

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

(подпись) Страхов С. Ю.
ФИО
«___» _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Направление/специальность подготовки	11.05.01 Радиэлектронные системы и комплексы
Специализация/профиль/программа подготовки	Радиолокационные системы и комплексы
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	И Информационных и управляющих систем
Выпускающая кафедра	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра-разработчик рабочей программы	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
5	10	3	108	51	34	0	17	57	0	0	57	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Стукалова Анна Сергеевна, старший преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-1 — способность осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования
ПСК-5 — способность выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1

знания:

знать основы передачи информации, включая современные беспроводные методы, понимать принцип действия алгоритмов кодирования и криптографии, включая алгоритмы квантовой криптографии и технологии блокчейн;

умения:

уметь определять круг задач, решаемых с помощью исследуемых методов и алгоритмов;

уметь применять физико-математический аппарат для решения задач кодирования и криптографии;

уметь собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных при проектировании линий и каналов связи;

уметь использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для выполнения работ по заданной тематике;

навыки:

владеть методами анализа, трансформации, визуализации исследуемой информации.

ПСК-5

знания:

знать современные информационные технологии и основные подходы к защите информации при передаче по каналам связи;

знать существующие виды модуляции и методы доступа, используемые в современных системах связи;

знать методы оценки и устранения влияния канала связи на передаваемый сигнал, существующие методы помехоустойчивого кодирования, в том числе применяемые в системах связи 4-го поколения;

умения:

уметь оценивать защищенность информации при передаче по каналам связи при использовании различных алгоритмов кодирования и криптографии;

уметь применять способы и методы моделирования различных систем связи и алгоритмов эффективного и помехоустойчивого кодирования;

навыки:

иметь навык моделирования работы алгоритмов кодирования с использованием САПР;

иметь навык моделирования криптографических систем на ЯВУ;

иметь навык моделирования поведения тракта системы беспроводной связи с расчетом скорости передачи информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ, ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ, РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения
- ОПК-3 — Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиозлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-4 — Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных
- ОПК-5 — Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиозлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-6 — Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиозлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ
- ОПК-7 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-8 — Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
- ПСК-1 — Способен осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования
- ПСК-2 — Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиозлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиозлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
- ПСК-3 — Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
- ПСК-4 — Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ
- ПСК-5 — Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ
- ПСК-6/23 — Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ
- ПСК-7 — Способен к реализации программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-1	ПСК-5
5	10	Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники. Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники. 1.1 Теоретические основы информации и информационной техники. Измерение информации. Меры информации. Понятие энтропии. Дискретизация информации. Этапы обращения информации в автоматизированных системах. 1.2 Общие сведения о датчиках и сенсорах. Физические принципы функционирования. Датчики на ПАВ, MEMS, RFID. 1.3 Передача информации по каналам связи. Режимы передачи. Виды каналов и линий связи. Разделение каналов. Электрические, акустические, электромагнитные, оптические линии связи. Беспроводная связь. UWB, CDMA, расширенный спектр с перестройкой частоты. Технология Li-Fi. Спутниковые линии связи. Основные радиоинтерфейсы: Wi-Fi, Wi MAX, Zig Bee, Bluetooth, Wireless USB, WHDI, Wireless HD. Теоретические основы передачи сообщений без помех и с помехами. Повышение достоверности передачи и приема.	20	8	4	4	12	20	10
5	10	Раздел 2. Кодирование данных. 2.1 Общие понятия и определения. Цели кодирования. Принципы помехоустойчивого кодирования. 2.2 Блочные коды. Простейшее кодирование, прямоугольные коды, код Хэмминга. Технические средства кодирования и декодирования. 2.3 Циклические коды. Математические основы и принципы формирования. Технические средства кодирования и декодирования.	26	14	10	4	12	20	30
5	10	Раздел 3. Сжатие данных. 3.1 Общие понятия и определения. Цели сжатия данных. Принципы построения алгоритмов сжатия данных. 3.2 Алгоритмы сжатия без потерь. Кодирование длин серий. Сжатие со словарем. Статистические методы сжатия. Область применения и особенности. Метод Хаффмана. Метод арифметического кодирования. 3.3 Алгоритмы сжатия с потерями. Принципы дискретно-косинусного преобразования. Вейвлет-алгоритм. Область применения и особенности.	24	12	10	2	12	20	30
5	10	Раздел 4. Элементы криптографии. Раздел 4. Элементы криптографии. 4.1 Общие понятия и определения. Цели криптографии. Принципы построения алгоритмов криптографии. Обзор существующих методов криптографии. 4.2 Алгоритмы криптографии с симметричным ключом. Математические основы. Технические средства. Область применения и особенности. 4.3 Алгоритмы криптографии с открытым ключом. Математические основы. Технические средства. Область применения и особенности. Квантовая криптография. Алгоритм BB84. 4.4 Алгоритмы электронной подписи. Математические основы. Технические средства. Область применения и особенности. 4.5 Прочие криптографические протоколы: аутентификации, целостности, анонимности. Хеширование, алгоритм Фейге-Фиата-Шамира, Kerberos, биометрические технологии идентификации.	24	12	8	4	12	20	20
5	10	Раздел 5. Перспективные разработки. 5.1 Общие направления развития информационной техники. Возникающие проблемы и возможные пути их решения. Перспективные разработки. Реализация технологии распределенного реестра в blockchain.	14	5	2	3	9	20	10
Всего за 10 семестр			108	51	34	17	57	100	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1.	Повторение сведений о геометрической, комбинаторной и аддитивной мере информации и связи с системами счисления.	2
2	Элементы теории информации и информационной техники.	Повторение сведений о пропускной способности канала. Повторение формул Найквиста и Шеннона. Моделирование физических видов кодирования Манчестерским кодом (IEEE 802.3), AMI-кодом и NRZI. Анализ эффективности методов при заданной пропускной способности канала. Выводы по работе об оптимальности метода для заданных условий. Предоставление отчета в электронном виде.	2
3	Раздел 2. Кодирование данных.	Повторение принципов построения блочных кодов. Код Хэмминга для исправления однократных ошибок. Повторение кода Хэмминга для исправления двукратных ошибок.	2
4		Работа в малых группах. Реализация кода Хемминга по заданному варианту с использованием пакета прикладных программ, обмен	2

		данными в группе при помощи открытых систем с общим доступом, сдача отчета в электронном виде.	
5	Раздел 3. Сжатие данных.	Сжатие последовательности методом Хаффмана. Работа в малых группах. Реализация алгоритма Хаффмана по заданному варианту с использованием пакета прикладных программ, построение дерева решений при помощи инструментов визуализации, расчет эффективности алгоритма для заданного случая, сдача отчета в электронном виде	1
6		Арифметическое кодирование. Реализация алгоритма в среде программирования либо в MS Excel, расчет эффективности алгоритма для заданного случая, сдача отчета в электронном виде	1
7	Раздел 4. Элементы криптографии.	Повторение классических алгоритмов криптографии. Расчет достоверности номера кредитной карты алгоритмом Луна.	2
8		Повторение алгоритмов криптографии с симметричным ключом, с открытым ключом. Алгоритм квантового шифрования.	2
9	Раздел 5. Перспективные разработки.	Поиск современных криптографических систем и алгоритмов по Интернету. Новые разработки и реализации, генераторы истинно случайных последовательностей, реализация генератора псевдослучайной последовательности на базе сдвигового регистра в пакете специализированного ПО.	3
Всего за 10 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.	Повторение и осмысление сведений об основных элементах теории информации и информационной техники. Элементы теории информации и информационной техники. Измерение информации. Меры информации. Понятие энтропии. Дискретизация информации. Этапы обращения информации в автоматизированных системах. Общие сведения о датчиках и сенсорах. Физические принципы функционирования. Датчики на ПАВ. MEMS. RFID. 1.3 Передача информации по каналам связи. Режимы передачи. Виды каналов и линий связи. Разделение каналов. Электрические, акустические, электромагнитные, оптические линии связи. Беспроводная связь. UWB, CDMA, расширенный спектр с перестройкой частоты. Технология Li-Fi. Спутниковые линии связи. Основные радиоинтерфейсы: Wi-Fi, Wi MAX, Zig Bee, Bluetooth, Wireless USB, WHDI, Wireless HD. Теоретические основы передачи сообщений без помех и с помехами. Повышение достоверности передачи и приема.	12
2	Раздел 2. Кодирование данных.	Повторение и осмысление информации о прямоугольных и циклических кодах, блочных кодах и способах их реализации. Исследование реализации сверточного кода с использованием пакета специализированного ПО.	12
3	Раздел 3. Сжатие данных.	Повторение и осмысление сведений о принципах построения алгоритмов сжатия данных. Исследование вариантов реализации алгоритмов Хаффмана, арифметического кодирования, RLE, LZ78 с применением средств программирования. Исследование алгоритма JPEG.	12
4	Раздел 4. Элементы криптографии.	Повторение и осмысление сведений о криптографии, ее назначении, способах реализации, алгоритмах различной сложности. Исследование разных типов алгоритмов хеширования. Обзор в виде таблицы сравнения.	12
5	Раздел 5. Перспективные разработки.	Осмысление и поиск новых перспективных разработок в области кодировании, криптографии и передачи информации. Видео-презентация в формате reels или stories на выбранную тему.	9
Всего за 10 семестр			57

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10		Тест	ИПЗ	Тест	ИПЗ	ДР	ИПЗ, ДЗ	Тест	ИПЗ, ДЗ	ДР	ИПЗ	Тест	ИПЗ, ДЗ	Тест		ДР	Тест, диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Тест – тест;
- ИПЗ – индивидуальное практическое задание;
- ДЗ – домашнее задание;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- индивидуальное практическое задание;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. . Криптографические методы защиты информации. М.: КноРус, 2018, 70 экз.
2. А. М. Голиков. . Кодирование и шифрование информации в системах связи. Томск: ТУСУР, 2016, эл. рес.
3. В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенко, А. С. Тимошенко. . Микросистемные датчики физических величин. М.: Техносфера, 2018, 40 экз.
4. В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. . Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. СПб.: Питер, 2007, эл. рес.
5. Г. Г. Раннев. . Измерительные информационные системы. М.: Академия, 2010, 22 экз.
6. Е. Г. Лебедько. . Теоретические основы передачи информации. Санкт-Петербург: Лань, 2022, эл. рес.
7. Е. Ф. Берёзкин. . Основы теории информации и кодирования. СПб.: Лань, 2019, 9 экз.
8. И. В. Черпаков. . Теоретические основы информатики. Москва: Юрайт, 2017, эл. рес.
9. Л. К. Бабенко, Е. А. Ищуква. . Криптографическая защита информации: симметричное шифрование. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
10. М. Вернер. . Основы кодирования. М.: Техносфера, 2004, 50 экз.
11. М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак, А. П. Горлов. . Криптографические методы защиты информации. Старый Оскол: ТНТ, 2021, эл. рес.
12. С. А. Курицын. . Телекоммуникационные технологии и системы. М.: Академия, 2008, 6 экз.
13. С. А. Ляшева, М. П. Шлеймович, З. Т. Яхина. . Теория информации и кодирования. Казань: КНИТУ-КАИ, 2020, эл. рес.
14. С. Г. Фомичева. . Обработка информации в распределенных системах. Санкт-Петербург: ГУАП, 2020, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. Д. Сэломон. . Сжатие данных, изображений и звука. М.: Техносфера, 2004, 3 экз.
2. С. Бернет, С. Пэйн. Криптография. Официальное руководство RSA Security. М.: БИНОМ, 2007, 3 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Радиотехника – XXI век.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
2. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
3. <http://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов..

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы*. Дисциплина реализуется на факультете *И Информационных и управляющих систем БГТУ "ВОЕНМЕХ"* им. Д.Ф. Устинова кафедрой *И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-1 способность осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования;

ПСК-5 способность выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами кодирования, криптографии и передачи информации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- индивидуальное практическое задание;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.		
Повторение и осмысление сведений об основных элементах теории информации и информационной техники. Элементы теории информации и информационной техники. Измерение информации. Меры информации. Понятие энтропии. Дискретизация информации. Этапы обращения информации в автоматизированных системах. Общие сведения о датчиках и сенсорах. Физические принципы функционирования. Датчики на ПАВ. MEMS. RFID. 1.3 Передача информации по каналам связи. Режимы передачи. Виды каналов и линий связи. Разделение каналов. Электрические, акустические, электромагнитные, оптические линии связи. Беспроводная связь. UWB, CDMA, расширенный спектр с перестройкой частоты. Технология Li-Fi. Спутниковые линии связи. Основные радиоинтерфейсы: Wi-Fi, Wi MAX, Zig Bee, Bluetooth, Wireless USB, WHDI, Wireless HD. Теоретические основы передачи сообщений без помех и с помехами. Повышение достоверности передачи и приема.	С. А. Курицын. . Телекоммуникационные технологии и системы: М.: Академия, 2008 (2, 3) И. В. Черпаков. . Теоретические основы информатики: Москва: Юрайт, 2017 (1-3) Е. Г. Лебедев. . Теоретические основы передачи информации: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (все) В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. . Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: СПб.: Питер, 2007 (1, 2, 3) В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенко, А. С. Тимошенко. . Микросистемные датчики физических величин: М.: Техносфера, 2018 (все)	12
Итого по разделу 1		12
Раздел 2. Кодирование данных.		
Повторение и осмысление информации о прямоугольных и циклических кодах, блочных кодах и способах их реализации. Исследование реализации сверточного кода с использованием пакета специализированного ПО.	М. Вернер. . Основы кодирования: М.: Техносфера, 2004 (1, 2, 3) А. М. Голиков. . Кодирование и шифрование информации в системах связи: Томск: ТУСУР, 2016 (все)	12

Итого по разделу 2		12
Раздел 3. Сжатие данных.		
Повторение и осмысление сведений о принципах построения алгоритмов сжатия данных. Исследование вариантов реализации алгоритмов Хаффмана, арифметического кодирования, RLE, LZ78 с применением средств программирования. Исследование алгоритма JPEG.	Д. Сэломон. . Сжатие данных, изображений и звука: М.: Техносфера, 2004 (все) С. А. Ляшева, М. П. Шлеймович, З. Т. Яхина. . Теория информации и кодирования: Казань: КНИТУ-КАИ, 2020 (все) Е. Ф. Берёзкин. . Основы теории информации и кодирования: СПб.: Лань, 2019 (все)	12
Итого по разделу 3		12
Раздел 4. Элементы криптографии.		
Повторение и осмысление сведений о криптографии, ее назначении, способах реализации, алгоритмах различной сложности. Исследование разных типов алгоритмов хеширования. Обзор в виде таблицы сравнения.	С. Бернет, С. Пэйн. Криптография. Официальное руководство RSA Security: М.: БИНОМ, 2007 (все) Л. К. Бабенко, Е. А. Ищукова. . Криптографическая защита информации: симметричное шифрование: Москва: Юрайт, 2020 (все) М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак, А. П. Горлов. . Криптографические методы защиты информации: Старый Оскол: ТНТ, 2021 (3-8) А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. . Криптографические методы защиты информации: М.: КноРус, 2018 (все) Л. К. Бабенко, Е. А. Ищукова. . Криптографическая защита информации: симметричное шифрование: Москва: Юрайт, 2020 (все)	12
Итого по разделу 4		12
Раздел 5. Перспективные разработки.		
Осмысление и поиск новых перспективных разработок в области кодирования, криптографии и передачи информации. Видео-презентация в формате reels или stories на выбранную тему.	Г. Г. Раннев. . Измерительные информационные системы: М.: Академия, 2010 (6, 7) С. Г. Фомичева. . Обработка информации в распределенных	9

	системах: Санкт-Петербург: ГУАП, 2020 (все)	
Итого по разделу 5		9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- домашнее задание;
- тест;
- индивидуальное практическое задание;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Домашнее задание

Решения домашних заданий представляются электронной форме комплектом документов среда разработки + отчет. Каждое домашнее задание предусматривает построение системы в соответствии с индивидуальным вариантом и проверку его работоспособности способами прогона на данных.

Критерии оценивания: Домашнее задание считается выполненным успешно (принимается) при следующих условиях: - правильное выполнение всех пунктов, предусмотренных заданием; - правильное построение и оформление в соответствии с требованиями.

Тест

Тест включает в себя 10 вопросов. Требуется выбирать один правильный ответ из предложенных. Время выполнения 10 минут. Успешное прохождение теста регистрируется при условии получения не менее 6 правильных ответов. Оценка "хорошо" - не менее 8 правильных ответов. Оценка "отлично" - не менее 9 правильных ответов.

Примеры представлены в УМК в дисциплины.

Индивидуальное практическое задание

Отчет по индивидуальному заданию должен содержать полное решение согласованной с преподавателем задачи.

Примеры заданий и типовые задачи представлены в УМК в дисциплины.

Дифференцированный зачет

Итоговый контроль по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета, который выставляется на 17 неделе семестра. Оценка выставляется как среднее арифметическое оценок за тесты.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-1	ПСК-5	
5	10	Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.	20	8	4	4	12	20	10	Тест, Индивидуальное практическое задание, Домашнее задание
5	10	Раздел 2. Кодирование данных.	26	14	10	4	12	20	30	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 3. Сжатие данных.	24	12	10	2	12	20	30	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 4. Элементы криптографии.	24	12	8	4	12	20	20	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 5. Перспективные разработки.	14	5	2	3	9	20	10	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
Всего за 10 семестр			108	51	34	17	57	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	100	

Критерии оценивания

ПСК-1

- Вопросы открытого типа:*
- № 1 Минимальное количество ключей, необходимое для приватного общения группы из 24 пользователей равно
- № 2 Зашифровать с помощью афинного шифра (2,1) букву Б русского алфавита (позиции алфавита 0:32)
- № 3 Вычислить коэффициент сжатия, если длина исходного сообщения равна 524, длина сжатого - 141
- № 4 Определить вес кодовой комбинации: 11000000
- № 5 Определить вероятность пропуска ошибки при передаче четырех информационных разрядов кода с контролем четности, если вероятность безошибочной передачи равна 0,9.
- !!!Учесть суммарное количество разрядов кода!
- № 6 Определить требуемое минимальное расстояние по Хеммингу для обнаружения 11-кратной ошибки и исправления 6-кратной
- № 7 Определить ширину спектра в передаваемом сообщении, закодированном кодом NRZ: 010110000, если пропускная способность канала составляет 483888 бит/с. Ответ представить в Гц
- № 8 Определить нижнюю границу частот в передаваемом сообщении, закодированном кодом AMI: 1100000000110000010 если пропускная способность канала составляет 798308 бит/с. Ответ представить в Гц
- № 9 Определить максимальную скорость передачи двоичных данных в реальном канале, если полоса пропускания канала 346 Гц, отношение сигнал/шум 24 Дб
- № 10 Определить максимальную скорость (бит/с) передачи информации двоичными сигналами в бесшумном канале, если полоса пропускания равна 542кГц
- Вопросы закрытого типа:*
- № 1 Ключ, который знают только отправитель и получатель называют:
- Открытым ключом
- Потайным ключом
- Публичным ключом
- Симметричным ключом
- № 2 Энигма вырабатывает шифр:
- перестановочный
- подстановочный
- подстановочно-перестановочный
- гаммирования
- № 3 На алгоритме Люцифер базируется:
- AES
- DES
- RSA
- Диффи-Хеллмана
- № 4 Количество используемых ключей в симметричных криптосистемах для шифрования и дешифрования:

- 1
- 4
- 2ⁿ
- № 5 Является ли следующая последовательность кодов префиксным кодом?
- 00
- 01
- 11
- 010
- 011
- № 6 Волны, которые могут проникать под воду на ограниченное расстояние, относятся к:
- Средним
- Длинным
- Коротким
- Сверхдлинным
- № 7 Принцип действия термопары основан на эффекте:
- Электромагнитной индукции
- Зеебека
- Бабочки
- Пироэлектрическом
- Пьезоэлектрическом
- Обратном пьезоэлектрическом
- Холла
- № 8 Волны, которые поглощаются ионосферой только днем, относятся к:
- Коротким
- Ультракоротким
- Средним
- Длинным
- № 9 Механические деформации под действием электрического тока возникают при:
- пьезоэлектрическом эффекте
- обратном пьезоэлектрическом эффекте
- пироэлектрическом эффекте
- фотогальваническом эффекте
- № 10 Преобразование давления в электрический сигнал присуще следующему эффекту:
- фотогальваническому
- пьезоэлектрическому
- Зеебека

электромагнитной индукции

пироэлектрическому

ПСК-5

Вопросы открытого типа:

- № 1 Определить максимальную скорость (бит/с) передачи информации двоичными сигналами в бесшумном канале, если полоса пропускания равна 797кГц
- № 2 Определить максимальную скорость передачи двоичных данных в реальном канале, если полоса пропускания канала 306 Гц, отношение сигнал/шум 11 Дб
- № 3 Определить кодовое расстояние по Хеммингу двух кодовых комбинаций: 111000111 и 101110101
- № 4 Определить требуемое минимальное расстояние по Хеммингу для обнаружения 4-кратной ошибки
- № 5 Определить требуемое минимальное расстояние по Хеммингу для обнаружения 11-кратной ошибки и исправления 5-кратной
- № 6 Определить вес кодовой комбинации: 110011001111
- № 7 Избыточность кода длиной 176 и 10 проверочными битами равна
- № 8 Вычислить разрешенную кодовую комбинацию циклического кода для информационной последовательности 1101 и образующего полинома 1011
- № 9 Вычислить коэффициент сжатия, если длина исходного сообщения равна 356, длина сжатого - 60
- № 10 Вычислить степень сжатия, если длина исходного сообщения равна 886, длина сжатого - 488

Вопросы закрытого типа:

- № 1 Энтропия максимальна, когда вероятность наступления события $p_i =$
- 1
- 0
- 0.5
- 1/i
- № 2 Сообщения передаются 3-разрядным и 2-разрядным двоичным кодом. Определить количество информации статистической мерой при передаче двух сообщений разрядности 3 и 2, при условии равенства вероятности появления всех элементов алфавита
- 4
- 5
- 9
- 12
- № 3 Сообщения передаются 1-разрядным и 9-разрядным двоичным кодом. Определить количество информации по Хартли, передаваемое двумя сообщениями
- 9
- 512
- 10
- 1024
- № 4 Определить количество информации в комбинаторной мере для двоичной системы счисления при условии, что передается два сообщения величиной 4 бит и 7 бит
- 11
- 144
- 2048

- 16385
- № 5 Определить количество информации геометрической мерой информационного сообщения 7 бит:
- 49
- 128
- 9
- 512
- № 6 Является ли следующая последовательность кодов префиксным кодом?
- 00
- 01
- 10
- 1100
- 1101
- 1110
- 1111
- № 7 Алгоритмом шифрования называют:
- Ключ шифрования
- Кодирование
- Правило шифрования
- Пара правило-ключ
- № 8 Стеганография:
- способ передачи или хранения зашифрованной информации
- техника сокрытия информации
- раздел криптографии
- метод подстановочного шифрования
- метод перестановочного шифрования
- № 9 Минимальное количество ключей, необходимое для приватного общения группы из 18 пользователей равно 153
- № 10 В афинном шифре (2,1) буква Л русского алфавита будет зашифрована символом Н (позиции алфавита 0:32)