

Минобрнауки России  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий кафедрой  
Сирота Александр Анатольевич  
Кафедра технологий обработки и защиты информации

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.О.42 Методы и средства криптографической защиты информации

**1. Код и наименование направления подготовки/специальности:**

10.03.01 Информационная безопасность

**2. Профиль подготовки/специализация:**

Безопасность компьютерных систем

**3. Квалификация (степень) выпускника:**

Бакалавриат

**4. Форма обучения:**

Очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:**

Кафедра технологий обработки и защиты информации

**6. Составители программы:**

Дрюченко Михаил Анатольевич, к.т.н., доцент

**7. Рекомендована:**

протокол №5 от 25.04.2022

**8. Учебный год:**

2024-2025

**9. Цели и задачи учебной дисциплины:**

изучение математических основ криптографической защиты информации, вопросов обеспечения конфиденциальности, целостности, аутентичности данных, использование криптографических средств для решения задач идентификации и аутентификации, изучение криптографических протоколов, рассмотрение вопросов моделирования случайных величин с заданным законом распределения, изучение принципов криптоанализа, получение профессиональных компетенций в области современных технологий защиты информации.

Основные задачи дисциплины:

- обучение студентов математическим основам криптографии, базовым принципам работы симметричных и асимметричных криптографических систем при использовании специализированных протоколов и программных средств шифрования данных;
- обучение студентов базовым принципам создания электронных подписей при решении задач аутентификации;

овладение практическими навыками применения теоретических знаний для контроля целостности, шифрования конфиденциальной информации, решения задач идентификации и аутентификации.

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

базовый блок дисциплины в обще-профессиональной части. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания в области информатики, теории информации, математической статистики, цифровой обработки сигналов, навыки программирования.

#### 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-9.4 знает основные понятия и задачи криптографии, математические модели криптографических систем	Знает основные понятия и задачи криптографии, математические модели криптографических систем. Владеет практическими навыками применения современных криптографических алгоритмов и протоколов.
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-9.5 знает основные виды средств криптографической защиты информации (СКЗИ), включая блочные и поточные системы шифрования, криптографические системы с открытым ключом, криптографические хеш-функции и криптографические протоколы	Знает основные виды средств криптографической защиты информации, включая блочные и поточные системы шифрования, криптографические системы с открытым ключом, криптографические хеш-функции и криптографические протоколы. Умеет устанавливать, настраивать и использовать на практике специализированные криптографические программные средства (криптографические библиотеки OpenSSL, cryptopp и пр.) Владеет практическими навыками работы с известными криптографическими библиотеками.

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
<p>ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-9.6 знает национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения</p>	<p>Знает национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения. Владеет практическими навыками применения национальных стандартов Российской Федерации в области криптографической защиты информации при разработке ПО в области информационной безопасности.</p>
<p>ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-9.7 умеет применять математические модели для оценки стойкости СКЗИ</p>	<p>Знает математические основы симметричных и асимметричных криптографических систем. Умеет применять математические модели для оценки стойкости СКЗИ. Владеет практическими навыками тестирования и оценки стойкости программ, использующих СКЗИ.</p>

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-9.8 умеет использовать СКЗИ в автоматизированных системах	Знает принципы работы симметричных и асимметричных криптографических систем, принципы генерации, хранения и использования криптографических ключей, принципы создания электронных подписей при решении задач аутентификации, механизм работы хеш-функций, современные стандарты шифрования, хеширования, электронной подписи. Умеет использовать средства криптографической защиты информации в автоматизированных системах. Владеет практическими навыками разработки, использования (известных криптографических библиотек) и тестирования специализированных алгоритмов и ПО, реализующих криптографические методы и алгоритмы.

## 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

4/144

## Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

## 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 5	Всего
Аудиторные занятия	72	72
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	36	36
Лабораторные занятия		0
Самостоятельная работа	36	36
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	36	36
Часы на контроль	36	36
Всего	144	144

### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
<b>1. Лекции</b>			
1.1	Введение. Теоретические аспекты криптографии	Исторические сведения и этапы развития криптографии. Предметная область криптографии. Математические основы криптографии. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Датчики случайных чисел.	Создан онлан электронный курс, размещены материалы к лекции. Размещены индивидуальные задания для выполнения практических работ.
1.2	Криптографические методы и стандарты	Симметричные и асимметричные криптосистемы. Использование криптографических средств для решения задач идентификации и аутентификации. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Контроль за целостностью информации. Хэш-функции, принципы использования хэш-функций для обеспечения целостности данных. Гаммирование. Криптография с использованием эллиптических кривых. Шифрование, обмен ключами, ЭЦП на основе эллиптических кривых. Квантовая криптография.	Создан онлан электронный курс, размещены материалы к лекции. Размещены индивидуальные задания для выполнения практических работ.

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.3	Криптоанализ	Виды криптоанализа. Базовые принципы работы криптоаналитических алгоритмов.	Создан онлан электронный курс, размещены материалы к лекции. Размещены индивидуальные задания для выполнения практических работ.
<b>2. Практические занятия</b>			
2.1	Теоретические аспекты криптографии	1. Практическое изучение принципов работы датчиков псевдо-случайных числовых последовательностей. Реализация датчиков ПСЧП.	Размещены индивидуальные задания для выполнения практических работ.

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2.2	Криптографические методы и стандарты	<p>2. Практическое изучение особенностей работы одного из методов построения блочных шифров – сети Фейстеля. Реализация сети Фейстеля заданной архитектуры.</p> <p>3. Изучение различных режимов работы блочных алгоритмов симметричного шифрования. Модификация ранее реализованной сети Фейстеля для работы в режимах ECB, CBC, OFB.</p> <p>4. Практическое изучение алгоритмов хеширования на основе блочных алгоритмов шифрования. Модификация ранее реализованного блочного алгоритма шифрования для создания алгоритма хеширования.</p> <p>5. Практическое изучение алгоритмов асимметричного шифрования. Реализация алгоритма RSA.</p> <p>6. Практическое изучение возможностей и особенностей работы с известными криптографическими библиотеками (cryptopp). Настройка и компиляция модулей библиотеки, подключение к тестовому проекту и использование необходимых функций (выработки ключей на основе текстовых строк PBKDF2, хеширования SHA-1, симметричного шифрования AES и т.д.).</p>	Размещены индивидуальные задания для выполнения практических работ.

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2.3	Криптоанализ	7. Практическое изучение принципов частотного криптоанализа. Реализация алгоритма для дешифровки закрытых текстов на русском и английском языках, созданных с использованием простейших шифров моноалфавитной подстановки.	Размещены индивидуальные задания для выполнения практических работ.
<b>3.</b>	<b>Лабораторные работы</b>		
3.1	нет		

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Теоретические аспекты криптографии	15	10		10	35
2	Криптографические методы и стандарты	14	20		20	54
3	Криптоанализ	7	6		6	19
		36	36	0	36	108

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1) При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала;
- электронные версии учебников и методических указаний для выполнения лабораторно - практических работ (при необходимости материалы рассылаются по электронной почте).

2) Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение задач) студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка



вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.

3) При проведении практических работ обеспечивается максимальная степень соответствия с материалом лекционных занятий и осуществляется экспериментальная проверка методов, алгоритмов и технологий обработки информации, излагаемых в рамках лекций.

4) При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

#### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Источник
1	Рябко, Борис Яковлевич. Основы современной криптографии и стеганографии / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов .— 2-е изд. — Москва : Горячая линия - Телеком, 2013 .— 232 с. : ил., табл. — Библиогр.: с.225-229.
2	Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : [для студ. фак. прикладной математики, информатики и механики очной и очно-заоч. форм обучения, для направлений и специальностей: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика, 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии, 01.04.02 - Прикладная математика и информатика, 10.05.01 - Компьютерная безопасность] / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: Б.Н. Воронков, Ю.А. Крыжановская .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-241.pdf>.
3	Рябко, Борис Яковлевич. Криптография и стеганография в информационных технологиях / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов, Ю.И. Шокин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т вычисл. технологий СО РАН .— Новосибирск : Наука, 2015 .— 239 с. : ил. — Библиогр.: с.232-236 .— ISBN 978-5-02-019206-5.

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Щербаков, Андрей Юрьевич. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты : учебное пособие для студ. вузов / А.Ю. Щербаков .— М. : Кн. мир, 2009 .— 351, [1] с. : ил., табл. — (Высшая школа) .— Библиогр.: с.350-351 .— ISBN 978-5-8041-0378-2.
2	Криптографические методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Воронеж. гос. ун-т; сост. Б.Н. Воронков .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008 .— 58 с. : ил .— Библиогр.: с.52-58 .— .

№ п/п	Источник
3	Шифрование. Кодирование. Архивация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов : [для студ. 2-го к. днев. отд-ния фак. приклад. математики, информатики и механики ; для специальности 080500.62 -Бизнес-информатика] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. Ю.А. Крыжановская .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательскополиграфический центр Воронежского государственного университета, 2013 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— .
4	Чмора А.Л. Современная прикладная криптография (учебное пособие для ВУЗов) / А.Л. Чмора. – М.: Гелиос АРВ, 2002 – 244с.
5	Круглов И.А. Введение в теоретико-числовые методы криптографии / И.А. Круглов [и др.]. – СПб: Лань, 2011. – 400 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – ( <a href="http://www.lib.vsu.ru/">http // www.lib.vsu.ru/</a> ).
2	Образовательный портал «Электронный университет ВГУ».– ( <a href="https://edu.vsu.ru/">https://edu.vsu.ru/</a> )
3	ЭБС Лань (контракт №3010-06/01-22 от 10.03.2022; лицензионный договор №3010-06/02-22 от 10.03.2022; лицензионный договор №3010-15/231-22 от 17.05.2022)
4	ЭБС «Университетская библиотека online» (контракт №3010-06/30-21 от 23.12.2021)
5	ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») (контракт №3010-06/29-21 от 23.12.2021)
6	ЭБС «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (договор №4990 от 10.01.2022; лицензионный договор №3010-15/217-22 от 05.05.2022)

## 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Криптографические методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Воронеж. гос. ун-т; сост. Б.Н. Воронков .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008 .— 58 с. : ил .— Библиогр.: с.52-58 .—

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Для реализации учебного процесса используются:

ПО Microsoft в рамках подписок «Imagine». Текущая 3-летняя подписка по договору 3010-16/96-18 от 29.12.2018.

При проведении занятий в дистанционном режиме обучения используются технические и информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ" (<https://edu.vsu.ru/>), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете.

## 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1) 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 479

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-8400-2,8ГГц, монитор с ЖК 19", мультимедийный проектор, экран

ПО: ОС Windows v.7, 8, 10, Набор утилит (архиваторы, файл-менеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader.

2) 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 292

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя Pentium-G3420-3,2ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран. Система для видеоконференций Logitech ConferenceCam Group и ноутбук 15.6" FHD Lenovo V155-15API

ПО: ОС Windows v.7, 8, 10, Набор утилит (архиваторы, файл-менеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader

3) 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 380

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i3-3240-3,4ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран

ПО: ОС Windows v.7, 8, 10, Набор утилит (архиваторы, файл-менеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader

## 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	Разделы 1-3 Теоретические аспекты криптографии. Криптографические методы и стандарты. Криптоанализ	ОПК-9	ОПК-9.4	Контрольная работа по разделам дисциплины. Практические работы 1-7. Тест по соответствующим разделам
2	Разделы 1-3 Теоретические аспекты криптографии. Криптографические методы и стандарты. Криптоанализ	ОПК-9	ОПК-9.5	Контрольная работа по разделам дисциплины. Практические работы 1-7. Тест по соответствующим разделам
3	Разделы 1-3 Теоретические аспекты криптографии. Криптографические методы и стандарты. Криптоанализ	ОПК-9	ОПК-9.6	Контрольная работа по разделам дисциплины. Практические работы 1-7. Тест по соответствующим разделам

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
4	Разделы 1-3 Теоретические аспекты криптографии. Криптографические методы и стандарты. Криптоанализ	ОПК-9	ОПК-9.7	Контрольная работа по разделам дисциплины. Практические работы 1-7. Тест по соответствующим разделам
5	Разделы 1-3 Теоретические аспекты криптографии. Криптографические методы и стандарты. Криптоанализ	ОПК-9	ОПК-9.8	Контрольная работа по разделам дисциплины. Практические работы 1-7. Тест по соответствующим разделам

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Экзамен

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов, практическое задание

## **20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

### **20.1 Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

*Устный опрос на практических занятиях*

*Контрольная работа по теоретической части курса*

*Практические работы*

### **Примерный перечень применяемых оценочных средств**

№ п/п	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценки
1	2	3	4
1	Устный опрос	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Правильный ответ – зачтено, неправильный или принципиально неточный ответ - не зачтено
2	Контрольная работа по разделам дисциплины	Теоретические вопросы по темам/разделам дисциплины	Шкала оценивания соответствует таблице, приведенной ниже

3	Практическая работа	Содержит 7 заданий	При успешном выполнении работы ставится оценка зачтено и осуществляется допуск к экзамену, в противном случае ставится оценка не зачтено и обучающийся не допускается к экзамену.
4	КИМ промежуточной аттестации	Каждый контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации включает 2 заданий вопросов для контроля знаний, умений и владений в рамках оценки уровня сформированности компетенции.	Шкала оценивания приведена ниже

### Пример задания для выполнения практической работы

#### Практическая работа № 2 «Блочное симметричное шифрование»

#### Цель работы

Практическое изучение особенностей работы одного из методов построения блочных шифров – сети Фейстеля.

#### Форма контроля

Опрос в устной форме по исходному коду и результатам работы реализованной программы

**Количество отведённых аудиторных часов - 4**

#### Содержание работы

Получить у преподавателя вариант задания, написать код, реализующий соответствующий алгоритм обработки информации. Провести тестирование реализованного алгоритма при различных значениях параметров. Проанализировать полученные результаты и сформулировать выводы по проделанной работе.

#### Пример варианта задания:

Реализовать процедуры шифрования и расшифровки информации с использованием сети Фейстеля заданной архитектуры (рисунок 1). Размер шифруемого блока 64 бита ( $b=6$ ), размеры подблоков L и R по 32 бита. Секретный ключ K – случайная 64-битная последовательность. Раундовые ключи  $K_i = (K \ggg i * 3)_{0..31}$ ,  $i = \overline{0, n-1}$ . Число раундов n изменяется от 2 до 12. Образующая функция  $F(L_i, K_i) = (L_i \lll 9) \oplus (\sim((K_i \ggg 11) \oplus L_i))$ ,  $i = \overline{0, n-1}$ . Исследовать влияние параметров сети на качество получаемых зашифрованных последовательностей.

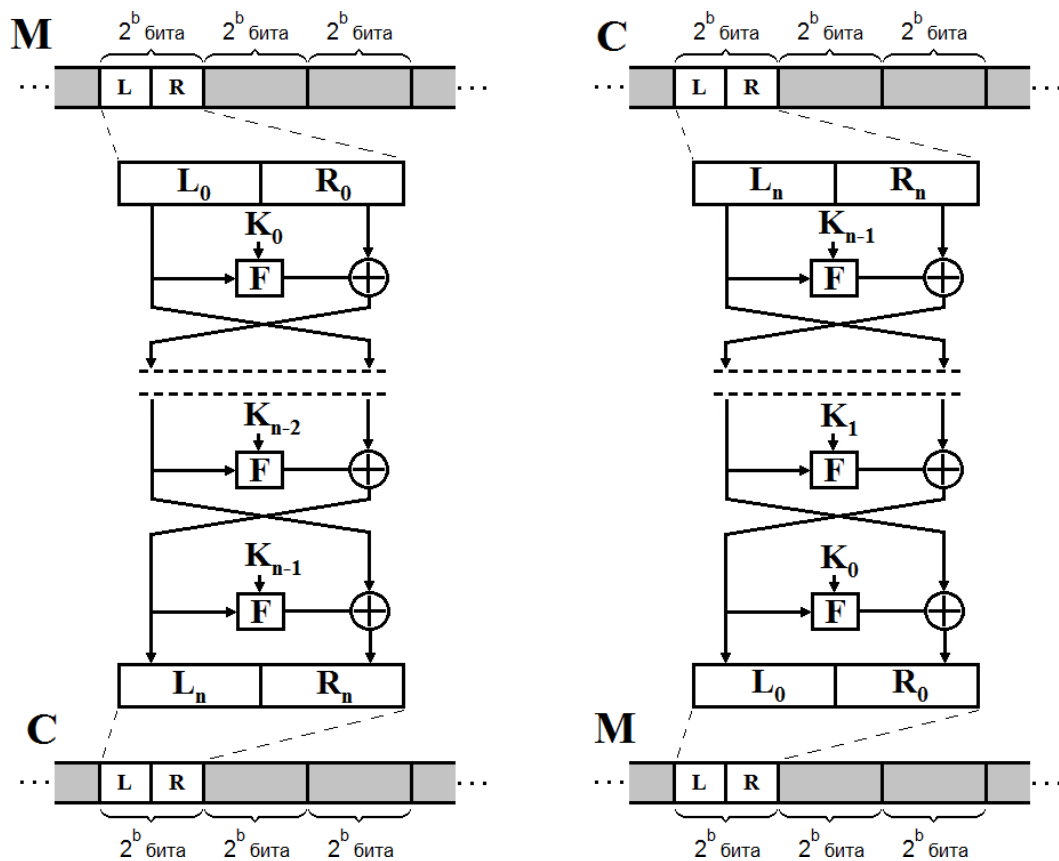


Рисунок 1

**Примеры контрольных вопросов:**

1. На примере своего варианта реализации практического задания пояснить свойства симметричности и обратимости сети Фейстеля.
2. Каким способом достигаются эффекты рассеивания и перемешивания?

**Пример заданий теста по разделам дисциплины**

1	Максимальная длина ключа в алгоритме Blowfish а) 512 бит      б) 128 бит в) 256 бит      г) 448бит	
2	Задачей дискретного логарифмирования является а) нахождение степени, в которую следует возвести простое число для получения заданного целого числа б) нахождение степени, в которую следует возвести целое число для получения заданного целого числа в) разложение числа на простые сомножители	
3	Какой из алгоритмов реализует асимметричное шифрование и м. использоваться для ЭП а) 3DES б) Blowfish в) AES г) RSA	

4	<p>Хеш-функция должна обладать следующими свойствами</p> <p>а) для любого данного значения хеш-кода <math>h</math> вычислительно невозможно найти <math>M</math> такое, что <math>H(M) = h</math></p> <p>б) хеш-функция <math>H</math> должна применяться к блоку данных фиксированной длины</p> <p>в) хеш-функция <math>H</math> создает выход фиксированной длины</p> <p>г) хеш-функция <math>H</math> должна создавать выход произвольной длины</p> <p>д) для любого данного <math>x</math> вычислительно невозможно найти <math>y \neq x</math>, что <math>H(y) = H(x)</math></p> <p>е) для любого данного <math>x</math> вычислительно невозможно найти <math>H(x)</math></p>	
...	...	

## 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация может включать в себя проверку теоретических вопросов, а также, при необходимости (в случае невыполнения в течение семестра), проверку выполнения установленного перечня лабораторных заданий, позволяющих оценить уровень полученных знаний и/или практическое (ие) задание(я), позволяющее (ие) оценить степень сформированности умений и навыков.

Для оценки теоретических знаний используется перечень контрольно-измерительных материалов. Каждый контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации включает два задания - вопросов для контроля знаний, умений и владений в рамках оценки уровня сформированности компетенции. При оценивании используется количественная шкала. Критерии оценивания приведены в таблице, приведенной ниже.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие содержательные показатели (формулируется с учетом конкретных требований дисциплины):

1. знание теоретических основ учебного материала, основных определений, понятий и используемой терминологии;
2. умение проводить обоснование и представление основных теоретических и практических результатов;
3. умение связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, в том числе, собственными, умение выявлять и анализировать основные закономерности, полученные, в том числе, в ходе выполнения лабораторных заданий;
4. умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу;
5. владение навыками программирования в рамках выполняемых лабораторных заданий.

Различные комбинации перечисленных показателей определяют критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) на государственном экзамене:

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенций;
- пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на государственном экзамене используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено по результатам тестирования.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на государственном экзамене представлено в следующей таблице.

## Критерии оценивания компетенций и шкала оценок на экзамене

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков по приведенным критериям свободно оперирует понятийным аппаратом и приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач. Успешно выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем.	Повышенный уровень	Отлично
Ответ на контрольно-измерительный материал не полностью соответствует одному из перечисленных выше показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. При этом обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач. Успешно выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач. При этом ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы. Успешно выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки. Не выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем.	–	Неудовлетворительно

### Примерный перечень вопросов к экзамену

№	Содержание
1	Алгоритмы симметричного шифрования
2	Криптосистемы с открытым ключом, однонаправленные функции
3	Режимы выполнения алгоритмов симметричного шифрования (ECB, CBC, CFB, OFB)
4	<i>Прямая и арбитражная ЭП</i>



5	<i>Электронная подпись</i>
6	<i>Однонаправленные хэш-функции.</i>
7	<i>Алгоритм шифрования RSA</i>
8	<i>Схема распределения ключей Диффи-Хеллмана на основе эллиптических кривых.</i>
9	<i>Алгоритм шифрования DES, тройной DES</i>
10	<i>Алгоритм электронной подписи на основе эллиптических кривых ECDSA</i>
11	<i>Алгоритм шифрования Эль-Гамала</i>
12	<i>Криптография с использованием эллиптических кривых</i>
13	<i>Алгоритм шифрования Blowfish</i>
14	<i>Квантовая криптография</i>
15	<i>Алгоритм хеширования MD5</i>
16	<i>Сеть Фейстеля</i>
17	<i>Система распределения ключей Диффи-Хеллмана</i>
18	<i>Нелинейные регистры сдвига с обратной связью</i>
19	<i>Гаммирование, линейный регистр сдвига с обратной связью</i>
20	<i>Программные датчики ПСП чисел</i>

## Пример контрольно-измерительного материала

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой технологий обработки и защиты информации

\_\_\_\_\_ А.А. Сирота

\_\_\_\_\_.2022

Направление подготовки / специальность 10.03.01 Информационная безопасность

Дисциплина Б1.О.42 Методы и средства криптографической защиты информации

Форма обучения Очное

Вид контроля Экзамен

Вид аттестации Промежуточная

### Контрольно-измерительный материал № 1

1. Режимы выполнения алгоритмов симметричного шифрования (ECB, CBC, CFB, OFB)
2. Система распределения ключей Диффи-Хеллмана

Преподаватель\_\_\_\_\_ М.А. Дрюченко