин- говые баллы |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Экзамен: в устной форме по билетам | Обучающийся: — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. | 21-30 |
| | Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; | 11-20 |

| Форма промежуточной аттестации Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | Шкалы оценивания Полученные рейтин- говые баллы |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | недостаточно логично построено изложение вопроса; успешно выполняет практические задания средней сложности, демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. | |
| | Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; | 6-10 |
| | справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, зна- ком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошиб- ки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополни- тельные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. | |
| | Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов. | 0-5 |

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

| Форма контроля | 100-балльная система | Пятибалльная система | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| | Текущий контроль: | | | |
| - опрос | 0 - 13 баллов | зачтено/не зачтено | | |
| - проверка отчетов по лабораторным | 0-42 баллов | зачтено/не зачтено | | |
| работам | | | | |
| - посещение профориентационных | 0 – 9 баллов | зачтено/не зачтено | | |
| мероприятий | | | | |
| - участие (достижения) в професси- | 0 – 3 балла | зачтено/не зачтено | | |
| ональных конкурсах | | | | |
| - научная и/или практическая рабо- | 0 – 3 балла | зачтено/не зачтено | | |
| та | | | | |
| Пр | омежуточная аттестация: | | | |
| - устный экзамен по билетам | 0 - 30 баллов | зачтено/не зачтено | | |
| Итого за дисциплину | | | | |
| экзамен | 0 - 100 баллов | Отлично, хорошо, удовлетвори- | | |
| | | тельно, неудовлетворительно | | |

Полученный совокупный результат за текущую и промежуточную аттестацию конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

| 100-балльная система | Пятибалльная система (оценка по дисциплине) |
|----------------------|---------------------------------------------|
| | экзамен |
| 85 – 100 баллов | ончисто |
| 70 – 84 баллов | хорошо |
| 55 – 69 баллов | удовлетворительно |
| 0 – 54 баллов | неудовлетворительно |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проведение интерактивных лекций;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1

| Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. | Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| аудитории для проведения занятий лекционного | комплект учебной мебели, |
| типа | технические средства обучения, служащие для |
| | представления учебной информации большой |
| | аудитории: |
| | – ноутбук; |
| | – проектор, |
| | – экран |
| Ауд. 1818, 1821 | Комплект учебной мебели, технические средства |
| аудитории для проведения занятий лекционного | обучения, служащие для представления учебной |
| типа, семинарского типа, лабораторных заня- | информации: 20 персональных компьютеров с |
| тий, групповых и индивидуальных консульта- | подключением к сети «Интернет» и обеспечением |
| ций, текущего контроля и промежуточной атте- | доступа к электронным библиотекам и в электрон- |
| стации, по практической подготовке | ную информационно-образовательную среду орга- |
| | низации. |
| | – ноутбук; |
| | – проектор, |
| | – экран |
| 119071, г. Москва, Малый Калужский переу. | лок, дом 1, строение 3 |
| Помещения для самостоятельной работы обуча- | Оснащенность помещений для самостоятельной ра- |
| ющихся | боты обучающихся |
| читальный зал библиотеки: | компьютерная техника; |
| | - подключение к сети «Интернет» |
| | |

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

| Необходимое оборудование | Параметры | Технические требования |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Персональный компьютер/ | Веб-браузер | Версия программного обеспечения не ниже: |
| ноутбук/планшет, | | Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Ян- |
| камера, | | декс. Браузер 19.3 |
| микрофон, | Операционная система | Версия программного обеспечения не ниже: |
| динамики, | | Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux |
| доступ в сеть Интернет | Веб-камера | 640х480, 15 кадров/с |
| | Микрофон | любой |
| | Динамики (колонки или | любые |
| | наушники) | |
| | Сеть (интернет) | Постоянная скорость не менее 192 кБит/с |

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Автор(ы) | Наименование издания | Вид издания (учебник, УП, МП и др.) | Издательство | Год издания | Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде) | Количество экземпляров в библиотеке Университета |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 10.1 O | 10.1 Основная литература, в том числе электронные издания | | | | | | |
| 1 | Дадян, Э. Г. | Методы, модели, средства хранения и обработки данных | учебник | Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М | 2024 | https://znanium.com/catalog/product/2122966 | - |
| 2 | Варламов, О. О. | Миварные базы данных и правил | учебное пособие | Москва : ИНФРАМ | 2021 | https://znanium.com/catalog/product/1508665 | - |
| 10.2 Д | ополнительная литер | атура, в том числе электронные | издания | | | | |
| 1 | Барсегян А. А., Куприянов М. С., Степаненко В. В., Холод И. И. | Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining | Практическое руководство | Санкт-Петербург : БХВ-Петербург | 2004 | https://znanium.com/catalog/product/1857946 | - |
| 2 | Стасышин В.М. | Проектирование информационных систем и баз данных | Учебное пособие | Новосибирск : НГТУ | 2012 | https://znanium.com/catalog/product/548234 | - |
| 3 | Мартишин С.А. | Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala | Учебное пособие | Москва : ИНФРА-М | 2023 | https://znanium.com/catalog/product/2111334 | - |
| 10.3 M | 10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина) | | | | | | |
| | | | | | | | |

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

| № пп | Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 1. | ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/ | | | |
| 2. | «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» | | | |
| | http://znanium.com/ | | | |
| 3. | Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» | | | |
| | http://znanium.com/ | | | |
| 4. | ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/ | | | |
| | Профессиональные базы данных, информационные справочные системы | | | |
| 1. | Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база | | | |
| | данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гумани- | | | |
| | тарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 между- | | | |
| | народных издательств); | | | |
| 2. | Scopus http://www. Scopus.com/ | | | |
| 3. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший | | | |
| | российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и об- | | | |
| | разования); | | | |

11.2. Перечень программного обеспечения

| №п/п | Программное обеспечение | Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое | |
|------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| 1. | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 | |

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

| № пп | год обновле- ния РПД | характер изменений/обновлений с указанием раздела | номер протокола и дата заседания кафедры |
|------|-------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |