

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Поверинов Игорь Егорович  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 07.11.2024 10:15:40  
Уникальный программный ключ:  
[1d7c0b63265f4dadfe41043af9d5f44a30c5886e](#)  
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

МИНОБОРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
Высшего образования  
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)  
Алатырский филиал  
Факультет управления и экономики  
Кафедра высшей математики и информационных технологий

**Методические указания  
к выполнению курсовой работы по дисциплине  
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Алатырь 2021

## *Цели и задачи работы*

Целью курсовой работы является изучение предмета администрирования информационных систем, а также получение практических навыков администрирования информационных систем в операционных средах локально-вычислительных систем.

Выполнение курсовой работы является частью учебного плана по направлению бакалавриата 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, поэтому целесообразно выбирать тему курсовой работы с учетом возможности ее дальнейшей разработки и использования в выпускной квалификационной работе. Если темы курсовой работы и выпускной квалификационной работ будут различны, выполнение данной работы поможет обучающимся приобрести новые навыки применения вопросов теории с практической деятельностью, опыт работы с учебной и научной литературой, навыки самостоятельной работы.

Выполнение курсовой работы позволит студентам:

- 1) продемонстрировать знания в областях современной теории администрирования информационных систем, установки и настройки операционных систем и специализированных приложений для нужд операционных систем, анализа применяемых программных инструментов для администрирования операционных систем компьютеров и локально-вычислительных сетей;
- 2) изучить способы построения моделей операционных вычислительных систем;
- 3) развить навыки установки и настройки операционных систем, их администрирования в эксплуатационной деятельности организаций;
- 4) закрепить навыки, полученные при выполнении лабораторных работ.

Основные этапы написания курсовой работы:

1. выбор темы курсовой работы, ее согласование с научным руководителем;
2. подбор необходимой литературы и разработка плана курсовой работы;
3. изучение и обработка литературы;
4. написание работы по главам, передача их научному руководителю на проверку;
5. доработка отдельных частей курсовой работы с учетом требований и замечаний научного руководителя;

6. завершение и оформление курсовой работы в соответствии с требованиями стандарта и настоящих методических указаний;
7. сдача курсовой работы научному руководителю для оформления допуска к ее защите.

### *Содержание работы*

Курсовая работа состоит из двух частей: теоретическая и практическая.

**Теоретическая часть.** Тема курсовой работы выбирается обучающимся самостоятельно на основе тематики, утвержденной кафедрой. По согласованию с научным руководителем обучающиеся могут выбрать тему курсовой работы, названия которого нет в предлагаемом перечне тем, или несколько изменить формулировку темы. Выбирая тему курсовой работы, обучающиеся могут обращаться за консультацией к преподавателям кафедры.

При выборе темы курсовой работы обучающийся должен предусмотреть возможность дальнейшего ее развития в научных исследованиях: при выполнении курсовых работ по другим изучаемым дисциплинам, в подготовке научных докладов и конкурсных научно-исследовательских работ, при написании выпускной квалификационной работы.

В теоретической части раскрывается тема курсовой работы с обязательным внедрением примеров в виде схем, иллюстраций, фрагментов программных кодов.

**Практическая часть.** В данной части курсовой работы обучающимся выполняется практическое задание в соответствии с вариантом.

### **Примерная тематика курсовых работ**

1. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение DNS сервера.
2. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение DHCP сервера.
3. Службы каталогов. Установка, настройка и сопровождение Active Directory.
4. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа.
5. Многопользовательская вычислительная среда. Службы терминалов. Установка, настройка и управление службами терминалов.
6. Администрирование пользователей. Политики безопасности, их реализация в операционных системах.
7. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение служб совместного доступа в Интернет.

8. Сетевое администрирование. Мониторинг и поддержка сетевой инфраструктуры.
9. Сетевое администрирование. Инструменты безопасности в сети. Управление безопасностью.
10. Обеспечение целостности данных. Резервное копирование и восстановление данных. Стратегии резервного копирования.
11. Установка, настройка и сопровождение SQL-сервера.
12. Администрирование сервера БД. Стратегии резервного копирования.
13. Администрирование сервера БД. Управление пользователями сервера БД.
14. Администрирование сервера БД. Инструменты информационной безопасности.
15. Инсталляция, настройка и сопровождение Web- сервера. Linux/FreeBSD.
16. Инсталляция, настройка и сопровождение SMTP- POP3(1MAP4)-сервера. Linux/FreeBSD.
17. Инсталляция, настройка и сопровождение SQL- сервера. Linux/FreeBSD.
18. Инсталляция, настройка и сопровождение Router-a. Linux/FreeBSD.
19. Инсталляция, настройка и сопровождение FTP- сервера. Linux/FreeBSD.
20. Инсталляция, настройка и сопровождение VPN сервера. Linux/FreeBSD.
21. Работа с удаленных терминалов. Citrix и т.д. Инсталляция, настройка и сопровождение.
22. Инсталляция, настройка и сопровождение Proxy- сервера. Linux/FreeBSD.
23. Инсталляция, настройка и сопровождение Firewall-a. Linux/FreeBSD.
24. Инсталляция, настройка и сопровождение систем анализа сетевого трафика. Linux/FreeBSD.
25. Инсталляция, настройка и сопровождение сервера IP-телефонии. Linux/FreeBSD.
26. Инсталляция, настройка и сопровождение LDAP- сервера Linux/FreeBSD.
27. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение DNS сервер.
28. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение DHCP сервера.

29. Службы каталогов. Установка, настройка и сопровождение Active Directory.
30. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа.
31. Многопользовательская вычислительная среда. Службы терминалов. Установка, настройка и управление службами терминалов.
32. Администрирование пользователей. Политики безопасности, их реализация в операционных системах.
33. Сетевое администрирование. Установка, настройка и сопровождение служб совместного доступа в Интернет.
34. Сетевое администрирование. Мониторинг и поддержка сетевой инфраструктуры.
35. Сетевое администрирование. Инструменты безопасности в сети. Управление безопасностью.
36. Обеспечение целостности данных. Резервное копирование и восстановление данных. Стратегии резервного копирования.
37. Установка, настройка и сопровождение SQL- сервера.
38. Администрирование сервера БД. Стратегии резервного копирования.
39. Администрирование сервера БД. Управление пользователями сервера БД.
40. Администрирование сервера БД. Инструменты информационной безопасности.

### *Оформление пояснительной записи*

Пояснительная записка к курсовой работе по дисциплине «Администрирование информационных систем» должна иметь следующую структуру:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Теоретическая часть (согласно выбранной темы работы)
- Практическая часть
  - постановка задачи;
  - подробное описание устанавливаемых и настраиваемых приложений;
  - описание входных и выходных данных приложений;
  - скриншоты этапов настройки приложений;
  - скриншоты результатов работы приложений.
- Заключение

- Список литературы.

Текст работы оформляется в виде пояснительной записки в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.95 «Общие требования к текстовым документам» в объеме 15-40 страниц формата А4. Изложение должно быть последовательным, логичным, конкретным. Работа оформляется с использованием текстового редактора и распечатывается на принтере.

Текст пояснительной записки к курсовой работе делится на разделы, подразделы и пункты. Размещение текста – с одной стороны листа. Размер шрифта – 14, поля слева – 30 мм, сверху и снизу – по 20 мм, справа – 15 мм. Нумерация страниц – внизу по середине. Первая страница – титульный лист, вторая – оглавление, далее – введение и текст (номера первых двух страниц не указываются). Оглавление создается автоматически средствами текстового редактора.

Для вставки формул используется редактор формул Microsoft Equation. Формулы нумеруются в пределах каждого раздела, номер указывается справа от формулы — у правой границы текста, в круглых скобках по образцу (3.6) – шестая формула в третьем разделе.

Для создания иллюстраций используются графические редакторы или средства графики математических и статистических пакетов. Таблицы могут быть созданы непосредственно в текстовом редакторе или вставлены из прикладной программы. Таблицы и рисунки должны быть пронумерованы и подписаны. Ссылки на литературные источники указываются в квадратных скобках; при ссылке на информацию, полученную в Internet, указывается соответствующий электронный адрес.

Источники в списке литературы оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 в количестве не менее 5 источников.

#### *Рекомендуемая учебно-методическая литература*

1. Михайлов В. В. Администрирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. - 112 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80407.html>

2. Власов Ю. В., Рицкова Т. И. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 622 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/97536.html>

3. Айвенс К. Администрирование Microsoft Windows Server 2003 [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Интернет-Университет

Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 486 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/101986.html>

4. Хенриксон Х., Хоффманн С. Администрирование web-серверов в IIS [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 473 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/101987.html>

5. Администрирование ОС Unix [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 303 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/101988.html>

6. Мошков М. Е. Введение в системное администрирование Unix [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 207 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/102003.html>

7. Волк В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 244 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/346439>

8. Мирзоян Д. И. Системное администрирование [Электронный ресурс]: - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 41 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/311009>

9. Михеев М. О. Администрирование VMware vSphere 5 [Электронный ресурс]: - Саратов: Профобразование, 2019. - 502 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87985.html>

10. Гончарук С. В. Администрирование ОС Linux [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 163 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89414.html>

11. Администрирование информационных систем [Электронный ресурс]: Практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. - 110 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78546.html>