


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(АКТ (Ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе


_____ М.А. Цыганкова

28 05 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ**

по специальности:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

г. Архангельск
2024

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 8 от 28 марта 2024 г.

Председатель Нехлабаева М.Н. Нехлабаева

Составитель:

Ю.С. Маломан, преподаватель высшей квалификационной категории
АКТ (ф) СПбГУТ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	Интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки концептуальной модели информационного ресурса; устанавливать систему управления базами данных (СУБД); использовать средства системы управления базами данных; выполнять регламентные процедуры по резервированию данных; применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов.	Основ построения концептуальных моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций; программных средств и платформ для разработки web-ресурсов; особенностей систем управления базами данных; общих основ решения практических задач по созданию резервных копий; основ резервного развертывания и резервного копирования информационных ресурсов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	83
Самостоятельная работа	15
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	68
в т.ч. в форме практической подготовки	30
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	30
итоговое занятие	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Раздел 1. Основы проектирования баз данных		81		
Тема 1.1 Основные понятия теории проектирования баз данных	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09 ПК 3.1	
	1	Взаимосвязь понятий «данные», «информация», «база данных», «информационная система»		2
	2	Архитектура баз данных. Понятие СУБД, структура и виды СУБД		2
	3	Основные этапы проектирования баз данных. Обзор графических нотаций. Концептуальное моделирование		2
	4	Типы моделей данных. Реляционная модель данных		2
	5	Основные этапы проектирования баз данных. Логическое моделирование		2
	6	Нормализация данных		2
	7	Основные этапы проектирования баз данных. Физическое моделирование		2
	Практические занятия			8
	1	Основные этапы проектирования баз данных. Концептуальное, логическое моделирование		2
	2	Нормализация данных		2
	3	Основные этапы проектирования баз данных. Физическое моделирование		2
	4	Разработка проекта базы данных (индивидуальная работа)		2

	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1	Проектирование баз данных	3	
Тема 1.2 Подходы к реализации реляционных баз данных. Язык запросов SQL	Содержание учебного материала		22	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09 ПК 3.2-3.4
	1	Структура языка SQL. Синтаксис операторов определения данных. Создание, модификация и удаление объектов баз данных	2	
	2	Организация запросов на выборку данных в SQL. Условия. Сортировка данных. Группировка данных	2	
	3	Многотабличные и вложенные запросы	2	
	4	Синтаксис операторов манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация, выборка данных	2	
	5	Встроенные функции SQL	2	
	6	Представления	2	
	7	Хранимые процедуры	2	
	8	Триггеры	2	
	9	Синтаксис операторов управления доступом. Управление транзакциями	2	
	10	Резервное копирование и восстановление данных	2	
	11	Экспорт и импорт данных	2	
	Практические занятия		22	
	5	Установка и настройка СУБД	2	
	6	Создание, модификация и удаление объектов баз данных	2	
	7	Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы	2	
	8	Манипулирования данными. Многотабличные запросы и вложенные запросы	2	
	9	Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных	2	
	10	Применение встроенных функций SQL	2	
11	Разработка представлений	2		
12	Разработка хранимых процедур и триггеров	2		

	13	Управление доступом к данным	2	
	14	Резервное копирование и восстановление данных	2	
	15	Экспорт и импорт данных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		12	
	2	Выполнение запросов на выборку данных	3	
	3	Выполнение запросов на модификацию данных	3	
	4	Выполнение запросов на создание объектов баз данных	3	
	5	Администрирование баз данных	3	
Итоговое занятие			2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09 ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.3, ПК 3.4
Всего:			83	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: стол преподавателя на металлокаркасе -1шт., кресло Юпитер -2шт., стол компьютерный на металлокаркасе левый-4шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый -10шт., стол на металлокаркасе- 1шт., стул СМ-9ГП- 14шт., табурет СМ-31- 14шт., тележка под системный блок- 1шт, рабочее место преподавателя – ПК -1 шт: Монитор 19” TFT LG Flatron L1942SE-BF -1 шт., Foxconn TSAA-700 (Корпус)-1 шт., ASRock H67DE3 (Материнская плата)-1 шт., Intel HD Graphics (Видеокарта)-1 шт., Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)-1 шт., Realtek HDA (Звуковая плата)-1 шт., Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)- 1 шт., 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)-1 шт., D-Link DGE-528T (Сетевая плата)-1 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)-1 шт., рабочие места обучающихся – ПК 14 шт: монитор 19” TFT LG Flatron L1942SE-BF - 14 шт, Foxconn TSAA-700 (Корпус)- 14 шт, ASRock H67DE3 (Материнская плата)- 14 шт, Intel HD Graphics (Видеокарта)- 14 шт, Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)- 14 шт, Realtek HDA (Звуковая плата)- 14 шт, Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)- 14 шт, 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)- 14 шт, D-Link DGE-528T (Сетевая плата) - 14 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)- 14 шт, мультимедиа-проектор (Epson EB-X12),- 1шт, экран (Screen Media GoldView MW),- 1 шт, учебная доска -1шт., маршрутизатор D-Link Dir-320-1шт., маршрутизатор D-Link DSR-500N-1шт., маршрутизатор D-link DFL-800- 1шт., коммутатор D-Link DGS-3312SR – 2шт., коммутатор D-Link DES-3528 – 8шт., стойка для монтажа сетевого оборудования – 2 шт., патч-панель – 2шт., клещи обжимные – 8шт., розетки распределительные под RJ-45 – 4шт., конекторы RJ-45 –50шт.

Программное обеспечение: MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012 R2, MS Windows Server 2016, OpenVAS 8, LibreOffice 6, ОС Ubuntu Linux 14.04, VirtualBox 5, OpenSSL 1, OpenVPN 2.4, Сервер обновлений WSUS, Zabbix 4.0, Apache 2.4, MySQL 14.12, GNS3 2.0.2, Ossec 3.2, IredMail 0.9.9, PhpMyAdmin 5, Wireshark 2.2.6, Zenmap 7.70, Denver 3, MySQL Workbench 6.3, Joomla 2, Notepad++ 4.0.2, GNU PG 2.ail, Packet tracer.

Лаборатория проектирования баз данных, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: доска ДА-40 – 1 шт., стол компьютерный на металлокаркасе – 15 шт., стол для сумок – 1 шт., стулья – 30 шт., ПК - 1 шт.: монитор 19” TFT NEC MultiSync LCD1970NXp, системный блок (Colorsit L8011/GA-B85M-D3H/Intel Pentium G3220 3.0GHz/DDR III 4Gb/GeForce 210/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК - 14

шт.: монитор 17” TFT Samsung Sync Master 740N, системный блок (HP Compaq dx7400/MS 7352/Intel Pentium E2160 1.8GHz/DDR II 4Gb/Seagate 160Gb SATA II/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор Mitsubishi XD490U, экран Draper Luma, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, LibreOffice 5, CASE-средство проектирования баз данных MySQL Workbench; набор дистрибутивов для веб-разработки Denwer, интегрированная среда разработки программного обеспечения Microsoft Visual Studio 2010, интегрированная среда разработки программного обеспечения Python IDLE 3.4, MathCAD 2014, CPU-Z 1.87, браузер Google Chrome, браузер MS Internet Explorer 8, Консультант+, текстовый редактор Notepad++ 7.4.1, Foxit Reader 7, Free Pascal 3.0.2, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

1. Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 400 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937956>. – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 205 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045133>. – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

3. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем : учебное пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912454>. – Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

4. Никсон, Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 6-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 832 с. – URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/386792/reading>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Маркин, А. В. Программирование на SQL : учебное пособие для СПО / А. В. Маркин. - Москва: Юрайт, 2020.

2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для СПО / С. А. Нестеров. – Москва: Юрайт, 2020.

3. Федорова, Г.Н. Основы проектирования баз данных (4-е изд., перераб.) : учебник. / Г.Н. Федорова. – Москва: Академия, 2020.

4. Федорова, Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных (4-е изд., стер.) : учебник / Г.Н. Федорова. – Москва: Академия, 2020.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основ построения концептуальных моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций; - программных средств и платформ для разработки web-ресурсов; - особенностей систем управления базами данных; - общих основ решения практических задач по созданию резервных копий; - основ резервного развертывания и резервного копирования информационных ресурсов. 	<p>Характеристики демонстрируемых знаний:</p> <p>При проектировании базы данных отражает особенности выбранной модели данных, соблюдает все требования данной модели.</p> <p>Различает и использует различные графические нотации для построения моделей баз данных.</p> <p>Обосновывает выбор СУБД для реализации базы данных на основе ее ключевых особенностей.</p> <p>Знает особенности синтаксиса основных операторов (функций) языка запросов в выбранной СУБД.</p> <p>Знает назначение процессов резервного копирования и восстановления данных.</p>	<p>– тестирование;</p> <p>– оценка результатов выполнения практических работ №№1-15;</p> <p>– оценка результатов выполнения самостоятельных работ №№1-5</p> <p>– дифференцированный зачет</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки концептуальной модели информационного 	<p>Характеристики демонстрируемых умений:</p> <p>На основе анализа предметной области строит концептуальную/логическую/физическую модели баз данных в выбранной</p>	<p>– оценка результатов выполнения практических работ №№1-15;</p> <p>– оценка результатов выполнения самостоятельных работ №№1-5</p> <p>– дифференцированный</p>

<p>ресурса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать систему управления базами данных (СУБД); - использовать средства системы управления базами данных; - выполнять регламентные процедуры по резервированию данных; - применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов. 	<p>нотации.</p> <p>Выполняет установку и настройку СУБД;</p> <p>Создает, модифицирует, удаляет объекты базы данных.</p> <p>Использует язык запросов SQL для обновления, удаления, а также извлечения сведений из баз данных.</p> <p>Создает резервную копию базы данных.</p> <p>Выполняет восстановление данных из имеющейся резервной копии.</p> <p>Осуществляет управление правами доступа к различным объектам баз данных.</p>	<p>зачет</p>
---	---	--------------