

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзузов Татиса Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 10:50:16

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению лабораторных работ
по дисциплине «КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
для студентов направления подготовки /специальности

09.03.02 Информационные системы и технологии

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	3
3. СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ.....	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Корпоративные информационные системы» предназначена для подготовки бакалавров.

Целью изучения дисциплины является получение:

- представления о назначении, возможностях, особенностях об устройства и применения, принципах проектирования, конструирования, внедрения и эксплуатации современных корпоративных информационных систем и сетей, необходимые в производственной деятельности инженеру;
- знания в области способов и методов проектирования и конструирования корпоративных ИС, опирающиеся на общую методологию проектирования информационных систем, методы формального и инженерного конструирования и математическое, информационное и программное обеспечение ИС, а также особенности и возможности, современных Интернет/Экстранет/Интранет-технологий;

умения осуществлять проектно-конструкторскую и эксплуатационную деятельность ИС в сочетании с умением использовать методы решения задач на определение и обеспечение оптимальных соотношений параметров информационных систем при достижении требуемых значений и параметров технологического, экологического и экономического характера в интересах соответствующих корпоративных решений и реализаций с использованием возможностей и достижений современных Экстранет-технологий; опыта использования, применения современных методов проектирования и конструирования корпоративных ИС на основе системного подхода, построения и использования модели для описания и прогнозирования функционирования ИС..

2. НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание
тема 2. Информационные технологии управления корпорацией	
2	<p>Лабораторная работа № 1 средства сбора и регистрации информации в БД MySQL;</p> <p>Лабораторная работа № 2 комплекс средств передачи данных. Средства хранения данных. Средства обработки данных. Средства вывода информации.</p> <p>Лабораторная работа № 3 выбор аппаратно программной платформы. Транспортные подсистемы</p>
тема 4. Компоненты корпоративных информационных систем и административное управление КИС	
4	<p>Лабораторная работа № 1 Администрирование совместного использования информации базы данных несколькими предприятиями, входящими в корпорацию.</p> <p>Лабораторная работа № 2 разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных.</p> <p>Лабораторная работа № 3 разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных</p>
тема 5. Моделирование, проектирование и Про-граммирование в КИС	
1.	<p>Лабораторная работа № 1 Разработка структуры базы данных с использованием встроенного языка описания баз данных (структура таблиц, индексы, связи между таблицами).</p> <p>Лабораторная работа № 2 Разработка интерфейса пользователя.</p> <p>Лабораторная работа № 3 Разработка форм и отчетов на основе ранее созданных.</p> <p>Лабораторная работа № 4 изучение инструментальных средств разработки КИС.</p> <p>Лабораторная работа № 5 Разработка структуры базы данных в PHP (СУБД My SQL).</p> <p>Лабораторная работа № 6 Формирование проекта с использованием инструментальных</p>

3. СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

тема 2. Информационные технологии управления корпорацией

Лабораторная работа № 1 средства сбора и регистрации информации в БД MySQL;

Лабораторная работа № 2 комплекс средств передачи данных. Средства хранения данных. Средства обработки данных. Средства вывода информации.

Лабораторная работа № 3 выбор аппаратно программной платформы.

Транспортные подсистемы

Ход лабораторной работы:

- 1. Определение основных характеристик базовое программное обеспечение.
- Установка программного обеспечения общего назначения.
- ERP-программные средства. Средства аналитической обработки данных, OLAP- технологии. Интеллектуальный анализ данных, DM - технологии.
- **Вопросы для обсуждения:**
Определение основных характеристик базовое программное обеспечение. ERP-программные средства. Средства аналитической обработки данных, OLAP- технологии. Интеллектуальный анализ данных, DM - технологии..

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-4	1-2	1-5

Оценочные средства: отчет к лабораторной работе, вопросы к собеседованию (См.: Фонд оценочных средств)

тема 4. Компоненты корпоративных информационных систем и административное управление КИС

Лабораторная работа № 1 Администрирование совместного использования информации базы данных несколькими предприятиями, входящими в корпорацию.

Лабораторная работа № 2 разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных.

Лабораторная работа № 3 разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных

Ход лабораторной работы:

- 1. Средства сбора и регистрации информации в БД MySQL
- . Комплекс средств передачи данных. Средства хранения данных. Средства обработки данных. Средства вывода информации.
- Выбор аппаратно программной платформы. Транспортные подсистемы • разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных. • разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных

Вопросы для обсуждения:

Комплекс средств передачи данных. Средства хранения данных. Средства обработки данных. Средства вывода информации. Выбор аппаратно программной платформы. Транспортные подсистемы

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-4	1-2	1-5

Оценочные средства: отчет к лабораторной работе, вопросы к собеседованию (См.: Фонд оценочных средств)

тема 5. Моделирование, проектирование и Программирование в КИС

Лабораторная работа № 1 Разработка структуры базы данных с использованием встроенного языка описания баз данных (структура таблиц, индексы, связи между таблицами).

Лабораторная работа № 2 Разработка интерфейса пользователя.

Лабораторная работа № 3 Разработка форм и отчетов на основе ранее созданных.

Лабораторная работа № 4 изучение инструментальных средств разработки КИС.

Лабораторная работа № 5 Разработка структуры базы данных в PHP (СУБД MySQL).

Лабораторная работа № 6 Формирование проекта с использованием инструментальных

Ход лабораторной работы:

- 1. Протоколы сети Интернет.
- Подключение и настройка компьютера для работы в Интернете.
- Базовые пользовательские технологии работы в Интернете.
- Передача файлов с помощью протокола FTP.
- Инструментальные средства моделирования - ERWIN, BPWIN.

Вопросы для обсуждения:

Протоколы сети Интернет. Подключение и настройка компьютера для работы в Интернете. Базовые пользовательские технологии работы в Интернете. Передача файлов с помощью протокола FTP.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-4	1-2	1-5

Оценочные средства: отчет к лабораторной работе, вопросы к собеседованию (См.: Фонд оценочных средств)

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература

4.1.1. Основная литература:

1. Росс, К. Компьютерные сети / К. Росс, Дж. Куроуз. - М.: СПб: Питер; Издание 2-е, 2017. - 768 с.
2. Балдин, К.В Информационные системы в экономике: Учебник / К.В Балдин, В.Б. Уткин. - М.: Дашков и К, 2015. - 395 с..

4.1.2. Дополнительная литература:

1. Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 283 с.
2. Олейник, П.П. Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. / П.П. Олейник, С.П. Олейник. - СПб.: Питер, 2012. - 176 с..
3. Рыжко, А.Л. Информационные системы управления производственной компанией: Учебник для академического бакалавриата / А.Л. Рыжко, А.И. Рыбников, Н.А. Рыжко. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 354 с..
4. Шелухин, О. И. Моделирование информационных систем / О.И. Шелухин, А.М. Тенякшев, А.В. Осин. - М.: Радиотехника, 2016. - 368 с.

4.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы»;

2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «дисциплине «Корпоративные информационные системы».

4.1.4. Интернет-ресурсы:

1. <http://www.intuit.ru> – сайт дистанционного образования в области информационных технологий
2. <http://window.edu.ru> – образовательные ресурсы ведущих вузов
3. <http://www.intuit.ru/> - национальный открытый университете «ИНТУИТ»
4. [5.http://proglive.ru](http://proglive.ru) – школа программирования