

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Вячеславовна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.08.2025 09:51:13

Уникальный программный ключ:

ec85dd5a839619d48ea76b2d23dba88a9c82091a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение инклюзивного высшего образования

**«Российский государственный
университет социальных технологий»**

(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Образовательная программа направления подготовки

09.04.03 «Прикладная информатика»

шифр, наименование

Направленность (профиль)

Прикладная информатика в информационной сфере

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения очная

Курс 1 семестр 2

Москва 2025

Содержание

1. Аннотация
2. Методические рекомендации к лекциям
3. Методические рекомендации к практическим занятиям
4. Методические рекомендации к самостоятельной работе

АННОТАЦИЯ

Настоящие методические рекомендации разработаны для обучающихся 1 курса очной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины.

Основными целями преподавания дисциплины являются:

- формирование у студентов знаний по основам инженерно-технической защиты информации, а также навыков и умения в применении знаний для конкретных условий;
- развитие в процессе обучения системного мышления, необходимого для решения задач инженерно-технической защиты информации с учетом требований системного подхода.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- получение теоретических знаний о концепции инженерно-технической защиты информации;
- дать знания по физическим, организационным основам инженерно-технической защиты информации;
- получение знаний о средствах и методах добывания и средствах и методах защиты конфиденциальной информации;
- методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	ПК-1.1 Знает основные подходы, методы в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях; возможности современных инструментальных средств для проектирования и управления информационными системами в прикладных областях; способы представления научно-технической информации.
	ПК-1.2 Умеет использовать и развивать методы научных исследований в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях; анализировать иностранные источники в области проектирования и управления ИС в прикладных областях; использовать и развивать методы инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях; правильно подготавливать научно-технические отчеты; оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научных конференциях в предметной области.
	ПК-1.3 Владеет практическими навыками использования и развития инструментальных средств в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях; навыками работы в системах поиска информации, текстовых процессорах, электронных таблицах, базах данных и системах подготовки презентаций.
ПК-5. Способен исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и	ПК-5.1. Знает различные научные подходы к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций; процесс подготовки информации к принятию управленческих

организаций.	<p>решений; тенденции развития автоматизации управления промышленными предприятиями.</p> <p>ПК-5.2. Умеет провести алгоритмизацию конкретной управленческой задачи; применять различные научные подходы к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций.</p> <p>ПК-5.3. Владеет навыками применения типовых подходов, применяемых при анализе, планировании и оперативном управлении деятельностью промышленного предприятия; навыками исследования применения различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций на основе приобретенных знаний и умений и их применения в нетипичных ситуациях.</p>
--------------	---

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1 по теме: «Утечка информации»

Вопросы:

1. Понятие и особенности утечки информации.
2. Структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации.
3. Простые и составные технические каналы утечки информации.

Методические рекомендации

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция).

В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Лекция 2 по теме: «Информация как предмет защиты»

Вопросы:

1. Особенности информации как предмета защиты.
2. Свойства информации, влияющие на ее безопасность.
3. Виды, источники и носители защищаемой информации.
4. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ.

Методические рекомендации

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция).

В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ,.
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Лекция 8 по теме «Моделирование объектов защиты и угроз»

Вопросы:

1. Моделирование инженерно-технической защиты информации.
2. Основные этапы проектирования и оптимизации системы инженерно-технической защиты информации.
3. Принципы моделирования объектов защиты.
4. Моделирование угроз безопасности информации.
5. Методические рекомендации по выбору рациональных вариантов защиты

Методические рекомендации

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция).

В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Лекция 9 по теме «Эффективность защиты информации»

Вопросы:

1. Методические рекомендации по оценке эффективности защиты информации.
2. Способы оценки эффективности охраны объектов защиты.
3. Оценка эффективности защиты видовых признаков объектов наблюдения.
4. Способы оценки безопасности речевой информации в помещении.
5. Способы определения уровней опасных сигналов на выходах основных и вспомогательных технических средств. Способы оценки размеров зон I и II.

Методические рекомендации

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция).

В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Лекция 5 по теме «Основы защиты от технических разведок»

Вопросы:

1. Физические основы защиты информации от технических разведок.
2. Классификация средств технических разведок по виду носителя.
3. Типовые задачи технических разведок.
4. Принципы действия аппаратуры технических разведок.
5. Классификация методов и средств защиты информации от технических разведок.

Методические рекомендации

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция).

В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Лекция 6 по теме «Инженерная защита охраны объектов»

Вопросы:

1. Методы инженерной защиты и технической охраны объектов.
2. Классификация методов инженерной защиты и технической охраны объектов защиты.
3. Модели злоумышленника. Подсистемы обнаружения злоумышленников и пожара, видеоконтроля, нейтрализации угроз и управления.
4. Комплекс технических средств охраны.

Методические рекомендации

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция).

В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практическое занятие 1 по теме 1: «Оценка пропускной способности канала утечки информации»

Вопросы:

1. Сортировка Шелла.
2. Сортировка слияниями.
3. Быстрая сортировка.

Практические задания:

1. Разработать программу по сортировке методом Шелла.
2. Сформировать прикладное решение сортировкой слияния.
3. Реализация программного кода путём быстрой сортировки.

Методические рекомендации

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы и план практического занятия,
- определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы по теме курса;
- продумать пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

В ходе практического занятия необходимо выполнить практическое задание, а затем объяснить методику его решения.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Практическое занятие 2 по теме «Оценка дальности передачи информации по каналу утечки»

Вопросы:

1. Линейный вычислительный процесс.
2. Данные и их тип, Переменные.
3. Операции, выражения и функции.

Практические задания:

Вычислить значения переменных, указанных в задачах:

1. $B = x(\operatorname{arctg} z + e^{-(x+3)})$
2. $B = 1 + |y - x| + \frac{(y - x)^2}{2} + \frac{|y - x|^3}{3}$
3. $A = \frac{\sqrt{|x - 1|} - \sqrt[3]{|y|}}{1 + \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4}}$

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Практическое занятие 3 по теме «Разработка алгоритма функционирования для типовой подсистемы защиты информации для типовых ТКС»

Вопросы:

1. Создание программ для реализации циклического вычислительного процесса с использованием операторов, позволяющим повторять группы инструкций.
2. Построение руководств, алгоритмов и блок-схем.
3. Способы применения программы для решения арифметических задач.

Практические задания:

1. Вычислить и вывести на экран в виде таблицы значения функции F на интервале от $X_{нач}$ до $X_{кон}$ с шагом dX.

Методические рекомендации

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы и план практического занятия,
- определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы по теме курса;
- продумать пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

В ходе практического занятия необходимо выполнить практическое задание, а затем объяснить методику его решения.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Практическое занятие 4 по теме «Законы распределения случайных величин. Статистические оценки и их точность.»

Вопросы:

1. Определение и классификация алгоритмов поиска в линейных структурах данных.
2. Описания и примеры реализаций алгоритмов последовательного поиска.

Практические задания:

1. Задан массив А из N элементов одного типа. Это могут быть числа, строки, структуры. Число N может быть достаточно велико (например, сотни миллионов).

Методические рекомендации

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы и план практического занятия,
- определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы по теме курса;
- продумать пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

В ходе практического занятия необходимо выполнить практическое задание, а затем объяснить методику его решения.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Практическое занятие 5 по теме «Разработка матрицы конфликтного взаимодействия для типовых ТКС»

Вопросы:

1. Целые числа.
2. Двоичное представление целых чисел.
3. Прямой, обратный и дополнительные коды целых чисел.

Практические задания:

1. Запишите числа X и Y в прямом, обратном и дополнительном кодах. Выполните сложение в обратном и дополнительном кодах. Результат переведите в прямой код. Полученный результат проверьте, используя правила двоичной арифметики.

Методические рекомендации

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих

рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы и план практического занятия,
- определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы по теме курса;
- продумать пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

В ходе практического занятия необходимо выполнить практическое задание, а затем объяснить методику его решения.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа по теме «Каналы утечки информации»

Вопросы:

1. Характеристика и возможности утечки информации
2. Виды каналов утечки информации

Методические рекомендации

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется:

- перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра.
- соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе.

При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат

Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ,.

1. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Самостоятельная работа по теме «Система защиты информации»

Вопросы:

1. Основные параметры системы защиты информации.
2. Этапы создание систем защиты информации.
3. Методы и средства построения систем информационной безопасности.

Методические рекомендации

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется:

- перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра.
- соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе.

При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Самостоятельная работа по теме «Среда распространения сигналов утечки информации»

Вопросы:

1. Основные показатели среды распространения сигналов, влияющие на дальность технических каналов утечки и качество информации на его выходе.
2. Физические основы защиты информации.
3. Распространение радиосигналов различных диапазонов в пространстве и направляющим линиям связи.

Методические рекомендации

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется:

- перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра.
- соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе.

При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Самостоятельная работа по теме «Показатели эффективности защиты информации»

Вопросы:

1. Показатели эффективности инженернотехнической защиты информации.
2. Контроль состояния защиты информации.

Методические рекомендации

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения,

исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется:

- перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра.

- соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе.

При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Самостоятельная работа по теме «Оценка качества статистической модели»

Вопросы:

1. Методы понижения дисперсии.
2. Методы сокращения затрат при имитационном моделировании.

Методические рекомендации

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в

рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется:

- перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра.

- соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе.

При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

Самостоятельная работа по теме «Теория нестационарных моментов марковских сетей»

Вопросы:

1. Основные понятия и определения.
2. Классификация состояний цепи Маркова.
3. Эргодические теоремы для цепей Маркова.

Методические рекомендации

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется:

- перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра.

- соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе.

При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

Источники и литература для подготовки:

Перечень основной литературы

1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. - М. : Наука, 1991. - 384с. 1991 печат
2. Язов Ю.К. Технология проектирования систем защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. К. Язов. - Электрон.дан. (1 файл). - Воронеж : ВГТУ, .
3. Владимиров И.В. Основы системных исследований телекоммуникаций систем в аспекте обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Владимиров. - - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. –2012 печат.

Перечень дополнительной литературы

1. Дьяконов В.В., Круглов В.А. , MATLAB: Анализ, идентификация и моделирование систем: Специальный справочник / - СПб. : Питер, 2002. - 448с. 2002 печатн.
2. Бугров Ю.Г., Остапенко Г.А.; Радько Н.М. Моделирование атак сети массового обслуживания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. (1 файл : 1248 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет" 2007 Эл.рес.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]