## Вопросы для подготовки к государственному экзамену (дополнительная часть)

- 1. Постановка задач для уравнения колебаний. Формула Даламбера.
- 2. Графы, деревья. Свойства деревьев. Алгоритм построения остовного дерева.
- 3. Планарные графы. Формула Эйлера для планарных графов. Критерий Понтрягина-Куратовского.
- **4.** Метод Ньютона (касательных) нахождения приближенного решения уравнения f(x) = 0.
- 5. Интерполяционный полином Лагранжа.
- **6.** Формулы прямоугольников и трапеций приближенного вычисления интеграла  $\int_{a}^{b} f(x) dx$ .
- 7. Элементы архитектур современных ЭВМ. Аппаратные и программные средства организации системы прерываний.
- **8.** Аппаратно-программные средства поддержки мультипрограммного режима система прерываний, защита памяти, привилегированный режим.
- 9. Организация взаимодействия процессов и средства их синхронизации. Классические задачи синхронизации.
- 10. Виртуальная память. Модели организации оперативной памяти.
- **11.** Основные принципы построения сети Интернет. Иерархическая модель компьютерной сети. Адресация в сети Интернет, протоколы ARP, DHCP. Модели основных протоколов IP, TCP, ICMP. Модель взаимодействия приложений в Интернет.
- **12.** Физический уровень стека сетевых протоколов. Технологии Ethernet и WiFi. Алгоритмы работы, коллизии, управление множественным доступом к каналу.
- 13. Коммутация пакетов, устройство пакетов. Как устроен и работает пакетный коммутатор (switch). Виды задержек в компьютерной сети и способы управления ими (приоритеты, веса и гарантированная скорость потока). Управление потоком при пакетной коммутации.
- **14.** Алгоритмы маршрутизации в Интернет: основные подходы. Структура сети Интернет, понятие автономной системы, протокол внешней маршрутизации BGP. Явление перегрузки и основные методы борьбы с ней. Перегрузка: AIMD в случае одного потока и в случае нескольких потоков.
- 15. Использование разных типов грамматик (по Хомскому) в реализации современных систем программирования.
- 16. Принципы объектно-ориентированного программирования (ООП) и их реализация в языке Си++.
- 17. Понятие проекта и управление проектом. Процессная модель управления проектами.
- 18. Сетевой график проекта и методика его построения без учета ресурсов. Примеры.
- Жизненный цикл программного обеспечения и процессы его разработки. Каскадная и итеративная модели жизненного пикла.
- 20. Архитектура программного обеспечения, методы ее описания (язык UML) и анализа. Архитектурные образцы.
- 21. Качество программного обеспечения и методы его контроля. Тестирование и другие методы верификации

## ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2001.
- 2. Алексеев В.Б. Лекции по дискретной математике. М.: ИНФРА-М, 2012.
- 3. С. А. Волошин. Лекции по численному анализу. М. МАКС Пресс, 2102
- 4. Д. П. Костомаров, А.П. Фаворский. Вводные лекции по численным методам. М. ЛОГОС, 2004
- **5.** Смелянский Р.Л. 2011 Компьютерные сети: в 2 т. Т.1 Системы передачи данных, Издательский центр "Академия" г.Москва, 2011
- 6. Смелянский Р.Л. 2011 Компьютерные сети: в 2 т. Т.2 Сети ЭВМ, Издательский центр "Академия" г.Москва, 2011
- 7. https://lvk.cs.msu.su/ru/courses#overlay-context=ru
- **8.** Б. Страуструп. Язык программирования C++. Специальное издание. М.: Издательство «БИНОМ», 2001. (Шифр в библиотеке МГУ: 5ВГ66 C-835)
- 9. Г. Шилдт. Самоучитель С++. 3-е изд. СПб: БХВ-Петербург, 2002. (Шифр в библиотеке МГУ: 5ВГ66 Ш-576)
- **10.** И. А. Волкова, А. В. Иванов, Л. Е. Карпов. Основы объектно-ориентированного программирования. Язык программирования С++. Учебное пособие для студентов 2 курса. М.: Издательский отдел факультета ВМК МГУ, 2011. Электронная версия: http://cmcmsu.no-ip.info/download/cpp.base.oop.pdf
- 11. И. А. Волкова, А. А. Вылиток, Т. В. Руденко. Формальные грамматики и языки. Элементы теории трансляции (3-е издание). М.: Изд-во МГУ, 2009. Электронная версия:http://cmcmsu.no-ip.info/download/formal.grammars.and.languages.2009.pdf
- **12.** И. А. Волкова, И. Г. Головин, Л. Е. Карпов. Системы программирования (Учебное пособие) . М.: Издательский отдел факультета ВМиК МГУ, 2009. Электронная версия: http://cmcmsu.no-ip.info/download/programming.systems.course.pdf
- 13. Э.У.Ларсен, К.Ф.Грей Управление проектами, М, «Дело и Сервис» 2013
- **14.** Свод знаний по управлению проектами 3-е издание 2004 год (компьютерная версия выдана каждому студенту, изучавшему курс).
- 15. Кауфман В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы. М.: ДМК Пресс, 2010.
- 16. Королёв Л. Н. Архитектура электронных вычислительных машин. М.: Научный мир, 2005.
- 17. Соммервилл И. Инженерия программного обеспечения. М.: Вильямс, 2002.
- 18. Кулямин В. В. Технологии программирования. Компонентный подход. М.: ИНТУИТ-Бином, 2007.
- 19. (http://panda.ispras.ru/~kuliamin/lectures-sdt/sdt-book-2006.pdf)
- 20. Буч Г., Якобсон А., Рамбо Дж. UML. Классика СЅ. Издание второе. СПб: Питер, 2006.