

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ Страхов С.Ю.

« ____ » _____ 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	Радиэлектронные комплексы автономных транспортных платформ
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	И Информационные и управляющие системы
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: 2026

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 Сотникова Н.В., к.т.н., доц.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Сотникова Н.В., к.т.н., доц.

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:

ПК-3 — Способен использовать современные пакеты прикладных программ для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых устройств, устройств сверхвысоких частот (СВЧ) и антенн

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПК-3

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 Радиоэлектронные 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-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 радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-8 — Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
- ПК-1 — Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов
- ПК-3 — Способен использовать современные пакеты прикладных программ для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых устройств, устройств сверхвысоких частот (СВЧ) и антенн
- ПК-4 — Способен разрабатывать аналоговые и цифровые радиотехнические устройства, в том числе на базе микропроцессоров и микропроцессорных систем, с использованием современных пакетов прикладных программ

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		ПК-3
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 радиointерфейсы: 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	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	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	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
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	10
Всего за 10 семестр			108	51	34	17	57	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.	Повторение сведений о геометрической, комбинаторной и аддитивной мере информации и связи с системами счисления.	2
2		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		Повторение принципов построения блочных кодов. Код Хэмминга для исправления однократных ошибок. Повторение кода Хэмминга для исправления двукратных ошибок.	2
4	Раздел 2. Кодирование данных.	Работа в малых группах. Реализация кода Хемминга по заданному варианту с использованием пакета прикладных программ, обмен данными в группе при помощи открытых систем с общим доступом, сдача отчета в электронном виде.	2
5	Раздел 3. Сжатие	Сжатие последовательности методом Хаффмана. Работа в малых	1

	данных.	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	
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 Информационные и управляющие системы* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой *И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПК-3 Способен использовать современные пакеты прикладных программ для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых устройств, устройств сверхвысоких частот (СВЧ) и антенн.

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.	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) 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. Лебедевко. . Теоретические основы передачи информации: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (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) Л. К. Бабенко, Е. А. Ищукова. . Криптографическая защита информации: симметричное шифрование: Москва: Юрайт, 2020 (все) А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. . Криптографические методы защиты информации: М.: КноРус, 2018 (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.

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		ПК-3	
5	10	Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.	20	8	4	4	12	10	Тест, Индивидуальное практическое задание, Домашнее задание
5	10	Раздел 2. Кодирование данных.	26	14	10	4	12	30	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 3. Сжатие данных.	24	12	10	2	12	30	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 4. Элементы криптографии.	24	12	8	4	12	20	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 5. Перспективные разработки.	14	5	2	3	9	10	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
Всего за 10 семестр			108	51	34	17	57	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	

**Оценочные материалы по дисциплине ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ,
КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ**

ПК-3 - Способен использовать современные пакеты прикладных программ для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых устройств, устройств сверхвысоких частот (СВЧ) и антенн

№ 1 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие:

1. Равномерные коды

2. Неразделимые коды

3. Разделимые коды

А. коды, все комбинации которых содержат постоянное количество разрядов

Б. не имеют четкого деления кодовой комбинации на информационные и проверочные символы

В. информационные разряды и проверочные позиции всегда расположены на одних и тех же местах

№ 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Применение каналов с обратной связью бывает в форме?

№ 3 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие:

1. запрос ARQ с остановками

2. непрерывный запрос ARQ с возвратом

3. непрерывным запросом ARQ с выборочным повторением

А. симплекс

Б. полудуплекс

В. дуплекс

№ 4 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Чем алгоритм Шеннона-Фано отличается от алгоритма Хаффмана?

№ 5 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите последовательность диапазонов по возрастанию частоты:

1) VHF

2) HF

3) MF

4) LF

5) UHF

6) SHF

№ 6 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите последовательность длин радиоволн по возрастанию:

1) Километровые

2) Гектаметровые

3) Декаметровые

4) Метровые

5) Сантиметровые

6) Миллиметровые

№ 7 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Ответьте и обоснуйте:

Энтропия максимальна, когда вероятность наступления события $p_i =$

1

0

0.5

1/i

№ 8 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Ответьте и обоснуйте:

Для чего используются в криптографии сдвиговые регистры с обратной связью?

для сжатия информации

для формирования открытых ключей

для формирования хеш-кода

для генерации псевдослучайных чисел

№ 9 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Ответьте и обоснуйте:

Основными видами словарных методов типа LZ являются:

адаптивные коды

коды со скользящим окном и коды с использованием адаптивного словаря

адаптивный код Хаффмана и коды с использованием адаптивного словаря

оптимальные коды

№ 10 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Ответьте и обоснуйте:

К симметричным методам относятся:

Эллиптических кривых

BB84

RSA

Эль-Гамала

DES

Диффи-Хеллмана

AES

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Ответьте и обоснуйте:

К симметричным методам относятся:

Эллиптических кривых

BB84

RSA

Эль-Гамала

DES

Диффи-Хеллмана

AES

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Ответьте и обоснуйте:

Какие операции применяются обычно в современных блочных алгоритмах симметричного шифрования?

сложение по модулю 2

нахождение остатка от деления на большое простое число

замена бит по таблице замен

перестановка бит

возведение в степень