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

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)





ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в магистратуру

по направлению: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы:

Программное обеспечение интеллектуальных систем

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Выпускающая кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Программа составлена требований на основе Федерального образовательного стандарта государственного высшего образования направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 918 и содержит перечень вопросов по базовой части профессионального цикла подготовки бакалавров, в задании вступительного испытания в магистратуру по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (магистерская программа «Программное обеспечение интеллектуальных систем»)

Состав	вители:

к.т.н., доцент

(ученая степень и звание, подпись)

(В.М. Поляков)

(инициалы, фамилия)

к.ф.-м.н., доцент

(ученая степень и звание, подпись)

(В.Г. Синюк)

инициалы, фамилия)

Программа рассмотрена и рекомендована к изданию на заседании выпускающей кафедры

«23» abyuma

Руководитель ООП магистратуры:

/Синюк В.Г./

Зав. кафедрой:

/ Поляков В.М./

1. СОСТАВ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

- 1. Алгоритмы и структуры данных.
- 2. Объектно-ориентированное программирование.
- 3. Базы данных.
- 4. Операционные системы.
- 5. Сети ЭВМ и телекоммуникации.
- 6. ЭВМ и периферийные устройства.
- 7. Проектирование и управление вычислительными сетями.
- 8. Архитектура и программирование распределенными вычислительными сетями.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Алгоритмы и структуры данных

- 1. Алгоритм: базовые конструкции, способы задания, оценка временной сложности на примере алгоритмов поиска.
 - 2. Тип данных. Структуры данных. Классификация структур данных.
- 3. Базовые и улучшенные сортировки на основе выбора, включения и обмена. Сравнительный анализ алгоритмов сортировки.
- 4. Структуры данных типа стек. Реализация стека как отображения на массив и односвязный список. Примеры применения.
- 5. Структуры данных типа очередь. Реализация очереди как отображение на массив и односвязный список. Примеры применения.
- 6. Структуры данных типа таблица. Прямого доступа, хеш-таблица. Разрешение коллизий с помощью цепочек и открытой адресации и анализ их алгоритмов.
- 7. Структуры данных бинарное дерево. Операции включения, исключения. Алгоритмы поиска и прохождения.

- 1. Кнут Д. Искусство программирования. Том 1. Основные алгоритмы: Пер. с англ./Д.Кнут -3-е изд.-М.: Изд. дом «Вильямс», 2000.-830с.
- 2. Кнут Д. Искусство программирования. Том 3. Сортировки и поиски: Пер. с англ./Д.Кнут -3-е изд.-М.: Изд. дом «Вильямс», 2000.-843с.
- 3. Хусаинов В.С. Структуры и алгоритмы обработки данных. Примеры на языке С./ Б.С. Хусаинов- М.: Финансы и статистика 2004.-463 с.
- 4. Кормен Т. Алгоритмы : построения и анализ./ Кормен Т.,Лейзерсон Ч., Ривест Р-2-е изд.-М: МНИМО , 2009.-955 с.
- 5. Ахо А. Структуры данных и алгоритмов: Пер.с англ./ А. Ахо., Д. Хопрокдот, Д. Ульман-М.: .: Изд. дом «Вильямс», 2001.-382с.
- 6. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных : Пер. с англ./И.Вирт-М.: ДМК Пресс, 2010.-272с.
- 7. Иванов И.П., Голубков А.Ю. Скоробогатов С.Ю. Сборник задач по курсу «Алгоритмы и структуры данных»: учебное пособие/ Иванов И.П. и др. М.:МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52435
- 8. Синюк В.Г. Алгоритмы и структуры данных: лабораторный практкум: учебное пособие/ В.Г. Синюк, Ю.Д. Рязанов-Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.-196 с.

Объектно-ориентированное программирование

- 1. Программные продукты как сложные системы. Признаки сложных систем. Декомпозиция. Преимущества и недостатки объектно-ориентированного подхода в программировании.
- 2. Основные понятия объектно-ориентированного программирования: объект, класс, виды отношений между классами.
- 3. Основные принципы объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 4. Общая характеристика объектов в объектно-ориентированном программировании. Объектная декомпозиция. Виды отношений между объектами.
 - 5. Стандартные и пользовательские элементы управления в Windows-приложениях.
- 6. Массивы, коллекции, обобщения: основные особенности, реализуемые интерфейсы.
 - 7. Файлы, потоки, сериализация в Windows-приложениях.

Рекомендованная литература:

- 1. Иванова Γ . С. Объектно-ориентированное программирование : учебник / Γ . С. Иванова, Т. Н. Ничушкина, Е. К. Пугачев. Изд. 2-е, перераб. и доп. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. 367 с. (Информатика в техническом университете). ISBN 5-7038-2280-7.
- 2. Хорев П. Б. Технологии объектно-ориентированного программирования : учеб. пособие / П. Б. Хорев. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 448 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7659-5262-5.
- 3. Казанский А.А. Объектно-ориентированное программирование на языке Microsoft Visual C# в среде разработки Microsoft Visual Studio 2008 и .NET Framework. 4.3 : учебное пособие и практикум. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19258.
- 4. Гарибов А. И. Объектно-ориентированное программирование : учеб. пособие для студентов бакалавриата 230100, 231000, 090303. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.- 260 с.

Базы данных

- 1. Понятие «базы данных». Основные компоненты базы данных.
- 2. Системы баз данных. Архитектура систем баз данных. Современные СУБД.
- 3. Нормальные формы БД. Нормализация данных.
- 4. Инфологическая модель данных. Диаграмма «сущность связь».
- 5. Язык SQL для работы с реляционными базами данных.
- 6. Хранимые процедуры, триггеры, транзакции.
- 7. Поиск информации в базе данных. Полнотекстовый поиск.

- 1. Базы данных : учеб. для вузов / под ред. А. Д. Хомоненко. 3-е изд., доп. и перераб. СПб. : Корона, 2003. 665 с. ISBN 5-7931-0168-3.
- 2. Голицына О. Л. Базы данных : учеб. пособие / О. Л. Голицына, И. В. Максимов, И. И. Попов. М. : ИНФРА-М, 2003. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 5-16-001458-6.
- 3. Кузнецов С. Д. Основы баз данных: курс лекций: учеб. пособие / С. Д. Кузнецов. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005. 479 с. (Основы информационных технологий). ISBN 5-9556-0028-0.
 - 4. Кренке Д. Теория и практика построения баз данных / Д. Кренке. 9-е изд. СПб. :

- Питер, 2005. 858 с. (Классика computer science). ISBN 5-94723-583-8.
- 5. Полякова Л. И. Основы SQL : курс лекций : учеб. пособие / Л. И. Полякова. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2004. 366 с. ISBN 59556-0014-0.
- 6. Бурков А.В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16730
- 7. Илюшечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных. Издательство Юрайт, ИД Юрайт, 2011. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8265

Операционные системы

- 1. Понятие операционной системы. Классификация. Функциональные компоненты.
- 2. Архитектура операционной системы на примере одной из современных систем.
- 3. Процессы и потоки в многозадачной операционной системе. Алгоритмы планирования и управления.
- 4. Управление памятью в операционной системе. Физическая память. Виртуальная память. Адресное пространство. Алгоритмы замещения страниц памяти.
 - 5. Межпроцессное взаимодействие. Механизмы взаимодействия процессов.
- 6. Файловые системы. Основные особенности и физическая организация на примере одной из современных файловых систем.

Рекомендованная литература:

- 1. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 3-е изд. -СПб.: Питер, 2008.-1040с.
 - 2. Гордеев, А. В. Операционные системы СПб.: Питер, 2009.
- 3. Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебник $\,-\,2$ -е изд СПб.: Питер, 2009
- 4. Стоссингс, Вильям. Операционные системы, 4-е издание.: Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильямс", 2002.-848с.
- 5. Иртегов Д. В. Введение в операционные системы.-СПб.: БХВ -Петербург,2002.-624c.
- 6. Системное программное обеспечение/ А.В. Гордеев, А.Ю.Молчанов. СПб.:Питер 2001.-736с.
- 7. Джин Бэкон, Тим Харрис. Операционные Системы. Параллельные и распределенные системы. СПб.: Питер, 2004. 800 с.
- 8. Мартемьянов Ю.Ф., Яковлев Ал.В., Яковлев Ан.В. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности: учебник. "Горячая линия-Телеком", 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5176.

Сети ЭВМ и телекоммуникации

- 1. Каналы передачи данных. Физический канал. Логический канал. Понятие блока данных. Пример формата блока данных любого протокола.
- 2. Структуризация сетей. Понятие и характеристики основных сетевых топологий. Структурообразующие аппаратные средства и программное обеспечение.
 - 3. Понятие адресации в сетях. Типы адресов. Адресация в ІР-сетях.
 - 4. Характеристика протоколов IP, TCP, ARP, ICMP, POP3, SMTP.
- 5. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Понятие уровня и уровневых сетевых сервисов. Характеристика уровней.

Рекомендованная литература:

- 1. Гук М. Аппаратные средства локальных сетей. СПб: Издательство «Питер», 2004-572с.
 - 2. Архитектура компьютера /Э. Таненбаум. 4 изд. СПб: «Питер», 2003г. -698с.
- 3. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. /В.Г.Олифер, Н.А.Олифер.-СПб: Издательство «Питер», 2010.-672с.: ил.
- 4. Assembler для DOS, WINDOWS и UNIX /C.В. Зубков. -3 изд. стереотипное. -СПб: «Питер», 2004г. -608с.
 - 5. Компьютерные сети / Таненбаум Э. СПб.: Питер, 2003.-991с.
- 6. ТСР/ІР. Учебный курс: Пер. с англ. /Л.А. Чеппел, Э. Титтел. -СПб: БХВ-Петербург, 2003г. -953с.
- 7. Основы сетей передачи данных. Курс лекций: учебное пособие /В.Г Олифер, Н.А. Олифер изд. 2-е, испр. М: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005г. -174с.
 - 8. Компьютерные сети / Э. Таненбаум. 4-е изд. СПб. : ПИТЕР, 2008. 991 с.
- 9. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер, 2010. 943 с.
- 10. Федотов Е.А., Глухоедов А.В.Сети ЭВМ и средства коммуникации: лабораторный практикум, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
- 11. Федотов Е.А. Сети ЭВМ и телекоммуникации: метод. указания, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
- 12. Агеев Е.Ю. Основы компьютерных сетевых технологий Учебное пособие ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники) 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=11484.
- 13. Ибе О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа: учебное пособие. «ДМК Пресс», 2007. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1169
- 14. Илюхин Б.В. Вычислительные устройства и системы: Учебное пособие. ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2009 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10970.

ЭВМ и периферийные устройства

- 1. Классификация, назначение и принципы построения ЭВМ, их организация и функционирование.
 - 2. Классификация, назначение и принципы построения периферийных устройств.
 - 3. Структура вычислительной системы с общей шиной.
 - 4. Режимы адресации и преобразования виртуальных адресов в физические.
- 5. Структурная и функциональная организация процессора, основные стадии прохождения команды и организация конвейерной работы узлов процессора.
 - 6. Организация ввода-вывода и прерываний в ЭВМ.

- 1. Цилькер Б. Я., Орлов С. А. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2011.
- 2. Горнец Н. Н., Рощин А. Г., Соломенцев В. В. Организация ЭВМ и систем: Учебное пособие. М.: Академия, 2008 .
 - 4. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. СПб.: Питер, 2002.

- 5. Авдеев В.А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование: Учебное пособие. "ДМК Пресс", 2009. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1087.
- 6. Ключев А.О. Ковязина Д.Р. Петров Е.В. Платунов А.Е. Интерфейсы периферийных устройств: учебное пособие. СПб::НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2010. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43548.
- 7. Лошаков С. Периферийные устройства вычислительной техники: учебное пособие. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16721.

Проектирование и управление вычислительными сетями

- 1. Принципы построения отказоустойчивых каналов связи.
- 2. Средства и принципы построения виртуальных вычислительных центров.
- 3. Основная классификация передающих сред: оптоволокно, коаксиал, медные соединения, радиоканалы.
- 4. Основные технологии построения беспроводных сетей: Wi-Fi, WiMAX, мобильные сети передачи данных, спутниковое взаимодействие).

Рекомендованная литература:

- 1. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб.: Питер, 2010. 943 с.
- 2. Бройдо В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / В. Л. Бройдо СПб.: Питер, 2004.
- 3. Велихов А. В. Компьютерные сети : учеб. пособие по администрированию локальных и объединенных сетей / А. В. Велихов, К. С. Строчников, Б. К. Леонтьев М. : Познавательная книга Пресс, 2004.
 - 4. Компьютерные сети / Э. Таненбаум. 4-е изд. СПб. : ПИТЕР, 2008. 991 с.
- 5. Гук М. Аппаратные средства локальных сетей. СПб: Издательство «Питер», 2004Γ .-572 c.

Архитектура и программирование распределенных вычислительных систем

- 1. Архитектура и основные особенности распределённых вычислительных систем.
- 2. Коммуникации и синхронизация в распределённых вычислительных системах.
- 3. Распределённые файловые системы.
- 4. Распределённая разделяемая память.
- 5. Обеспечение отказоустойчивости в распределённых вычислительных системах.

- 1. Олифер В.Г. Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы технологии протоколы (4-е изд.) СПб.: Питер, 2010, 916 с.
- 2. Системы управления базами данных [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / . Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 148 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/75595 ЭБС «IPRbooks».
 - 3. Швецов В.И. Базы данных [Электронный ресурс] / В.И. Швецов. Электрон.

- текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 218 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/52139 ЭБС «IPRbooks».
- 4. Туманов В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных [Электронный ресурс] / В.Е. Туманов. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 502 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/52221 ЭБС «IPRbooks».
- 5. Лазицкас Е.А. Базы данных и системы управления базами данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Лазицкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/67612 ЭБС «IPRbooks».
- 6. Макаров А.В. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET [Электронный ресурс] / А.В. Макаров, С.Ю. Скоробогатов, А.М. Чеповский. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 164 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/56316 ЭБС «IPRbooks».
- 8. Авдеев В.А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование: Учебное пособие. "ДМК Пресс", 2009. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1087.
- 9. Ключев А.О. Ковязина Д.Р. Петров Е.В. Платунов А.Е. Интерфейсы периферийных устройств: учебное пособие. СПб::НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2010. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43548.
- 10. Лошаков С. Периферийные устройства вычислительной техники: учебное пособие. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16721.

Проектирование и управление вычислительными сетями

- 5. Принципы построения отказоустойчивых каналов связи.
- 6. Средства и принципы построения виртуальных вычислительных центров.
- 7. Основная классификация передающих сред: оптоволокно, коаксиал, медные соединения, радиоканалы.
- 8. Основные технологии построения беспроводных сетей: Wi-Fi, WiMAX, мобильные сети передачи данных, спутниковое взаимодействие).

- 6. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб.: Питер, 2010. 943 с.
- 7. Бройдо В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / В. Л. Бройдо СПб.: Питер, 2004.
- 8. Велихов А. В. Компьютерные сети : учеб. пособие по администрированию локальных и объединенных сетей / А. В. Велихов, К. С. Строчников, Б. К. Леонтьев М. : Познавательная книга Пресс, 2004.
 - 9. Компьютерные сети / Э. Таненбаум. 4-е изд. СПб. : ПИТЕР, 2008. 991 с.
- 10. Гук М. Аппаратные средства локальных сетей. СПб: Издательство «Питер», 2004г.-572с.

Архитектура и программирование распределенных вычислительных систем

- 6. Архитектура и основные особенности распределённых вычислительных систем.
- 7. Коммуникации и синхронизация в распределённых вычислительных системах.
- 8. Распределённые файловые системы.
- 9. Распределённая разделяемая память.
- 10. Обеспечение отказоустойчивости в распределённых вычислительных системах.

- 7. Олифер В.Г. Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы технологии протоколы (4-е изд.) СПб.: Питер, 2010, 916 с.
- 8. Системы управления базами данных [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / . Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 148 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/75595 ЭБС «IPRbooks».
- 9. Швецов В.И. Базы данных [Электронный ресурс] / В.И. Швецов. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 218 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/52139 ЭБС «IPRbooks».
- 10. Туманов В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных [Электронный ресурс] / В.Е. Туманов. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 502 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/52221 ЭБС «IPRbooks».
- 11. Лазицкас Е.А. Базы данных и системы управления базами данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Лазицкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/67612 ЭБС «IPRbooks».
- 12. Макаров А.В. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET [Электронный ресурс] / А.В. Макаров, С.Ю. Скоробогатов, А.М. Чеповский. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 164 с. Доступ: http://www.iprbookshop.ru/56316 ЭБС «IPRbooks».