

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета

\_\_\_\_\_  
(подпись) Страхов С. Ю.  
ФИО  
« 21 » 05 20 22

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Направление/специальность подготовки	09.04.04 Программная инженерия
Специализация/профиль/программа подготовки	Процессы и методы разработки программного обеспечения
Уровень высшего образования	Магистратура
Форма обучения	Очная
Факультет	О Естественнонаучный
Выпускающая кафедра	О7 Информационные системы и программная инженерия
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)

**09.04.04 Программная инженерия**

год набора группы: 2022

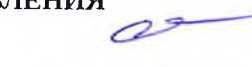
Программу составил:

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

**О7 Информационные системы и программная инженерия**

Заведующий кафедрой Семенова Е.Г., 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:

ОПК-5 — способность разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
ПСК-1.05 — Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации
ПСК-1.07 — Владение навыками создания программного обеспечения для систем цифровой обработки сигналов

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

### **ОПК-5**

*знания:*

знать физико-математический аппарат для решения задач кодирования и криптографии;

знать основы передачи информации, понимать принцип действия алгоритмов кодирования и криптографии;

знать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

*умения:*

уметь создавать специализированное программно-математическое обеспечение для исследования вопросов кодирования информации при передаче по линиям связи;

*навыки:*

иметь навык моделирования работы алгоритмов кодирования с использованием САПР.

### **ПСК-1.05**

*знания:*

знать принципы обработки информации;

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

*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;

иметь навык моделирования криптографических систем на ЯВУ.

### **ПСК-1.07**

*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 использовать современные языки программирования для программной реализации алгоритмов кодирования и криптографии;

*навыки:*

иметь навык реализации алгоритмов кодирования и сжатия данных;

иметь навык реализации протоколов защиты информации.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *09.04.04 Программная инженерия*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **МЕТОДОЛОГИЯ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ**.

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

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
- ОПК-3 — Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
- ПСК-1.01 — Способность выполнить постановку новых задач анализа и синтеза новых проектных решений

### 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		ОПК-5	ПСК-1.05	ПСК-1.07
5	10	<b>Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.</b> 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	20	10
5	10	<b>Раздел 2. Кодирование данных.</b> 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	20	20
5	10	<b>Раздел 3. Сжатие данных.</b> 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	20	20
5	10	<b>Раздел 4. Элементы криптографии.</b> 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	30
5	10	<b>Раздел 5. Перспективные разработки.</b> 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	20	20
<b>Всего за 10 семестр</b>			108	51	34	17	57	100	100	100
<b>Всего по дисциплине</b>			108	51	34	17	57	100	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.	Повторение принципов построения блочных кодов. Код Хэмминга	2

	Кодирование данных.	для исправления однократных ошибок. Повторение кода Хэмминга для исправления двукратных ошибок.	
4		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 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. Арифметическое кодирование. Реализация алгоритма в среде программирования либо в MS Excel, расчет эффективности алгоритма для заданного случая, сдача отчета в электронном виде	1
6		Реализация алгоритма сжатия JPEG с использованием ЯВУ. Применение полученной программной реализации и расчет показателей качества, сдача отчета в электронном виде	1
7	Раздел 4. Элементы криптографии.	Повторение алгоритмов криптографии с симметричным ключом, с открытым ключом. Алгоритм квантового шифрования. Повторение классических алгоритмов криптографии. Расчет достоверности номера кредитной карты алгоритмом Луна.	2
8		Реализация алгоритма хэширования с применением ЯВУ.	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
<b>Всего за 10 семестр</b>			<b>17</b>

### 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 технике. 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.	Повторение и осмысление сведений о криптографии, ее назначении,	12

	Элементы криптографии.	способах реализации, алгоритмах различной сложности. Исследование разных типов алгоритмов хеширования. Обзор в виде таблицы сравнения.	
5	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.	9
<b>Всего за 10 семестр</b>			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
<b>10</b>		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](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:

1. NI Multisim - академическая версия.

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;
2. NI Multisim - академическая версия.

### **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 **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *09.04.04 Программная инженерия*. 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*:

ОПК-5 способность разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

ПСК-1.05 Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации;

ПСК-1.07 Владение навыками создания программного обеспечения для систем цифровой обработки сигналов.

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.
<b>Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.</b>		
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 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.	И. В. Черпаков. . Теоретические основы информатики: Москва: Юрайт, 2017 (1-3) В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. . Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: СПб.: Питер, 2007 (1, 2, 3) С. А. Курицын. . Телекоммуникационные технологии и системы: М.: Академия, 2008 (2, 3) В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенко, А. С. Тимошенко. . Микросистемные датчики физических величин: М.: Техносфера, 2018 (все) Е. Г. Лебедев. . Теоретические основы передачи информации: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (все)	12
Итого по разделу 1		12
<b>Раздел 2. Кодирование данных.</b>		
Повторение и осмысление информации о прямоугольных и циклических кодах, блочных кодах и способах их реализации. Исследование реализации сверточного кода с использованием пакета специализированного ПО.	А. М. Голиков. . Кодирование и шифрование информации в системах связи: Томск: ТУСУР, 2016 (все) М. Вернер. . Основы кодирования: М.: Техносфера, 2004 (1, 2, 3)	12

Итого по разделу 2		12
<b>Раздел 3. Сжатие данных.</b>		
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.	С. А. Ляшева, М. П. Шлеймович, З. Т. Яхина. . Теория информации и кодирования: Казань: КНИТУ-КАИ, 2020 (все) Д. Сэломон. . Сжатие данных, изображений и звука: М.: Техносфера, 2004 (все) Е. Ф. Берёзкин. . Основы теории информации и кодирования: СПб.: Лань, 2019 (все)	12
Итого по разделу 3		12
<b>Раздел 4. Элементы криптографии.</b>		
Повторение и осмысление сведений о криптографии, ее назначении, способах реализации, алгоритмах различной сложности. Исследование разных типов алгоритмов хеширования. Обзор в виде таблицы сравнения.	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) М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак, А. П. Горлов. . Криптографические методы защиты информации: Старый Оскол: ТНТ, 2021 (3-8) 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)	12
Итого по разделу 4		12
<b>Раздел 5. Перспективные разработки.</b>		
Осмысление и поиск новых перспективных разработок в области кодирования, криптографии и передачи информации. Видео-презентация в формате reels или stories на выбранную тему.	С. Г. Фомичева. . Обработка информации в распределенных системах: Санкт-Петербург: ГУАП, 2020 (все) Г. Г. Раннев. . Измерительные	9

	информационные системы: М.: Академия, 2010 (6, 7)	
Итого по разделу 5		9

## **ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Фонды 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**

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

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		ОПК-5	ПСК-1.05	ПСК-1.07	
5	10	Раздел 1. Элементы теории информации и информационной техники.	20	8	4	4	12	10	20	10	Тест, Индивидуальное практическое задание, Домашнее задание
5	10	Раздел 2. Кодирование данных.	26	14	10	4	12	20	20	20	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 3. Сжатие данных.	24	12	10	2	12	30	20	20	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 4. Элементы криптографии.	24	12	8	4	12	20	20	30	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
5	10	Раздел 5. Перспективные разработки.	14	5	2	3	9	20	20	20	Индивидуальное практическое задание, Тест, Домашнее задание
Всего за 10 семестр			108	51	34	17	57	100	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	100	100	