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: 17.06.2025 18:14:34

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Российский 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

Администрирование баз данных

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Программирование и искусственный интеллект

4 года

очная

Срок освоения

образовательной

Форма обучения

программы по очной форме

обучения

Рабочая программа учебной дисциплины «Администрирование баз данных» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 27.03.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

доцент В.И. Монахов

Заведующий кафедрой Е.И. Травкин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Администрирование баз данных» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/курсовой проект не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 08.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина <u>Администрирование баз данных</u> относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Базы данных и программирование
- Проектирование баз данных;
- Язык SQL;

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Нереляционные базы данных;
- Хранилища 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 ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины <u>Администрирование баз данных</u> являются:

- изучение теоретических основ архитектуры и базовых принципов построения систем хранения информации и методов проектирования баз данных, программных средств проектирования и управления данными;
- получения навыков установки, сопровождения и администрирования баз данных;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по <i>дисциплине</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-2 Способен реализовывать проекты цифровой трансформации предприятий в самостоятельно выбранной предметной области, в том числе разрабатывать новые информационные и цифровые продукты путем применения существующих информационных и цифровых технологий, а также их адаптации под заданные условия, требования и ограничения | ИД-ПК-2.1 Определение принадлежности задачи профессиональной деятельности заданному классу и предметной области ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и ИТ-методов решения профессиональной задачи в рамках предметной области ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные задачи выбранной предметной области | Определяет набор базовых функций сопровождения и администрирования базы данных; Выбирает клиентские приложения для администрирования баз данных; Выбирает дополнительные средства и расширения для выполнения административных функций; Выбирает средства мониторинга для контроля работы севера баз данных. Создает, изменяет и удаляет базы данных, схемы баз данных; Создает, изменяет и удаляет учетные записи пользователей (роли) и задает ее свойства; Управляет доступом к объектам базы данных; Назначает и отзывает привилегии пользователей на объекты БД; Определяет необходимый уровень изоляции транзакций для решения прикладных задач обработки данных. Самостоятельно использует методы и средства для контроля работы сервера базы данных и повышения эффективности работы сервера баз данных; Самостоятельно использует специальные программные средства для выполнения базовых административных функций; Выполняет мониторинг работы сервера базы данных средствами операционной системы, средствами сервера и дополнительными программными |
| | ИД-ПК-2.4 Использование ИТ-инструментов для решения задачи в выбранной предметной области | средствами. Устанавливает и настраивает сервер базы данных, расширения сервера для сопровождения и выполнения административных задач; Запускает и останавливает сервер БД; Применяет стандартные методы для защиты объектов базы данных; Использует инструменты сервера баз данных для обеспечения надежной и безопасной работы с БД; |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по <i>дисциплине</i> |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Выполняет резервное копирование и |
| | | восстановление баз данных; |
| | | Разрабатывает регламенты и стратегии |
| | | резервного копирования и |
| | | восстановления баз данных; |
| | | Извлекает из журналов баз данных |
| | | необходимую информацию для |
| | | составления отчетов о |
| | | функционировании БД; |
| | | Собирает и просматривает статистику |
| | | работы сервера базы данных; |
| | | – Использует собранную статистику и |
| | | проводит ее анализ; |
| | | Выполняет очистку индексов и таблиц от старых версий данных. |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 6 | з.е. | 192 | час. | |
|---------------------------|---|------|-----|------|--|
|---------------------------|---|------|-----|------|--|

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

| Структура и объем дисциплины | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| | Ж | | Контан | | иторная _] ас | Самостоятельная работа обучающегося, час | | | |
| Объем дисциплины по семестрам | форма промежуточной аттестации | всего, час | лекции, час | практические занятия, час | лабораторные занятия, час | практическая подготовка, час | курсовая работа/ курсовой проект | самостоятельная работа обучающегося, час | промежуточная аттестация, час |
| 7 семестр | экзамен | 192 | 34 | | 24 | 10 | | 92 | 32 |
| Всего: | | 192 | 34 | | 24 | 10 | | 92 | 32 |

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

| Планируемые | | Виды учебной работы | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| (контролируемые) | | Контактная работа | | | | | D |
| результаты | | | | 9 | • | яв | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по |
| освоения: | Науманаранна рездалар там | | ие | ele eHb | ая час | 16.1 | совокупности текущий контроль |
| код(ы) формируемой(ых) | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | lac | ески | рнн алн | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 1e_ | успеваемости; |
| компетенции(й) и | форма(ві) промежу го чной аттестации | , т | яче я, ч | 170] 1/ 173 8, 4 | иче Овь | ояте, час | формы промежуточного контроля |
| индикаторов | | ИН | IKT HTH | OTE OTE NBI | 15 TO TO T | 10C | успеваемости |
| достижения | | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальны занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | J 0.1.02.110.1.100.1.1 |
| компетенций | | • | – 50 | = 5 | | | |
| THE O | Седьмой семестр | 0 | I | | | 1.0 | Ф. |
| ПК-2: | Раздел 1. Архитектура СУБД | 8 | | 4 | 3 | 16 | Формы текущего контроля: |
| ИД-ПК-2.1 | Лекция 1. Установка и настройка СУБД. | 2 | | | | 2 | 1. устный опрос |
| ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 | Лекция 2. Архитектура СУБД | 2 | | | | 2 | 2. проверка отчетов по лабораторным |
| ИД-ПК-2.4 | Лекция 3. Базы данных | 2 | | | | 2 | работам |
| | Лекция 4. Локализация базы данных | 2 | | | | 2 | 3. Посещение профориентационных мероприятий. |
| | Лабораторное занятие № 1 Установка и управление сервером БД | | | 1 | 1 | 2 | 4. Участие (достижения) в |
| | Лабораторное занятие №2. Установка тестовой БД | | | 1 | 1 | 2 | профессиональных конкурсах. |
| | Лабораторное занятие №3. Использование psql. Настройка | | | 2 | 1 | 4 | 5. Научная и/или практическая работа |
| | сервера и клиента для работы в локализованных | | | | | | |
| | условиях | | | | | | |
| ПК-2: | Раздел 2. Управление доступом | 6 | | 6 | 2 | 26 | |
| ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 | Лекция 5. Пользователи и роли | 2 | | | | 2 | |
| ИД-ПК-2.4 | Лекция 6. Привилегии | 2 | | | | 2 | |
| 11,21111 2 | Лекция 7.Подключение и аутентификация пользователей | 2 | | | | 2 | |
| | Лабораторное занятие № 4. Создание ролей и групп | | | 3 | 1 | 10 | |
| | Лабораторное занятие № 5. Настройка прав пользователей | | | 3 | 1 | 10 | |
| ПК-2: | Раздел 3. Уровни изоляции и многоверсионность | 8 | | 6 | 3 | 26 | |
| ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 | Лекция 8. Уровни изоляции | 2 | | | | 2 | |
| ИД-ПК-2.4 | Лекция 9. Многоверсионность | 2 | | | | 2 | |
| | Лекция 10. Очистка | 2 | | | | 2 | |

| Планируемые (контролируемые) | |] | | ной работы ная работа | Ī | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
| | Лекция 11. Блокировки | 2 | | | | 2 | |
| | Лабораторная работа № 6. Управление транзакциями. Уровни изоляции | | | 2 | 1 | 6 | |
| | Лабораторная работа № 7. Управление транзакциями. Блокировки | | | 2 | 1 | 6 | |
| | Лабораторная работа № 8. Очистка и анализ | | | 2 | 1 | 6 | |
| ПК-2: | Раздел 4. Сопровождение баз данных | 6 2 | | 4 | 1 | 14 | |
| ИД-ПК-2.4 | Лекция 12. Задачи сопровождения. Резервное копирование | | | | | 2 | |
| | Лекция 13. Восстановление транзакций | 2 | | | | 2 | |
| | Лекция 14. Восстановление базы данных | 2 | | | | 2 | |
| | Лабораторная работа № 9. Резервное копирование и восстановление базы данных | | | 4 | 1 | 8 | |
| ПК-2: | Раздел 5. Мониторинг работы системы | 6 | | 4 | 1 | 10 | |
| ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.4 | Лекция 16. Мониторинг средствами операционной системы | 2 | | | | 2 | |
| ид-шк-2.4 | Лекция 17. Мониторинг средствами сервера базы данных и сторонними сервисами | 4 | | | | 2 | |
| | Лабораторная работа № 10. Мониторинг и анализ статистики | | | 4 | 1 | 6 | |
| Все индикаторы | Экзамен | | | | | 32 | Устный экзамен по билетам. Промежуточная аттестация производится в рамках балльнорейтинговой системы. Оценка по дисциплине выставляется в |

| Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | | нтактно нас нас | Лабораторные кв работы/ индивидуальные содво занятия, час | | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| компетенций | ИТОГО за седьмой семестр ИТОГО за весь период | 34 34 | | 24 24 | 10 10 | 124 124 | соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации. |

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

| № пп | Наименование раздела и темы дисциплины | Содержание раздела (темы) |
|------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Раздел 1 | Архитектура СУБД |
| 1. | Установка и настройка СУБД | Установка СУБД. Кластеры БД. Запуск и остановка сервера. Установка и использование расширений. Обновление сервера |
| 2. | Архитектура СУБД | Серверные процессы и память. Организация данных. Буферный кэш. Транзакции. Журналы транзакций. Файл конфигурации сервера. Параметры конфигурации. Установка и просмотр параметров конфигурации |
| 3. | Базы данных | Базы данных и шаблоны баз данных. Создание новой базы данных. Изменение и удаление базы данных. Определение параметров базы данных. Табличные пространства. Создание, изменение и удаление табличных пространств. Хранение данных в файловой системе. Системный каталог. Объекты и их именование. Системные таблицы и представления. Специальные типы данных. |
| 4. | Локализация базы данных | Локали и категории. Работа с датами и числами. Правила сортировки. Настройка сервера и клиента. Настройка сообщений сервера и клиента |
| | Раздел 2 | Управление доступом |
| 5. | Пользователи и роли | Пользователи и группы пользователей. Роли. Группы ролей. Атрибуты ролей. Суперпользователь Создание роли и групповой роли. Просмотр и изменение роли. Удаление роли. |
| 6. | Аутентификация пользователей | Задачи, решаемые при подключении к серверу баз данных. Конфигурационные файлы для аутентификации. Основные настройки. Типы подключений. Параметры подключения. Простая аутентификация. Аутентификация по паролю. Внешняя аутентификация. |
| 7. | Обеспечение безопасности данных | Способы обеспечения безопасности. Обязательный и избирательный подходы к обеспечению безопасности. Обеспечение безопасности по стандарту SQL. Права (привилегии) доступа к объектам базы данных. Виды привилегий для разных объектов. Право соединения с базой данных. Владелец объекта. Назначение и отзыв привилегий. Передача права Шифрование данных. |
| | Раздел 3 | Уровни изоляции и многоверсионность |
| 8. | Уровни изоляции | Транзакции и их свойства. Уровни изоляции. Read Committed. Грязное чтение. Чтение зафиксированных изменений. Потерянные изменения. Repeatable Read. Неповторяющееся и фантомное чтение. Другие аномалии. Serializable. Предотвращение любых аномалий. Реализация уровней изоляции в сервере баз данных. |
| 9. | Многоверсионность | Снимок данных. Создание снимка для разных уровней изоляции. Видимость версий строк. Видимость изменений |

| | | транзакций. Виртуальные транзакции. Горизонт снимка. Горизонт транзакции и базы данных. Экспорт снимка. |
|-----|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. | Очистка | Стандартная очистка. Команда VACUUM. Процесс очистки. Очистка индексов. Очистка таблицы. Мониторинг очистки. Анализ для сбора статистики. Полная очистка. |
| 11. | Блокировки | Задачи и механизмы блокировок. Время жизни блокировки. Долговременные и краткосрочные блокировки. Типы ресурсов. Виды блокировок. Режимы блокировки. Блокировки объектов. Предикатные блокировки. Блокировки на уровне строк Очередь ожидания. Мониторинг блокировок. |
| | Раздел 4 | Сопровождение баз данных |
| 12. | Задачи сопровождения, Резервное копирование | Обязательные периодические задачи. Очистка страниц. Обновление статистики. Обслуживание параметров пространства и транзакций. Мониторинг индексов. Резервное копирование. Ручное и автоматическое выполнение задач администрирования |
| 13. | Восстановление транзакций | Роль транзакций в защите данных и процессе восстановления. Журнал транзакций. Логическая структура журнала. Процесс упреждающей записи и восстановление транзакции. Завершение и откат транзакции. Контрольные точки. Процесс выполнения контрольной точки. Алгоритм восстановления базы данных после сбоев. Настройка журнала |
| 14. | Восстановление базы данных | Отказы системы. Отказы носителей. Восстановление системы после отказа носителя. Резервное копирование. Логическое и физическое резервирование. Копирование объектов, базы данных и кластера. Холодное и горячее резервирование. Архивация журнала транзакций. Планирование резервного копирования. Процедура восстановления. |
| | Раздел 5 | Мониторинг работы системы |
| 15. | Мониторинг средствами операционной системы | Процессы сервера баз данных. Использование системных ресурсов(процессора, оперативной и внешней памяти). Дисковое пространство. Инструменты мониторинга |
| 16. | Мониторинг средствами сервера базы данных и сторонними сервисами | Сбор и просмотр статистики. Расширения сервера. Сбор дополнительной статистики. Журнал сервера. Настройки журнала. Ротация журналов. Анализ журнала встроенными средствами сервера баз данных. Универсальные системы мониторинга. |

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, 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, практическим и лабораторным занятиям;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов и тем, не выносимых на лекции;
- 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 индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам и разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов и тем.

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 работы | Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля) | Трудоемкость, час |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Автоматизация | Изучить и освоить на практике | устное | 6 |
| | управления заданиями. | процессы планирование и контроля | собеседование | |
| | | задания, управлять их выполнением в | по результатам | |
| | | базе данных | выполненной | |
| | | | работы | |
| 2. | Регламентные задачи | Изучить и освоить на практике | устное | 3 |
| | обслуживания баз | процессы регламентной очистки, | собеседование | |
| | данных | переиндексации, обслуживания | по результатам | |
| | | журнала | выполненной | |
| | | | работы | |

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

| использование | использование ЭО и ДОТ | объем, | включение в учебный |
|------------------|-------------------------|--------|---------------------|
| ЭО и ДОТ | использование эе и до г | час | процесс |
| смешанное | лекции | 34 | в соответствии с |
| обучение | | | расписанием учебных |
| | | | занятий |
| текущий контроль | тестирование | 3 | в соответствии с |
| | | | расписанием учебных |
| | | | занятий |

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции.

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 | Итоговое | Оценка в | | Показатели уровня | сформированности |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| сформированности компетенции(-й) | количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной | пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации | универсальной(-ых) компетенции(-й) | общепрофессиональной(- ых) компетенций | профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2 ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4 |
| высокий | 85 — 100 | ОТЛИЧНО | | | Обучающийся: Грамотно определяет набор базовых функций сопровождения и администрирования базы данных; Правильно выбирает клиентские приложения для администрирования баз данных; Обоснованно выбирает дополнительные средства и расширения для выполнения административных функций; Обоснованно выбирает средства мониторинга для контроля работы севера баз данных. Без ошибок создает, изменяет и удаляет базы данных, схемы баз данных; Создает, изменяет и удаляет учетные записи пользователей (роли) и задает ее свойства; Правильно управляет доступом к объектам базы данных; Обоснованно назначает и отзывает привилегии пользователей на объекты БД; Правильно определяет необходимый уровень |

| | | | | изоляции транзакций для решения прикладных |
|------------|---------|--------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | задач обработки данных; — Самостоятельно использует методы и средства для |
| | | | | контроля работы сервера базы данных и |
| | | | | повышения эффективности работы сервера баз |
| | | | | данных; |
| | | | | Самостоятельно использует специальные |
| | | | | программные средства для выполнения базовых |
| | | | | административных функций; |
| | | | | Выполняет мониторинг работы сервера базы |
| | | | | данных средствами операционной системы, |
| | | | | средствами сервера и дополнительными |
| | | | | программными средствами; |
| | | | | Правильно устанавливает и настраивает сервер |
| | | | | базы данных, расширения сервера для |
| | | | | сопровождения и выполнение административных |
| | | | | задач; |
| | | | | – Грамотно запускает и останавливает сервер БД; |
| | | | | Обоснованно применяет стандартные методы для |
| | | | | защиты объектов базы данных; |
| | | | | Грамотно использует инструменты сервера баз |
| | | | | данных для обеспечения надежной и безопасной |
| | | | | работы с БД; |
| | | | | Правильно выполняет резервное копирование и восстановление баз данных; |
| | | | | Разрабатывает регламенты и стратегии |
| | | | | резервного копирования и восстановления баз |
| | | | | данных; |
| | | | | Извлекает из журналов баз данных необходимую |
| | | | | информацию для составления отчетов о |
| | | | | функционировании БД; |
| | | | | Собирает и просматривает статистику работы сервера базы данных; |
| | | | | Грамотно использует собранную статистику и |
| | | | | проводит ее анализ; |
| | | | | Правильно выполняет очистку индексов и таблиц |
| | | | | от старых версий данных. |
| повышенный | 70 - 84 | хорошо | | Обучающийся: |
| | | | | В целом правильно определяет набор базовых |

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | функций сопровождения и администрирования базы данных; |
| | |
| | В целом правильно выбирает клиентские |
| | приложения для администрирования баз данных; |
| | – Выбирает дополнительные средства и расширения |
| | для выполнения административных функций; |
| | При выборе средства мониторинга для контроля работы севера баз данных испытывает небольшие |
| | затруднения. |
| | – С небольшими ошибками создает, изменяет и |
| | удаляет базы данных, схемы баз данных; |
| | – С небольшими ошибками создает, изменяет и |
| | удаляет учетные записи пользователей (роли) и задает ее свойства; |
| | Управляет доступом к объектам базы данных, |
| | допуская небольшие ошибки; |
| | При назначении и отзыве привилегий |
| | пользователей на объекты БД допускает небольшие ошибки; |
| | При выборе уровня изоляции транзакций для |
| | решения прикладных задач обработки данных допускает небольшие ошибки; |
| | Использует методы и средства для контроля |
| | работы сервера базы данных и повышения эффективности работы сервера баз данных; |
| | Использует специальные программные средства |
| | для выполнения базовых административных функций; |
| | В процессе мониторинга работы сервера базы |
| | данных допускает небольшие ошибки; |
| | При установке и настройке сервера базы данных, |
| | административных расширения сервера допускает небольшие ошибки; |
| | — Запускает необлышие ошибки; — Запускает и останавливает сервер БД; |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Применяет стандартные методы для защиты |
| | объектов базы данных, допуская небольшие |
| | ошибки; |
| | – Использует инструменты сервера баз данных для |
| | обеспечения надежной и безопасной работы с БД, |

| T- | - | | 13 | | |
|---------|---------|-------------------|----|---|------------------------------------------------------------------|
| | | | | | допуская небольшие ошибки; |
| | | | | | – В целом правильно выполняет резервное |
| | | | | | копирование и восстановление баз данных; |
| | | | | | При разработке регламентов и стратегии |
| | | | | | резервного копирования и восстановления баз |
| | | | | | данных допускает небольшие ошибки; |
| | | | | | С небольшими ошибками извлекает из журналов |
| | | | | | баз данных необходимую информацию для |
| | | | | | составления отчетов о функционировании БД; |
| | | | | | С небольшими ошибками собирает и |
| | | | | | просматривает статистику работы сервера базы |
| | | | | | данных; |
| | | | | | В целом правильно использует собранную |
| | | | | | статистику и проводит ее анализ; |
| | | | | | В целом правильно выполняет очистку индексов |
| | | | | | и таблиц от старых версий данных. |
| базовый | 55 – 69 | удовлетворительно | | _ | Обучающийся: |
| | | 1 | | | – Испытывает серьезные затруднения в определении |
| | | | | | набора базовых функций сопровождения и |
| | | | | | администрирования базы данных; |
| | | | | | Испытывает серьезные затруднения при выборе |
| | | | | | клиентских приложений для администрирования |
| | | | | | баз данных; |
| | | | | | С трудом выбирает дополнительные средства и |
| | | | | | расширения для выполнения административных |
| | | | | | функций; |
| | | | | | При выборе средства мониторинга для контроля |
| | | | | | работы севера баз данных испытывает большие |
| | | | | | затруднения. |
| | | | | | - С серьезными ошибками создает, изменяет и |
| | | | | | удаляет базы данных, схемы баз данных; |
| | | | | | - С серьезными ошибками создает, изменяет и |
| | | | | | удаляет учетные записи пользователей (роли) и |
| | | | | | задает ее свойства; |
| | | | | | – Управляет доступом к объектам базы данных, |
| | | | | | допуская серьезные ошибки; |
| | | | | | При назначении и отзыве привилегий |
| | | | | | пользователей на объекты БД допускает большие |
| | | | | | ошибки; |

| | 1 | 1 | |
|----------|--------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | При выборе уровня изоляции транзакций для решения прикладных задач обработки данных допускает серьезные ошибки; Слабо использует методы и средства для контроля работы сервера базы данных и повышения эффективности работы сервера баз данных; Слабо использует специальные программные средства для выполнения базовых административных функций; В процессе мониторинга работы сервера базы данных допускает серьезные ошибки; При установке и настройке сервера базы данных, административных расширения сервера допускает серьезные ошибки; Запускает и останавливает сервер БД; Применяет стандартные методы для защиты объектов базы данных, допуская серьезные ошибки; Использует инструменты сервера баз данных для обеспечения надежной и безопасной работы с БД, допуская серьезные ошибки; С серьезными затруднениями выполняет резервное копирование и восстановление баз данных; При разработке регламентов и стратегии резервного копирования и восстановления баз данных допускает большие ошибки; С большими опинбками извлекает из журналов баз данных необходимую информацию для составления отчетов о функционировании БД; С большими опинбками собирает и просматривает статистику работы сермениями использует |
| | | | статистику работы сервера базы данных; – С серьезными затруднениями использует собранную статистику и проводит ее анализ; |
| | | | сооранную статистику и проводит ее анализ; — С серьезными затруднениями выполняет очистку индексов и таблиц от старых версий данных. |
| | 0 54 | | |
| низкий | 0 – 54 | неудовлетворительно | Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает |
| <u> </u> | | <u> </u> | |

| 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 ситуацию, оценить возможность применения технологий сбора, |
| подготовки, хранения и обработки информации; |
| не владеет приемами и методами администрирования баз данных; |
| 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 АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по *учебной* дисциплине Проектирование баз данных 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 | Формируемые компетенции |
|------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. | Лабораторная работа №1. Установка | После установки сервера создайте кластер баз данных. Для этого | ПК-2: |
| | и управление сервером БД | предназначена утилита initdb. В целях безопасности, каталог, в | ИД-ПК-2.4 |
| | | котором инициализируется кластер, не может принадлежать | |
| | | суперпользователю ОС. Владельцем кластера обычно делают | |
| | | пользователя postgres обычно делают пользователя postgres. | |
| | | После создания кластера убедитесь, что сервер работает. | |
| | | Остановите сервер. | |
| 2. | Лабораторная работа № 2. Установка | Скачать с ресурса https://edu.postgrespro.ru/ демонстрационную | ПК-2: |
| | тестовой БД | базу данных авиаперевозок demo-medium.zip. Подключить | ИД-ПК-2.2 |
| | | демонстрационную БД к серверу. | |
| 3. | Лабораторная работа № 3. | В демонстрационной базе авиаперелетов поддержка нескольких | ПК-2: |
| | Использование psql. Настройка | языков реализована с использованием средств JSON. Требуется | ИД-ПК-2.4 |
| | сервера и клиента для работы в | реализовать поддержку многоязычности с помощью различных | |
| | локализованных условиях | вариантов. | |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемые компетенции |
|------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | Создайте новую схему демонстрационной базы таким образом, чтобы названия населенных пунктов хранились в соответствии с выбранным вами способом организации многоязычности. Данные | |
| 4. | Лабораторная работа № 4. Создание ролей и групп | должны быть представлены на русском и английском языках. Установите соединение от имени встроенного администратора Создайте роль и настройте ее атрибуты. Настройте соединение от данной роли. Проверьте установку соединения | ПК-2: ИД-ПК-2.2 |
| | | Создайте роль без возможности установки соединения и проверьте его выполнение | |
| 5. | Лабораторная работа № 5. Настройка прав пользователей | Создайте пользователя сервера БД и предоставьте ему привилегию использования роли, созданной в предыдущей лабораторной работе. Проверьте, что этот пользователь может выполнять любые запросы на выборку из таблиц демонстрационной базы данных, но не может их обновлять. | ПК-2: ИД-ПК-2.2 |
| 6. | Лабораторная работа № 6. Управление транзакциями. Уровни изоляции | Проведите эксперимент в рамках одной транзакции с внесением изменений и последующей отменой операции или ее фиксацией. Проверьте состояние изменяемой строки в обоих случаях Проедите эксперимент с сеансами нескольких транзакций на уровнях изоляции Read Commited, Repeatable Read, Serializable. Сравните полученные результаты | ПК-2: ИД-ПК-2.2 |
| 7. | Лабораторная работа № 7. Управление транзакциями. Блокировки | Начните транзакцию и создайте новую таблицу с одной строкой. Не завершая транзакцию, откройте второй сеанс и выполните в нем запрос к таблице. Проверьте, что увидит транзакция во втором сеанса. Зафиксируйте транзакцию в первом сеансе и повторите запрос к таблице во втором сеансе | ПК-2: ИД-ПК-2.2 |
| 8. | Лабораторная работа № 8. Очистка и анализ | Отключите процесс автоочистки и убедитесь, что он не работает. В новой базе данных создайте таблицу с одним числовым столбцом и индекс по этой таблице. Вставьте в таблицу 100 000 случайных чисел. | ПК-2: ИД-ПК-2.3 |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемые компетенции |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | Несколько раз измените половину строк таблицы, контролируя на каждом шаге размер таблицы и индекса | |
| 9. | Лабораторная работа № 9. Резервное копирование и восстановление базы данных | Создайте резервную копию кластера баз данных утилитой pg_basebackup в виде tar-файла. Выполните несколько обновляющих транзакций, создайте точку восстановления и выполните еще несколько транзакций. Уничтожьте кластер и восстановите его с резервной копии по состоянию на точку восстановления. | ПК-2: ИД-ПК-2.4 |
| 10. | Лабораторная работа № 10. Мониторинг и анализ статистики | В базе данных создайте таблицу, выполните операции изменения данных и проанализируйте статистику. Создайте ситуацию взаимоблокировки двух транзакций. Посмотрите, какая информация записывается при этом в журнал сообщений сервер | ПК-2: ИД-ПК-2.1 |
| 11. | Защита ЛР 1. Установка и управление сервером БД | Примеры вопросов 1. Что в системе PostgreSQL называют кластером? 2. Перечислите уровни на которых могут применяться меры повышения производительности 3. Какая переменная окружения указывает на кластер? | ПК-2: ИД-ПК-2.4 |
| 12. | Защита ЛР 2. Установка тестовой БД | Примеры вопросов 1. Перечислите основные таблицы демонстрационной БД 2. Определите размеры таблиц БД 3. Определите связи между заданными таблицами | ПК-2: ИД-ПК-2.2 |
| 13. | Защита ЛР 3. Использование psql. Настройка сервера и клиента для работы в локализованных условиях | Примеры вопросов 1. Какой вид интерфейса взаимодействия с БД предоставляет клиент psql? 2. Как подключиться к БД? 3. Какие параметры подключения являются обязательными? | ПК-2: ИД-ПК-2.4 |
| 14. | Защита ЛР 4. Создание ролей и групп | Примеры вопросов: 1 Перечислите основные функции СУБД, связанными с безопасностью данных 2 Что такое аутентификация? | ПК-2: ИД-ПК-2.2 |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемые компетенции |
|------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | 3 В чем состоит принцип разграничения доступа? | |
| 15. | Защита ЛР 5. Настройка прав | Примеры вопросов | ПК-2: |
| | пользователей | 1. Что такое «привилегия» ? | ИД-ПК-2.2 |
| | | 2. Назначение журнала транзакций | , , |
| | | 3. Каким оператором назначаются привилегии ? | |
| 16. | Защита ЛР 6. Управление | Примеры вопросов: | ПК-2: |
| | транзакциями. Уровни изоляции | 1. Дать определение транзакции | ИД-ПК-2.2 |
| | | 2. Назначение журнала транзакций | |
| | | 3. Назначение операторов COMMIT и ROLLBACK | |
| 17. | Защита ЛР 7. Управление | Примеры вопросов | ПК-2: |
| | транзакциями. Блокировки | 1. В чем состоит назначение блокировок ? | ИД-ПК-2.2 |
| | | 2. Укажите виды блокировок | |
| | | 3. В чем суть двухфазного протокола управления транзакциями? | |
| 18. | Защита ЛР 8. Очистка и анализ | Примеры вопросов | ПК-2: |
| | | 1. По какой причине возникает необходимость очистки? | ИД-ПК-2.3 |
| | | 2. Что входит в процедуру очистки? | |
| | | 3. Что содержит в себе карта видимости? | |
| 19. | Защита ЛР 9. Резервное | Примеры вопросов | ПК-2: |
| | копирование и восстановление базы | 1. Перечислите виды отказов в БД | ИД-ПК-2.4 |
| | данных | 2. В чем состоят отказы транзакций? | |
| | | 3. В чем состоят отказы сервера? | |
| 20. | Защита ЛР 10. Мониторинг и анализ | Примеры вопросов | ПК-2: |
| | статистики | 1. Назовите источники информации о функционировании БД? | ИД-ПК-2.1 |
| | | 2. Что является объектом мониторинга? | |
| | | 3. Какими средствами выполняется мониторинг? | |
| 21. | Посещение профориентационных | №1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, | ПК-2 |
| | мероприятий | проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина. | ИД-ПК-2.1 |
| | | №2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, | ИД-ПК-2.2 |
| | | проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина. | ИД-ПК-2.3 |
| 22. | Участие (достижения) в | Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с | ИД-ПК-2.4 |
| | профессиональных конкурсах | официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина | |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемые компетенции |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 23. | Научная и/или практическая работа | Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве 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.

| | Наименование КРМ | Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Тип контрольно- рейтингового мероприятия | | Контрольные сроки и шкала эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов после завершения аттестации | Балл или диапазон баллов |
| Посещение профориентационных | 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 |
| мероприятий | 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. | | 1-4 |

| | Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|--|
| Тип контрольно- рейтингового мероприятия | Наименование КРМ | Контрольные сроки и шкала эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов после завершения аттестации | Балл или диапазон баллов | | |
| Участие | Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина | | Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Документы, подтверждающие участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мероприятия определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисциплину преподавателем на основании предоставленных документов. КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студента). | | | | |
| (достижения) в профессиональных конкурсах | | Нет | Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок. | Да | 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 | | |
| | Участие в научной конференции или | | Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и гопределяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяет реализующий дисциплину преподавателем на основании предоставленных догом КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (пределать инферсов пределать инферсов предоставленных догом дисциплине). | прошедшего обу ределяются реал кументов. | чения изующим | | |
| Научная и/или практическая работа | ином научном мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина | мероприятии в Нет качестве представителя РГУ | Нет | Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления. | Да | 3-4 | |
| | | | Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам. | | 0-2 | | |
| Выполнение учебных заданий | Проверка отчетов по лабораторным работам | Не позднее чем на первом занятии следующей лабораторной | 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 | 4 за 1 работу | | |

| Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ | | | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Тип контрольно- рейтингового мероприятия | Наименование КРМ | Контрольные сроки и шкала эрозии баллов | Правила начисления баллов | Начисление баллов после завершения аттестации | Балл или диапазон баллов |
| | | работы. При нарушении срока | Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | | 3 за 1 рабо ^л |
| | | сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%, | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | | 2 за 1 работ |
| | | более чем на 1 неделю – на 50%. | Работа не выполнена или выполнена не полностью с грубыми ошибками. | | 0-1 за 1 рабо ^л |
| | | Студент не может перейти к новой работе не выполнив предыдущую | Балы складываются по всем работам | | 0-40 за практику |
| 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 | 12-15 |
| | | | Обучающийся в ходе опроса опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках. | | 8-11 |
| | | | Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях | | 4-7 |
| | | | Обучающийся не ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. | | 0-3 |
| | 1 | | • | Итого | 0-70 |

5.3. Промежуточная аттестация:

| Форма промежуточной | Типовые контрольные задания и иные материалы | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|
| аттестации | для проведения промежуточной аттестации: | | |
| Экзамен: | Билет 1 | | |
| в устной форме по билетам | 1. Серверные процессы и память. | | |
| | 2. Пользователи и группы пользователей. Роли. Группы ролей. | | |
| | Задача. Выведите дополнительную статистику для заданной таблицы | | |
| | Билет 2 | | |
| | . Инструменты мониторинга. | | |
| | 2. Отказы носителей. Восстановление системы после отказа носителя. | | |
| | Задача. Рассчитайте контрольные суммы в кластере | | |

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 рейтинговые баллы |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Экзамен: | Обучающийся: | 21-30 |
| в устной форме по билетам | – 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. | |

| Форма промежуточной аттестации | | Шкалы оценивания | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | Полученные рейтинговые баллы | |
| | 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; — 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. | 11-20 | |
| | 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; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. | 6-10 | |
| | 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 - 15 баллов | зачтено/не зачтено | | | |
| - проверка отчетов по лабораторным | 0-40 баллов | зачтено/не зачтено | | | |
| работам | | | | | |
| - посещение профориентационных | 0 – 9 баллов | зачтено/не зачтено | | | |
| мероприятий | | | | | |
| - участие (достижения) в | 0 – 3 балла | зачтено/не зачтено | | | |
| профессиональных конкурсах | | | | | |
| - научная и/или практическая | 0 – 3 балла | зачтено/не зачтено | | | |
| работа | | | | | |
| Промежуточная аттестация: | | | | | |
| - устный экзамен по билетам | 0 - 30 баллов | зачтено/не зачтено | | | |
| Итого за дисциплину | | | | | |
| экзамен | 0 - 100 баллов | Отлично, хорошо, | | | |
| | | удовлетворительно, | | | |
| | | 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 | отлично | |
| 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:

- проблемная лекция;
- проведение интерактивных лекций;
- поиск информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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 переу. | пок, дом 1 | | |
| аудитории для проведения занятий лекционного | комплект учебной мебели, | | |
| типа | технические средства обучения, служащие для | | |
| | представления учебной информации большой | | |
| | аудитории: | | |
| | – ноутбук; | | |
| | – проектор, | | |
| | – экран | | |
| 119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 2 | | | |
| Аудитории № 1217-1219,1223,1225,1226: | Комплект учебной мебели, технические средства | | |
| компьютерный класс для проведения | обучения, служащие для представления учебной | | |

| 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. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| лабораторных и практических занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке | информации: 20 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. |
| 119071, г. Москва, Малый Калужский переу. | лок, дом 1, строение 2 |
| Аудитория №1326: компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке | Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: 19 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. |
| 119071, г. Москва, Малый Калужский переу. | лок, дом 1, строение 3 |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность помещений для самостоятельной работы 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, |
| камера, | | Яндекс.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 | сновная литература, | в том числе электронные издани | Я | | | | |
| 1. | Новиков Б.А. Горшкова Е.А. Графеева Н.Г. | Основы технологий баз данных | Учебное пособие | М.: ДМК Пресс | 2020 | https://edu.postgrespro.ru/dbtech. pdf | |
| 2. | Рогов Е. В. | PostgreSQL 16 изнутри | Учебное пособие | М.: ДМК Пресс | 2024 | https://edu.postgrespro.ru/postgres ql_internals-16.pdf | |
| 3. | Лесовский А.В. | Мониторинг PostgreSQL | Учебное пособие | М.: ДМК Пресс | 2024 | https://edu.postgrespro.ru/monitor ing.pdf | |
| 4. | Моргунов Е.П. | PostgreSQL. Основы языка SQL | Учебное пособие | С.Пб.: БХВ- Петербург | 2018 | https://edu.postgrespro.ru/sql_pri mer.pdf | |
| 10.2 Д | ополнительная литер | атура, в том числе электронные | издания | | | | |
| 1. | Тарасов С.В. | СУБД для программиста. Базы данных изнутри: Практическое пособие | Учебное пособие | М.:СОЛОН-Пресс. | 2020 | https://znanium.com/read?id=369 884 | |
| 2. | | Документация PostgreSQL и Postgres Pro | Справочная документация | Postgres Professional | 2024 | https://postgrespro.ru/docs | |
| 10.3 M | 10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина) | | | | | | |
| 1. | Монахов В.И. | Лабораторный практикум по дисциплине | Учебное пособие | Утверждено на заседании кафедры протокол № 7 от 21.02.24г. | 2024 | ЭИОС | - |

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/ | | | |
| | Профессиональные базы данных, информационные справочные системы | | | |
| 1. | Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база | | | |
| | данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, | | | |
| | гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 | | | |
| | международных издательств); | | | |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший | | | |
| | российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и | | | |
| | образования); | | | |
| 3. | - / | | | |
| 3. | Web of Science http://webofknowledge.com/ - обширная международная универсальная реферативная база данных; | | | |
| 4. | универсальная реферативная оаза данных, http://arxiv.org — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных | | | |
| ٦. | ппр.//агхіv.org — оаза данных полнотекстовых электронных пуоликации научных статей по физике, математике, информатике | | | |
| 5. | http://www.erwin.ru - портал с материалами по проектированию баз данных и | | | |
| <i>J</i> . | хранилищ данных | | | |
| | - | | | |
| 6. | http://www.sql.ru - аналитическая информация по системам хранения и обработки | | | |
| | информации, клиент-серверным информационным технологиям | | | |

11.2. Перечень программного обеспечения

| №п/п | Программное обеспечение | Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое |
|------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020 |
| 2. | СУБД PostgreSQL | свободно распространяемая под лицензией PostgreSQL BSD |
| 3. | SQL Power Architect | свободно распространяемое инструментальное средство проектирование моделей данных, распространяется под лицензией GPL v.3 |

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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