Документ подп**Министерствойсельского** информация о владельце: государственное фИО: Соловьев Дмитрий Александрович должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписани торграммный ключ: 400 в может программный ключ: 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 хозяйства Российской Федерации Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования университет генетики, биотехнологии и уникальный программный ключ: 628682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки

Проектирование и архитектура программных систем

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника Бакалавр

Ключиков А.В.

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем» для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» / А.В. Ключиков – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 14 с.

Составлены в соответствии с программой курса «Проектирование и архитектура программных систем». Рассмотрены порядок выполнения, структура, требования к оформлению, порядок защиты и тематика индивидуальных заданий курсового проекта. Предназначены для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1 .ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
|--|---|
| 2. ВЫБОР ТЕМЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА | 5 |
| 3. СБОР МАТЕРИАЛА | 6 |
| 4. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА | 6 |
| 5. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА И ЕГО ЗАЩИТА | 7 |
| 6. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА | 7 |
| 7. СТРУКТУРА ПРОЕКТА | 7 |
| 8. ОФОРМЛЕНИЕ | 0 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 0 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 4 |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | |
| 317 | |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Курсовой проект является важной формой внеаудиторной работы студентов и одной из форм итогового контроля. Она выполняется под руководством преподавателя, ведущего дисциплину.

Данные методические указания распространяются на дисциплину «Проектирование и архитектура программных систем» с формой отчётности «курсовой проект».

Целями курсового проекта являются: формирование навыков самостоятельной работы студентов, более глубокое изучение одного из аспектов изучаемой дисциплины, развитие у студентов умения применять научный метод, методологию системного подхода для решения конкретных задач. Выполнение курсового проекта является основным этапом подготовки к выпускным квалификационным работам бакалавра.

В курсовом проекте в форме курсового сочинения студент дает самостоятельное изложение избранной темы на основе привлечения литературных и иных источников. Темы курсовых сочинений соответствуют курсу дисциплины и должны быть связаны с будущей дипломной работой.

Студент разрабатывает план курсового сочинения, стремясь к наиболее глубокому раскрытию темы; широко использует фактический материал, систематизированный в виде таблиц и графиков, с обязательным критическим анализом и оценкой фактических данных.

В курсовом проекте исследовательского характера необходимо обосновать предмет и метод исследования, сущность исследуемой проблемы. Курсовой проект исследовательского характера, как правило, выполняются студентом совместно с преподавателем в рамках научно – исследовательских работ на кафедре.

Выполнение курсового проекта состоит из нескольких этапов:

- 1. Выбор темы;
- 2. Сбор материалов;
- 3. Разработка плана и структуры проекта;
- 4. Написание и оформление проекта;
- 5. Защита курсового проекта.

Студент несет полную ответственность за содержание и самостоятельность работы.

Ежегодно кафедрой организуются вводные лекции по курсовому проекту, на соответствующих курсах. Во вводной лекции разъясняется значение курсового проекта, его место в учебном процессе, требования, предъявляемые к его написанию, методические указания, по основным видам курсовых проектов.

Курсовой проект является неотъемлемым условием успешного завершения семестра.

2. ВЫБОР ТЕМЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Примерная тематика курсового проекта разрабатывается преподавателями дисциплины и представляется для рассмотрения на кафедру. Количество предложенных тем должно значительно превышать число студентов в группе. На заседании кафедры обсуждаются и утверждаются темы курсовых проектов. Перечень тем, утвержденных заведующим кафедрой с указанием номера протокола, хранится на кафедре, а копии перечня вывешиваются на информационном стенде.

Студенты выбирают тему курсового проекта самостоятельно, руководствуясь интересом к проблеме, своими личными предпочтениями, возможностями получения материалов и другими обстоятельствами.

По предложению студента преподаватель может изменить формулировку темы, предложить свою тему курсового проекта при условии ее соответствия изучаемому предмету. Измененная или вновь предложенная тема должна быть обязательно согласована с преподавателем и внесена в перечень тем. Преподаватель ведет учет тем, закрепленных за студентами. Как правило, одинаковые темы в одной группе не допускаются, однако преподаватель может сделать исключение в тех случаях, когда самостоятельность выполняемых работ у него не вызывает сомнения.

Примерная тематика курсовых проектов приведена в приложении 1.

После выбора темы преподаватель оформляет и выдает студенту задание на выполнение курсового проекта с указание сроков выполнения, утвержденное заведующим кафедрой.

3. СБОР МАТЕРИАЛА

После выдачи задания преподаватель рекомендует литературу и иные источники информации по каждой теме, включая периодические издания (приложение 3). Кроме этого, студент самостоятельно расширяет список рекомендованных источников.

Источниками информации дня выполнения курсового проекта могут быть:

- учебники;
- монографии;
- конспекты лекции;
- материалы статистических органов;
- материалы научных конференций;
- сеть ИНТЕРНЕТ;
- отчеты о НИР и ОКР;
- методические разработки;
- результаты научной работы кафедры и студенческого научного общества;
- другие источники.

4. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА

На основе собранного материала устанавливаются цель и задачи проекта, а также методы и способы решения поставленных задач. После окончательного согласования с руководителем они включаются студентом в раздел курсового проекта ВВЕДЕНИЕ.

После постановки задачи студент разрабатывает структуру, план работы, который включает в себя в общем случае ВВЕДЕНИЕ, ОСНОВНУЮ ЧАСТЬ и ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ. Начинается курсовой проект с ОГЛАВЛЕНИЯ, в котором излагаются названия разделов. Для курсового проекта рекомендуется не более двух глав.

Предварительно составленная структура проекта в виде оглавления согласовывается с преподавателем и является обобщенной моделью будущего проекта. Естественно, что в ходе выполнения работы его структура может уточняться, совершенствоваться.

В ОГЛАВЛЕНИЕ, кроме введения, основных разделов и заключения, включаются также СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ и ПРИЛОЖЕНИЯ. При оформлении чистового варианта проекта в ОГЛАВЛЕНИИ проставляются номера страниц.

5. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА И ЕГО ЗАЩИТА

Консультации являются основной формой текущего контроля за выполнением курсового проекта. В процессе консультации руководитель курсового проекта дает рекомендации и замечания, предлагает способы устранения недостатков. Рекомендации и замечания студент должен воспринимать критически. Он может учитывать или отклонить их по своему усмотрению, поскольку ответственность за разработку и освещение темы, качество содержания и оформление курсового проекта полностью лежит на студенте, а не на руководителе.

Законченный курсовой проект сдается руководителю на проверку, о чем руководитель делает отметку в журнале. Если она удовлетворяет необходимым требованиям, то руководитель допускает ее к защите, о чем делается отметка на титульном листе.

Защита курсового проетка может проводиться в форме итоговой беседы с преподавателем, публичной защиты перед группой студентов, публичной защиты перед комиссией, назначаемой кафедрой при непосредственном участии руководителя. Публичная защита состоит в коротком докладе на 5-8 минут по выполненному проекту (за основу доклада берется ВВЕДЕНИЕ, ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ курсового проекта), и в ответах на вопросы. Выбор способа защиты определяет руководитель по согласованию с кафедрой. Курсовой проект оценивается руководителем или комиссией по пятибалльной шкале.

Оценка курсового проекта заносится преподавателем на титульный лист, ведомость, представляемую в деканат, и в зачетную книжку. После защиты проект передается в архив кафедры.

Курсовой проект, имеющий теоретическую и практическую ценность, рекомендуется на конкурсы студенческих научных проектов и на другие мероприятия студенческого научного общества.

6. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовой проект должна иметь следующую структуру и состоять из следующих разделов.

Аннотация

Введение

| 1 | Общі | ие сведения о программном средстве |
|------------------------------|------------|--|
| | 1.1 | Основное функциональное назначение программного средства |
| | 1.2 | Полное наименование программного средства |
| | 1.3 | Условное обозначение программного средства |
| | 1.4 | Разработчики программного средства |
| 2 | Техн | ическое задание |
| 2.1 Основание для разработки | | вание для разработки |
| | 2.2 | Назначение разработки |
| | 2.3 | Требования к программному средству |
| | 2.4 | Требования к программной документации |
| | 2.5 | Требования к эргономике и технической эстетике |
| | 2.6 | Стадии и этапы разработки |
| | 2.7 | Порядок контроля и приемки |
| 3 Пояснительная записка | | нительная записка |
| | 3.1 | Декомпозиция поставленной задачи |
| | 3.2 | Общая архитектура программного средства |
| | 3.3 | Разработка алгоритма решения задачи |
| | 3.3.1 | Детальная разработка алгоритмов отдельных подзадач |
| | 3.4 | Структурная организация данных |
| | 3.5 | Разработка интерфейса ПС |
| | 3.6 | Отладка и тестирование ПС |
| | 3.7 | Описание структуры выходной информации |
| 4 | Руког | водство пользователя |
| | 4.1 | Назначение программного средства |
| | 4.2 | Условия выполнения программного средства |
| | 4.3 | Эксплуатация программного средства |
| | 4.4 | Сообщения пользователю |
| 5 | Заклн | очение |
| 6 | Спис | ок использованных источников |
| 7 | Приложения | |

Общий объем курсового проекта должен составить (30 – 40) страниц машинописного текста, напечатанного через полтора межстрочных интервала. Приложения в общий объем работы не входят.

ОГЛАВЛЕНИЕ следует за титульным листом. Титульный лист считается первым, но номер страницы на нем не проставляется.

ВВЕДЕНИЕ состоит из трех частей. В первой части обосновывается избранной темы, показывается ее значение актуальность ДЛЯ современного специалиста. Во второй части указывается цель проекта и его задачи. Задачи определяются В конкретных предметных формулировках. Для проекта исследовательского характера целесообразно обозначить также объект и предмет исследования. В третьей части указываются методы решения поставленных задач, т.е. описывается инструментарий курсового проекта. Объем ВВЕДЕНИЯ в пределах одной – двух страниц.

В основной части курсового проекта студент раскрывает сущность вопросов в соответствии с планом проекта. Материал этой части может быть представлен в виде нескольких разделов и подразделов (глав и параграфов).

Формулировки глав и параграфов в курсовом проекте следует приближать к нормам стиля научной речи. Обязательным требованием являются ссылки в тексте на источники, приведенные в списке использованной литературы. Ссылки на источник, включенный в список использованной литературы, указываются после упоминания о нем или после цитаты из него в скобках, например, [15]. Если ссылаются на несколько работ одного автора или на работы нескольких авторов, то в скобках указываются номера этих работ в соответствии со списком, например, [15,20,21].

Изложение содержания проекта должно быть строго логичным. Особое внимание следует обратить на логичность и взаимосвязь перехода от одной главы к другой.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ подводит итоги решения сформулированных во ВВЕДЕНИИ задач. В нем следует сформулировать выводы по проекту в целом и дать им оценку. В ВЫВОДАХ И ПРЕДЛОЖЕНИЯХ рекомендуется использовать следующие обороты:

- исследовано;
- показано;
- установлено;

- обосновано;
- доказано;
- выявлено;
- предложено;
- рассмотрено и т. п.

Объем ВЫВОДОВ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ - в пределах 1 – 2 страниц.

7. ОФОРМЛЕНИЕ

Курсовой проект выполняется в машинописном виде на бумажном носителе. Текст работы должен быть набран на ПК через 1,5 интервала, соблюдая следующие размеры полей: левое 20 мм, правое 10 мм, верхнее 20 мм, нижнее 20 мм. Новый абзац начинается на пятом знаке новой строки.

Номера страниц проставляются в середине верхнего поля, титульный лист считается первым, но на нем номер не проставляется.

Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Заголовки разделов размещают симметрично тексту, а заголовки подразделов с абзаца.

Расстояние между заголовками и текстом должно быть увеличено на два интервала для выделения заголовка.

Заголовки разделов и подразделов печатаются строчными буквами, заголовки не подчеркиваются, в конце их точки не ставятся.

Заголовки разделов и подразделов нумеруются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой (например, 1.1., 1.2., 2.4.).

Курсовой проект сшивается в твердый переплет или вкладывается в скоросшиватель.

При выполнении проекта на машинных носителях (дискетах) соблюдаются все требования оформления, предусмотренные настоящими методическими указаниями.

Текст набирается в редакторе Microsoft Word, шрифтом 14 для основного текста, через полтора интервала, гарнитура шрифта «Times New Roman».

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ составляется в алфавитном порядке или по мере упоминания в тексте работы в соответствии с правилами оформления библиографического описания источника по ГОСТ 7.12010.

приложение 1

Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Разработка прототипа информационной системы для диагностики работы и состояния хозяйства
- 2. Разработка прототипа информационной системы для сбора и обработки графической информации с квадрокоптера
- 3. Разработка прототипа информационной системы по переводу узкоспециализированной литературы с иностранных языков
- 4. Разработка прототипа информационной системы навигации по кампусу и корпусам университета
- 5. Разработка прототипа информационной системы дистанционного обучения учащихся и сотрудников учебных заведений
- 6. Разработка прототипа информационной системы имитационного моделирования любого технического процесса или объекта
- 7. Разработка прототипа информационной системы колл центра службы контроля качества в телекоммуникационной фирме
- 8. Разработка прототипа информационной системы внутришкольного документооборота
- 9. Разработка прототипа информационной системы по отладке и тестированию новых программных решений
- 10. Разработка прототипа информационной системы учета посещения и распределения очереди в банковском отделении
- 11. Работка прототипа информационной системы диспетчерской службы управляющей компании
- 12. Разработка прототипа информационной системы деканата ВУЗа
- 13. Разработка прототипа информационной системы провайдера сотовой связи
- 14. Разработка прототипа информационной системы приемного покоя больниц
- 15. Разработка прототипа информационной системы рассылки рекламной информации о проведение распродаж на сайтах партнерах
- 16. Разработка прототипа информационной системы доставки продуктов из близлежащий магазинов и ресторанов

Рекомендуемая литература

- а) основная литература
- 1 Благодатских, В.А., Стандартизация разработки программных средств/ В.А. Благодатских, В.А. Волнин, К.Ф. Поскакалов. –М.: Финансы и статистика, 2003. 284 с.
- 2 Брауде, Э.Д. Технология разработки программного обеспечения = Software engineering: an object-oriented perspective / Э.Д. Брауде . СПб. : Питер, 2004. 655 с.
- 3 Вендеров, А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем/ А.М. Вендеров. М.: Финансы и статистика, 2002. 348 с.
 - 4 Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения:

учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; под ред. Л. Г. Гагариной. — М. : Форум, 2009.-400 с.

- 5. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В.Е. Гмурман. М.: Высшая школа, 2000. 480 с.
 - б) дополнительная литература:
- 6 Единая система программной документации: сборник. М.: Изд-во стандартов, 1994. 128 с.
- 7 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем: ГОСТ 19.701-90. Введ. 1992-01-01-54.: Стандартинформ, 2010. 24 с.
- 8 Жоголев, Е. А. Технология программирования / Е. А. Жоголев . М. : Научный мир, 2004. - 216 с.
- 9 Иванова, Г. С. Основы программирования : учебник для вузов / Г. С. Иванова . 3-е изд., испр. М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 416 с.
- 10 Иванова, Г. С. Технология программирования: учебник для вузов / Г. С. Иванова .- 3-е изд., перераб. и доп. М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. 336 с.
- 11 Кулямин, В. В. Технологии программирования. Компонентный подход: учеб. пособие / В. В. Кулямин . М. : ИНТУИТ.РУ : БИНОМ.ЛЗ, 2007. 463 с.

- 12 Орлов, С. А. Технологии разработки программного обеспечения: разработка сложных программных систем: учеб. для вузов / С. А. Орлов. 3-е изд. СПб. [и др.] : Питер, 2004. 527 с.
- 13 Румянцев, Д.Г. Путь программиста/Д.Г. Румянцев, Л.Ф. Монастырский. М.: Издательский дом ИНФРА•М, 2000. 835 с.
- 14 Терехов, А. Н. Технология программирования : учеб. пособие / А. Н. Терехов . М. : ИНТУИТ.РУ : БИНОМ. ЛЗ, 2006. 148 с.
- 15 Хорев, П. Б. Технологии объектно-ориентированного программирования: учеб. пособие для вузов /П. Б. Хорев. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 448 с.
 - в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
 - 1. Крупнейший в Европе ресурс для IT-специалистов https://habr.com/ru/all/
 - 2. Форум программистов и сисадминов Киберфорум https://www.cyberforum.ru/
 - 3. Форум программистов https://programmersforum.ru/
 - г) нормативно-правовая литература:
- 1. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
- 3. ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
- 4. ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
- 5. ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
- 6. РД 50-34.698-90 Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

Проверил:

Образец оформления титульного листа курсового проекта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Кафедра «Цифровое управление процессами в АПК»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем»

| | Тема: |
|-------------------|-------|
| | |
| Выполнил студент: | |
| Группа: | |
| | |

Саратов 20____