МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

Подготовка и оформление реферата

Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине «Методология программной инженерии и верификация программного обеспечения» для студентов по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»

Составители: Д.П.Калачёв, И.Г.Данилов

Версия 1.0, редакция 13.09.2016 22:51:00

Таганрог 2015

Издаётся по решению учебно-методического совета Кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Института компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета

УДК 004.4 ББК 32.973.26-018.2

Подготовка и оформление реферата: Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине «Методология программной инженерии и верификация программного обеспечения» для студентов по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия» / состав. Д.П. Калачев, И.Г.Данилов – Таганрог: ИКТИБ ЮФУ, 2016. – 8 с.

Настоящее издание служит для обеспечения самостоятельной работы по дисциплине «Методология программной инженерии и верификация программного обеспечения».

В качестве домашнего задания требуется подготовить реферат по одной из предложенных тем. Приведены требования к оформлению реферата и возможные темы реферата. В приложении приведен шаблон оформления реферата и шаблон презентации к выступлению по теме реферата.

Предназначено для студентов направления 09.04.04 «Программная инженерия».

© 2015 Калачев Д.П. Данилов И.Г. кафедра МОП ЭВМ ЮФУ

Разработка и оформление электронного образовательного ресурса: кафедра Математического обеспечения и применения ЭВМ ИКТИБ ЮФУ.

Содержимое ресурса охраняется законом об авторском праве. Несанкционированное копирование и использование данного продукта запрещается. Встречающиеся названия программного обеспечения, изделий, устройств или систем могут являться зарегистрированными товарными знаками тех или иных фирм.

Объем 1 Мб

Таганрог: ИКТИБ ЮФУ, Некрасовский, 44

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕ	ЕНИЕ	4
		РЖАНИЕ РЕФЕРАТА	
		руктура	
	_	Титульный лист	
	2.1.2.	Содержание	
	2.1.3.	Введение	4
	2.1.4.	Основной текст	4
	2.1.5.	Заключение	4
	2.1.6.	Список использованных источников	4
	2.1.7.	Приложения	5
2	2.2. Tpe	ебования к оформлению текста	
2	2.3. Пре	едставление в электронном виде	5
3.	КРИТЕ	РИИ ОЦЕНКИ	5
4.	БИБЛИ	ПОГРАФИЯ	6
5.	ТЕМЫ	РЕФЕРАТОВ	6
6.	ПРИЛО		8

1. ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина и ее связь с практическими нуждами заказчиков обладает высокой динамичностью, обусловленной спецификой предметной области, основанной на современных информационных системах и технологиях их построения. Как следствие, для более полного удовлетворения потребности личности в получении образования, адекватного потребностям современного общества, тематика рефератов предусматривает широкий спектр тем в области программирования и программной инженерии, а также допустимы и приветствуются личные инициативы студентов в предложении тем домашнего задания.

2. СОДЕРЖАНИЕ РЕФЕРАТА

2.1. Структура

Документ состоит из следующих структурных элементов:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- терминология и сокращения (если требуется);
- основной текст;
- заключение;
- список использованных источников (обязательно);
- приложения (если требуется).

Перечисленные элементы присутствуют в тексте реферата в указанной выше последовательности.

2.1.1. Титульный лист

См. приложение - файл « (шаблон реферата) фамилия ИО Группа Тема. doc»

2.1.2. Содержание

Содержание оформляется средствами используемого редактора (например, MS Word или Open Office Writer). Для этого нужно, чтобы в тексте все заголовки были оформлены стилем «Заголовок» требуемого уровня.

2.1.3. Введение

Очень кратко (один-два абзаца) о содержании работы, актуальности.

2.1.4. Основной текст

Объем от 10 до 50 страниц.

В тексте должны быть ссылки на источники.

2.1.5. Заключение

О чем шла речь, обязательно должно быть отмечено личное отношение к написанному.

2.1.6. Список использованных источников

Список содержит использованные или упомянутые в тексте источники в виде книг, журналов, статей, сайтов Интернет и других. Необходимо указывать все выходные данные источников.

Требования к оформлению см. [4] и [5].

Одна из очень распространённых ошибок при указании источника — ссылка на сайт целиком, например www.wikipedia.org. Д.б указана ссылка на определённую страницу.

2.1.7. Приложения

Объемные документы допустимо прикладывать только на электронном носителе.

2.2. Требования к оформлению текста

Реферат (и входящие в его состав приложения) выполняется в печатном виде на листах формата A4. Гарнитура выбирается студентом самостоятельно. Параметры страницы, следующие:

- поля левое поле 2,5 см, правое 1,5 см, верхнее и нижнее − 2 см.;
- кегль 14 пунктов (допускается 12);
- межстрочный интервал 1,5 (допускается 1).

Шаблон, приведенный в приложении — файл « (шаблон реферата) ФамилияИО Группа Тема. doc» соответствует указанным требованиям по оформлению.

При выделении отдельных элементов текста могут использоваться различные начертания и кегли.

По тексту должны быть ссылки на источники, из которых взят материал.

Текст должен снабжаться соответствующими схемами, формулами, таблицами, скриншотами и рисунками.

Не допустимы заголовки в виде аббревиатур или английских названий. Аббревиатуры и английские термины могут входить в названия как его элементы.

Текст излагается русским литературным языком. Изложение текста должно быть логичным последовательным и понятным.

Объемные документы-приложения допустимо прикладывать на электронном носителе.

2.3. Представление в электронном виде

При сдаче в электронном виде реферат д.б. представлен в виде одного файла. Допустимо несколько файлов, только если есть отдельные приложения — файлы.

Допустимые форматы: doc, docx, rtf, pdf, odt.

Имя файла должно иметь вид «фамилия и Группа Название темы», например, «Ивановии А-91 Человеческий фактор в разработке ПО.doc». Если название темы длинное, допустимо его разумно сократить.

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Наличие осмысленного содержания и умение кратко пояснить написанное – необходимое условие получения хорошей оценки.

Русский текст не должен иметь грамматических ошибок. Так как наличие ошибок ничем другим, как ленью и небрежностью, объяснены быть не могут, то неграмотным будут снижаться оценки.

Основные критерии при формировании оценки:

- Введение о чем пойдет речь, обоснование выбора данной темы.
- Актуальность описываемые технологии используются сейчас или ожидается использование в будущем, описываемые проблемы актуальны, подтверждено ссылками.
- Заключение о чем шла речь, выводы.
- Релевантность содержание реферата соответствует выбранной теме.
- Самостоятельность у автора есть личное мнение и оно отражено в реферате.
- Оформление текст форматирован (шрифты, выравнивание, переносы), рисунки и таблицы оформлены, нет орфографических и грамматических ошибок.
- Содержание общая оценка качества работы.
- Бонус уникальность содержания (в т.ч. для самостоятельно придуманной темы), особенности оформления.

Может потребоваться <u>выступление</u> по теме реферата. Наличие презентации для выступления существенно повышает возможность получения высокой оценки.

Студент должен сдать не только «бумажный», но и <u>электронный</u> вариант отчета в требуемом формате, см. п 2.3 «<u>Представление в электронном виде</u>».

4. БИБЛИОГРАФИЯ

Приведенная библиография относится к оформлению текста реферата.

- 1. ГОСТ 7.32–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Текст]. Введ. 2003-07-01. М.: Изд-во стандартов, 2002.
- 2. ГОСТ 2.105-95. Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам [Текст]. Введ. 1995-01-01. М.: Изд-во стандартов, 1994.
- 3. ГОСТ 7.0.5-2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Текст]. Введ. 2008-07-01. М.: Изд-во стандартов, 2008.
- 4. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. Введ. 2003-07-01. М.: Изд-во стандартов, 2002.
- 5. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов [Текст]. Введ. 2001-07-01. М.: Изд-во стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 7.12-93. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила [Текст]. Введ. 1995-07-01. М.: Изд-во стандартов, 1994.

5. ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

В качестве реферата требуется представить обзор прочитанной книги по теме учебного курса. Ниже перечень <u>некоторых</u> из возможных книг, прочтение которых, вообще говоря ©, является обязательным для хорошего специалиста в области программной инженерии.

- 1. Хант Э., Томас Д.. Программист-прагматик. Путь от подмастерья к мастеру / Э. Хант, Д. Томас.; пер. с англ. 2-е издание М.: Лори, Питер Пресс, 2007. 288 с.
- 2. Уэйншенк Сьюзан. 100 главных принципов дизайна / Уэйншенк Сьюзан; пер. с англ. СПб.: Питер, 2012, 272 с.
- 3. Сеов Стивен. Проектируем время. Психология восприятия времени в программном обеспечении / Сеов Стивен; пер. с англ. Спб.: Символ, 2009, 224 с.
- 4. Спольски Джоэл. Джоэл о программировании / Спольски Джоэл; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2006. 352 с.
- 5. Спольски Джоэл. И снова о программировании / Спольски Джоэл; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2009. 326 с.
- 6. Купер Алан. Психбольница в руках пациентов. Алан Купер об интерфейсах: почему высокие технологии сводят нас с ума и как восстановить душевное равновесие. / Купер Алан; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2009. 336 с.
- 7. Гласс Роберт. Креативное программирование 2.0 / Гласс Роберт; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2009. 352 с.
- 8. Купер Алан, Рейман Роберт, Кронин Дэвид. Алан Купер об интерфейсе. Основы проектирования взаимодействия. / Купер Алан, Рейман Роберт, Кронин Дэвид.; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс 2009 г. 688 с.
- 9. Брукс Фредерик мл.: Мифический человеко-месяц или как создаются программные системы / Фредерик Брукс мл.; пер. с англ. 2-е изд., СПб.: Символ-Плюс, 2005. 304 с.

- 10. Балдеющие от адреналина и зомбированные шаблонами / Демарко Т., Листер Т., Хрущка П., Макменамин С., Робертсон Д., Робертсон С.; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2009. 288 с.
- 11. Демарко Том, Листер Тимоти. Человеческий фактор. Успешные проекты и команды / Демарко Том, Листер Тимоти; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2009. 256 с.
- 12. Йордон Эдвард. Путь камикадзе / Эдвард Йордон; пер. с англ. М.: Лори, 2004. 290 с.
- 13. Мараско Джо. ІТ-проекты. Фронтовые очерки / Джо Мараско; пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2010.-384 с.
- 14. Майерс Г., Баджетт Т., Сандлер К. Искусство тестирования программ / Гленфорд Майерс, Том Баджетт, Кори Сандлер; пер. с англ. М.: Диалектика, Вильямс, 2012. 272 с.
- 15. Субраманиам Венкат, Хант Энди. Этюды на тему быстрой разработки программного обеспечения / Субраманиам Венкат, Хант Энди; пер. с англ. М.: Лори. 2009. 207 с.
- 16. Тэллес Мэтт, Хсих Юань. Наука отладки / Тэллес Мэтт, Хсих Юань; пер. с англ. М.: КУДИЦ-Образ, 2003. 560 с.
- 17. Мартин Роберт. Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО / Мартин Роберт; пер. с англ. СПб.: Питер, 2014. 224 с.
- 18. Фаулер Чед. Программист-фанатик / Фаулер Чед; пер. с англ. СПб. : Питер, 2015. 208 с
- 19. Э.М. Кларк, О. Грамберг, Д. Пелед. «Верификация моделей программ». Москва, 2002, изд-во МЦНМО, 415 с.
- 20. Ю.Г. Карпов. Model checking: верификации параллельных и распределенных программных систем. Изд-во БХВ-Петербург, 2010, 552 с.
- 21. Лисков Б., Гатэг Дж. Использование абстракций и спецификаций при разработке программ. М.: Мир, 1989. 424 с.
- 22. Грис Д. Наука программирования. М.: Мир, 1984. 416 с.
- 23. Лавров С. Программирование. Математические основы, средства, теория. БХВ-Петербург, 2001, 317с.
- 24. В. В. Липаев. Методы обеспечения качества крупномасштабных программных средств. М.: Синтег, 2003.
- 25. Кулямин В.В. Технологии программирования. Компонентный подход. М.: ИНТУИТ-Бином, 2007. 463 с.
- 26. Б. Боэм, Дж. Браун, Х. Каспар и др. Характеристики качества программного обеспечения. М.: Мир, 1991.
- 27. Миронов А.М., Жуков Д.Ю. Математическая модель и методы верификации программных систем // Информационные технологии и вычислительные системы. 2005. 220 с.
- 28. Вельдер С.Э., Лукин М.А., Шалыто А.А., Яминов Б.Р. Верификация автоматных программ: Учебное пособие. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2011. 242 с.
- 29. Нейгард М., Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно. / Нейгард М.; пер. с англ. СПб.: Питер, 2015. 320 с.
- 30. Савчук Игорь. Отъявленный программист. Лайфхакинг из первых рук. СПб.: Питер Пресс, 2015. 272 с. ISBN 978-5-496-01806-7.
- 31. Сейбел П. Кодеры за работой. Размышления о ремесле программиста. Символ-Плюс, 2011. 544 с. ISBN: 978-5-93286-188-2
- 32. Сонмез Дж. Путь программиста. Человек эпохи ІТ. Санкт-Петербург: Питер, 2016. 448 с. ISBN: 9785496019156
- 33. Хамбл Дж., Фарли Д. Непрерывное развёртывание ПО: автоматизация процессов сборки, тестирования и внедрения новых версий программ. Пер. с англ. М.: Вильямс, 2011. 432 с.: ил. Парал. тит. англ. ISBN 9785845917393.

34.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1. Файл « (шаблон реферата) фамилия ИО Группа Тема. doc» шаблон реферата в формате MS Word.
- 2. Файл « (шаблон презентации) фамилия ИО Группа Тема.ppt» шаблон презентации реферата в формате MS Power Point.