## ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Утверждены решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 06 июня 2023 г

### КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОФИЛЬ «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Уровень высшего образования - бакалавриат

### УДК 681.518(075.8) ББК 32.81.73

Составитель – Гасанова Зарема Ахмедовна, кандидат педагогических наук, заместитель заведующего кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

**Внутренний рецензент** – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физикоматематических наук, доцент, заведующий кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

**Внешний рецензент** – Абдурагимов Гусейн Эльдарханович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики Дагестанского государственного университета.

**Представитель работодателя** - Зайналов Джабраил Тажутдинович, директор регионального экспертно-аттестационного центра «Экспертиза», эксперт-представитель работодателя.

Оценочные материалы дисциплине «Методы no средства криптографической защиты информации» разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2020 г., № 1427, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего бакалавриата, программам специалитета, образования – программам программам магистратуры»

Оценочные материалы по дисциплине «Методы и средства криптографической защиты информации» размещены на официальном сайте www.dgunh.ru

Гасанова З.А. Оценочные материалы по дисциплине «Методы и средства криптографической защиты информации» для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». – Махачкала: ДГУНХ, 2023 г. – 36 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендованы к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем», к.пед.н., Гасановой З.А.

Одобрены на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 31 мая 2023 г., протокол № 10.

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение оценочных материалов4
РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в
процессе освоения дисциплины5
1.1 Перечень формируемых компетенций5
1.2 Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств5
РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов
обучения по дисциплине12
РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания20
РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедурь
оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапь
формирования
компетенций29
Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине36

#### Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплин), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Методы и средства криптографической защиты информации» на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы высшего образования 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем»

Оценочные материалы «Методы ПО дисциплине средства И криптографической защиты информации» включают в себя: перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
  - объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

# РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины

### 1.1 Перечень формируемых компетенций

код	формулировка компетенции
компетенции	
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-9.	Способен применять средства криптографической и технической
	защиты информации для решения задач профессиональной
	деятельности

### 1.2. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств

Формируемы е компетенци и	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемы е результаты обучения по дисциплине, характеризу ющие этапы формирован ия компетенци й	Уровни освоения компетенци й	Критерии оценивания сформированно сти компетенций	Виды оценочных средств
ческой и	информации, в том числе средства	Знать:  - основные задачи и понятия криптографи и;  - требования к шифрам и основные характеристи ки шифров;  - принципы построения криптографи ческих алгоритмов.  - принципы построения уЦП	Пороговый уровень	знает основные задачи и понятия криптографии, требования к	Блок А — задания репродуктивно го уровня — тестовые задания; - вопросы для устного опроса

Формируемы е компетенци и	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемы е результаты обучения по дисциплине, характеризу ющие этапы формирован ия компетенци й	Уровни освоения компетенци й	Критерии оценивания сформированно сти компетенций информа-	Виды оценочных средств
		криптографи ческие стандарты и их использовани е в информационных системах.	Базовый уровень Продвинуты й уровень	ционных системах.  Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает основные задачи и понятия криптографии, требования к шифрам и основные характеристики шифров, принципы построения криптографичес ких алгоритмов, принципы построения ЭЦП, криптографичес кие стандарты и их использование в информационных системах.  Обучающийся с требуемой степенью полноты и	

Формируемы	Код и	Планируемы	Уровни	Критерии	Виды
$\frac{e}{e}$	наименование	e	освоения	оценивания	оценочных
компетенци	индикатора	результаты	компетенци	сформированно	средств
и	достижения	обучения по	й	сти	cpcocmo
u		дисциплине,	u		
	компетенции			компетенций	
		характеризу			
		ющие этапы			
		формирован			
		ия			
		компетенци			
		й			
				точности знает	
				основные задачи	
				и понятия	
				криптографии,	
				требования к	
				шифрам и	
				основные	
				характеристики	
				шифров,	
				принципы	
				построения	
				криптографичес	
				ких алгоритмов,	
				принципы	
				построения	
				ЭЦП,	
				криптографичес	
				кие стандарты и	
				ИХ	
				использование в	
				информа-	
				ционных	
				системах.	
		Уметь:	Пороговый	Обучающийся	Блок В –
		-	уровень	слабо (частично)	задания
		использовать базовые		умеет использовать	реконструктив
		знания		базовые знания	ного уровня – задачи;
		теории чисел		теории чисел для	- тематика
		для		реализации	рефератов;
		реализации		арифметических	- тематика
		арифметичес		алгоритмов в	презентаций.
		ких		криптографическ	
		алгоритмов в		их системах,	
		криптографи		использовать	

Формируемы	Код и	Планируемы	Уровни	Критерии	Виды
$\frac{e}{e}$	наименование	e	освоения	оценивания	оценочных
компетенци	индикатора	результаты	компетенци	сформированно	средств
и	достижения	обучения по	й	сти	сревень
u			u		
	компетенции	дисциплине,		компетенций	
		характеризу			
		ющие этапы			
		формирован			
		ия			
		компетенци			
		й			
		ческих		частотные	
		системах		характеристики	
		_		открытых	
		использовать		текстов для	
		частотные		анализа	
		характеристи		простейших	
		ки открытых		шифров замены	
		текстов для		и перестановки,	
		анализа		применять	
		простейших шифров		отечественные и зарубежные	
		замены и		стандарты в	
		перестановки		области	
		:		криптографическ	
		<ul><li>применять</li></ul>		их методов	
		отечественны		компьютерной	
		е и		безопасности,	
		зарубежные		применять	
		стандарты в		средства ЭЦП	
		области			
		криптографи	Базовый	Обучающийся с	
		ческих	уровень	незначительным	
		методов		и затруднениями	
		компьютерно й		умеет	
		и безопасности		использовать	
		<ul><li>применять</li></ul>		базовые знания	
		средства		теории чисел для реализации	
		ЭЦП		арифметических	
		,		алгоритмов в	
				криптографическ	
				их системах,	
				использовать	
				частотные	
				характеристики	
				открытых	
				текстов для	
				анализа	
				простейших	

Формируемы е компетенци и	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемы е результаты обучения по дисциплине, характеризу ющие этапы формирован ия компетенци	Уровни освоения компетенци й	Критерии оценивания сформированно сти компетенций	Виды оценочных средств
			Продвинуты й уровень	шифров замены и перестановки, применять отечественные и зарубежные стандарты в области криптографическ их методов компьютерной безопасности, применять средства ЭЦП Обучающийся умеет использовать базовые знания теории чисел для реализации арифметических алгоритмов в криптографическ их системах, использовать частотные характеристики открытых текстов для анализа простейших шифров замены и перестановки, применять отечественные и зарубежные стандарты в области криптографическ их методов	

Формируемы е компетенци и	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемы е результаты обучения по дисциплине, характеризу ющие этапы формирован ия компетенци й	Уровни освоения компетенци й	Критерии оценивания сформированно сти компетенций	Виды оценочных средств
				безопасности, применять средства ЭЦП	
		Владеть:  — навыками математичес кого моделирован ия в криптографи и.  — криптографи ческой терминологи ей — навыками использовани я ПЭВМ в анализе простейших шифров;  — навыками программиро вания криптографи ческих алгоритмов.	Базовый уровень	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками математического моделирования в криптографичес кой терминологией, использования ПЭВМ в анализе простейших шифров, программирован ия криптографичес ких алгоритмов Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками математического моделирования в криптографии, криптографии, криптографии, криптографии, криптографии, криптографии, криптографичес кой терминологией, использования ПЭВМ в анализе	Блок С — задания практико-ориентированн ого уровня — лабораторные работы.

Формируемы е компетенци и	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемы е результаты обучения по дисциплине, характеризу	Уровни освоения компетенци й	Критерии оценивания сформированно сти компетенций	Виды оценочных средств
		ющие этапы			
		формирован			
		ия			
		компетенци			
		ŭ		U	
				простейших	
				шифров,	
				программирован	
				ия криптографичес	
				ких алгоритмов	
			Продвинуты	Обучающийся	
			й уровень	свободно	
			71	владеет	
				навыками	
				математического	
				моделирования в	
				криптографии,	
				криптографичес	
				кой	
				терминологией,	
				использования	
				ПЭВМ в	
				анализе	
				простейших	
				шифров,	
				программирован	
				ИЯ	
				криптографичес	
				ких алгоритмов	

# РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине

Для проверки сформированности компетенции ОПК-9. Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности ИОПК-9.1. Использует типовые криптографические средства защиты информации, в том числе средства электронной подписи Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

### А.1 Тестовые задания по дисциплине

- 1. Шифры замены бывают:
  - а) простые одноалфавитные
  - b) одноконтурные полиалфавитные.
  - с) многоконтурные полиалфавитные.
  - d) монофонические полиалфавитные.
  - е) усложненные по маршрутам
- 2. Криптосистемы с секретным ключом называют:
  - а) Симметричными криптосистемами.
  - b) Асимметричными криптосистемами.
  - с) Одноключевыми криптосистемами.
  - d) Двуключевыми криптосистемами.
- 3. Хэш-функция должна обладать следующими функциями:
  - а) Устойчивость к коллизиям.
  - b) Симметричность.
  - с) Однонаправленность.
  - d) Линейность
- 4. Устройство «Сцитало» является примером шифрования:
  - а) Методом подстановки
  - b) Методом перестановки
  - с) Методом гаммирования
- 5. Шифры делятся на
  - а) Блоковые и последовательные
  - b) Блочные и поточные
  - с) Потоковые и дискретные
- 6. К достоинствам блочных шифров относят
  - а) высокую скорость шифрования
  - b) дешевизну реализации

- с) похожесть процедур шифрования и расшифрования
- 7. Устройство «Сцитало» является примером шифрования:
  - а) Методом подстановки
  - b) Методом перестановки
  - с) Методом гаммирования
- 8. Шифры делятся на
  - а) Блоковые и последовательные
  - b) Блочные и поточные
  - с) Потоковые и дискретные
- 9. К достоинствам блочных шифров относят
  - а) высокую скорость шифрования
  - b) дешевизну реализации
  - с) похожесть процедур шифрования и расшифрования
- 10. Преобразование открытого текста сообщения в закрытый называется:
  - а) процедура шифрования;
  - b) алгоритм шифрования;
  - с) обеспечение аутентификации;
  - d) цифровая запись.
- 11. Входные параметры процесса шифрования {несколько верных ответов):
  - а) зашифрованный текст;
  - b) ключ;
  - с) открытый текст;
  - d) алгоритм.
- 12. В чем состоит задача криптографа?
  - а) взломать систему защиты
  - b) обеспечить конфиденциальность и аутентификацию передаваемых сообщений
- 13. Наука о скрытой передаче информации путем сохранения в тайне самого факта
  - а) передачи называется
  - b) криптография
  - с) стеганография
- 14. Что такое криптология?
  - а) защищенная информация
  - b) область доступной информации
  - с) тайная область связи

- 15. Какой режим применяется для шифрования небольших объемов информации, размером не более одного блока или для шифрования ключей
  - а) Обратная связь по шифротексту
  - b) Электронная кодовая книга
  - с) Сцепление блоков шифротекста
- 16. Какие из сервисов реализуются при использовании криптографических преобразований {несколько верных ответов):
  - а) контроль целостности;
  - b) аутентификация;
  - с) шифрование;
  - d) алгоритм.
- 17 Знание ключа позволяет:
  - а) использовать криптографические сервисы безопасности;
  - b) обеспечить аутентификацию;
  - с) предотвратить утечку информации;
  - d) выполнить обратное преобразование.
- 18. Что в криптографии понимается под термином «элементарное опробование»:
  - а) операция над двумя «-разрядными двоичными числами;
  - b) проверка ключа на целостность;
  - с) сопоставление двух паролей;
  - d) передача ключа по какому-либо каналу связи.
- 19. Чем определяется уровень надежности применяемых криптографических преобразований:
  - а) значением допустимой вероятности неисправностей или сбоев, приводящих к получению злоумышленником дополнительной информации о криптографических преобразованиях;
  - b) сложностью комбинации символов, выбранных случайным образом;
  - с) использованием большого числа ключей для шифрования;
  - d) отношением количества дешифрованной информации к общему количеству шифрованной информации, подлежащей дешифрованию.
- 20. Ниже перечислены механизмы защиты информационных систем от несанкционированного доступа. Что здесь лишнее:
  - а) идентификация и аутентификация пользователей и субъектов доступа;
  - b) управление доступом;
  - с) обеспечение постоянного числа пользователей сети;
  - d) обеспечения целостности;

- е) регистрация и учет.
- 21. Что называется имитовставкой:
  - а) это блок данных, переменной длины, который вырабатывают по определенному правилу из открытых данных с использованием ключа и затем добавляют к зашифрованным данным для обеспечения их имитозащиты;
  - b) это блок данных фиксированной длины, который вырабатывают по определенному правилу из открытых данных с использованием ключа и затем добавляют к зашифрованным данным для обеспечения их имитозащиты.
- 22. Какой алгоритм не используется при симметричном шифровании:
  - а) поточное шифрование;
  - b) побитовое шифрование;
  - с) блочное шифрование;
  - d) алгоритм Эль-Гамаля.
  - 23. Алгоритм RSA основан на использовании
    - а) односторонней функции
    - b) односторонней функции с лазейкой
    - с) надежного простого числа
    - d) составного числа, образованного двумя простыми числами
  - 24.К симметричным криптосистемам относятся алгоритмы
    - a) DES
    - b) 3DES
    - c) AES RSA
    - d) TWOFISH
  - 25. Какой из режимов алгоритма DES используется для построения шифров гаммирования?
    - а) электронная кодовая книга;
    - b) сцепление блоков шифра;
    - с) обратная связь по шифротексту;
    - d) обратная связь по выходу.
  - 26. Какова длина блока алгоритма шифрования DES:
    - а) 16 бит;
    - b) 56 бит;
    - с) 64 бита;
    - d) 5 байт.

- 27. Сколько всего циклов выполняется операция зашифровывания в алгоритме DES:
  - a) 10;
  - b) 14;
  - c) 16;
  - d) 20.
- 28. Что является преимуществом симметричного шифрования:
  - а) скорость выполнения криптографических преобразований;
  - b) легкость внесения изменений в алгоритм шифрования;
  - с) секретный ключ известен только получателю информации и первоначальный обмен не требует передачи секретного ключа;
  - d) применение в системах аутентификации (электронная подпись).
- 29. Какой размер ключа в отечественном стандарте симметричного шифрования:
  - а) 56 бит;
  - b) 124 бит;
  - с) 256 бит.
- 30. Какие из режимов шифрования данных не включает в себя отечественный стандарт симметричного шифрования:
  - а) режим гаммировани;
  - b) режим простой замены;
  - с) режим обратной связи по шифротексту;
  - d) режим гаммирования с обратной связью.
- 31. Режим выработка имитовставки в стандарте шифрования ГОСТ 28147-89 гарантирует:
  - а) конфиденциальность сообщения
  - b) целостность сообщения
  - с) аутентификацию сообщения
- 32. Использует ли отечественный стандарт симметричного шифрования дополнительный ключ:
  - а) да;
  - b) нет.
- 33. Какое из этих утверждений является верным:
  - а) у S-блоков ГОСТ 4-битовые входы и выходы;
  - b) у S-блоков ГОСТ 4-битовые входы и 8-битовые выходы;
  - с) у S-блоков ГОСТ 8-битовые входы и 4-битовые выходы.

- 34. Используется ли в отечественном стандарте симметричного шифрования процедура генерации подключей из ключей, как в DES:
  - а) да, но эта процедура сравнительно проста;
  - b) не используется;
  - с) используется аналогичная по сложности процедура.
- 35. В отечественном стандарте симметричного шифрования применяется подстановка, основанная на применении S-блоков. Сколько таких блоков используется в ГОСТ:
  - a) 8;
  - b) 12;
  - c) 16;
  - d) 24.
  - 36. Длина раундового ключа в отечественном стандарте симметричного шифрования:
    - а) 8 бит;
    - b) 32 бита;
    - с) 48 бит.
  - 37. Выберите правильное утверждение:
    - а) в отечественном стандарте симметричного шифрования есть начальная, но нет конечной битовых перестановок шифруемого блока;
    - b) в отечественном стандарте симметричного шифрования нет начальной и конечной битовых перестановок шифруемого блока, так как они не влияют на стойкость шифра;
    - c) в DES нет начальной и конечной битовых перестановок шифруемого блока.
  - 38. Что означает «многократное шифрование» применительно к блочным шифрам:
    - а) повторное применение алгоритма шифрования к шифротексту с теми же ключами;
    - b) шифрование одного и того же блока открытого текста несколько раз с несколькими ключами;
    - с) повторное применение алгоритма шифрования к шифротексту с другими ключами;
    - d) увеличение числа этапов шифрования открытого текста.

### А2. Вопросы для устного опроса

- 1. История криптографии.
- 2. Основные задачи криптографии.
- 3. Базовые определения и принципы

- 4. Виды криптосистем
- 5. Обзор исторических шифров
- 6. Классификация поточных шифров
- 7. Регистр сдвига с линейной обратной связью
- 8. Нелинейные регистры сдвига с обратной связью
- 9. Классификация блочных шифров
- 10. Регистр сдвига с линейной обратной связью
- 11. Нелинейные регистры сдвига с обратной связью
- 12.Основные определения и функционал
- 13. Требования к протоколам
- 14. Функции, используемые в криптографических алгоритмах
- 15. Элементы теории чисел
- 16. Формальное математическое определение криптосистемы
- 17. Основные характеристики и структура алгоритма DES.
- 18. Процедура расширения ключа.
- 19. Криптостойкость алгоритма DES.
- 20.Основные характеристики и структура алгоритма AES.
- 21.Основные схемы работы алгоритма ГОСТ 28147-89
- 22. Режимы работы алгоритма ГОСТ 28147-89
- 23. Криптостойкость алгоритма.
- 24. Модификации алгоритма и их анализ
- 25. Новый стандарт российского блочного шифра
- 26.Описание алгоритма Диффи-Хеллман
- 27. Протокол Диффи-Хеллмана
- 28. Математическая модель ассиметричных шифров
- 29. Приложения ассиметричной криптографии
- 30. Распределенные системы, построенные на ассиметричной криптографии
- 31.Основные свойства ассиметричного шифрования
- 32.Описание алгоритма RSA
- 33.Приложения RSA
- 34. Возможные атаки на RSA

### Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

### В1. Задачи

- 1. Привести результат выражений 5, 16, 27, -4, -13, 3 + 8, 3 8, 3 8, 3 8 5:
  - а. по модулю 10,
  - б. по модулю 11.
- 2. Вычислить, используя быстрые алгоритмы возведения в степень,  $2^8 \mod 10$ ,  $3^7 \mod 10$ ,  $7^{19} \mod 100$ ,  $7^{57} \mod 100$ .

- 3. Разложить на простые множители числа 108, 77, 65, 30, 159.
- 4. Определить, какие из пар чисел (25,12), (25,15), (13,39), (40,27) взаимно просты.
- 5. Найти значения функции Эйлера  $\phi(14)$ ,  $\phi(20)$ .
- 6. Используя свойства функции Эйлера, вычислить φ *(53)*, φ (21), φ(159).
- 7. Используя теорему Ферма, вычислить  $3^{13} \mod 13$ ,  $5^{22} \mod 11$ ,  $3^{17} \mod 5$ .
- 8. Используя теорему Эйлера, вычислить  $3^9 \mod 20$ ,  $2^{14} \mod 21$ ,  $2^{107} \mod 159$ .
- 9. С помощью алгоритма Евклида найти gcd(21,12), gcd(30,12), gcd(24,40), gcd(33,16).
- 10. С помощью обобщенного алгоритма Евклида найти значения x и y в уравнениях
  - a.  $21x + 12y = \gcd(21,12)$ ,
  - 6.  $30x + 12y = \gcd(30,12)$ ,
  - B.  $24x + 40y = \gcd(24,40)$ ,
  - $\Gamma$ . 33x + 16y= gcd(33,16).
- 13. Вычислить 3<sup>-1</sup> mod 7, 5<sup>-1</sup> mod 8, 3<sup>-1</sup> mod 53, 10<sup>-1</sup> mod 53.
- 14. Выписать все простые числа, меньшие 100. Какие из них соответствуют виду p=2q+1, где q также простое?
- 15. Для реализации протокола "ментальный покер" выбраны сследующие общие параметры: p = 23,  $\alpha = 5$ ,  $\beta = 7$ ,  $\gamma = 14$ . Кроме того, имеются следующие варианты для Алисы и Боба:
  - а.  $C_A = 13$ ,  $C_B = 5$ , Алиса перемешивает карты по правилу  $(1,2,3) \rightarrow (3,2,1)$ , Боб выбирает первое число и использует перестановку  $(1,2) \rightarrow (2,1)$ . Алиса выбирает второе из полученных чисел.
  - б.  $C_A = 7$ ,  $C_B = 15$ , Алиса перемешивает карты по правилу  $(1,2,3) \rightarrow (1,3,2)$ , Боб выбирает второе число использует перестановку  $(1,2) \rightarrow (1,2)$ . Алиса выбирает первое из полученных чисел.
  - в.  $C_A = 19$ ,  $C_B = 3$ , Алиса перемешивает карты по правилу  $(1,2,3) \rightarrow (2,1,3)$ , Боб выбирает второе число и использует перестановку  $(1,2) \rightarrow (2,1)$ . Алиса выбирает второе из полученных чисел.
  - г.  $C_A = 9$ ,  $C_B = 7$ , Алиса перемешивает карты по правилу  $(1,2,3) \rightarrow (3,2,1)$ , Боб выбирает третье число и использует перестановку  $(1,2) \rightarrow (1,2)$ . Алиса выбирает второе из полученных чисел.
  - д.  $C_A = 15$ ,  $C_B = 5$ , Алиса перемешивает карты по правилу  $(1,2,3) \rightarrow (1,2,3)$ , Боб выбирает первое число и использует перестановку  $(1,2) \rightarrow (2,1)$  Алиса выбирает первое из полученных чисел.

Определить, какие карты достанутся Алисе и Бобу. Какие передаваемые числа будет наблюдать Ева?

16. В системе электронных денег выбраны секретные параметры банка P = 17, Q = 7, c = 77, а соответствующие им открытые параметры N = 119, d = 5. Сформировать электронные банкноты со следующими номерами:

a. 
$$n = 11$$
 при  $r = 5$ ,

$$6 n = 99 при r = 6,$$

в. 
$$n = 55$$
 при  $r = 10$ ,

$$r$$
.  $n = 44 при  $r = 15$ ,$ 

Д 
$$n = 77 \text{ при } r = 30.$$

17. Зашифровать с помощью алгоритма S-DES сообщение X = 123 на ключе K = 568. Полученное шифр-сообщение дешифровать.

	Р10									
3	5	2	7	4	10	1	9	8	6	

P8								
6	3	7	4	8	5	10	9	

IP								
2	6	3	1	4	8	5	7	

			IF	<b>)</b> -1			
4	1	3	5	7	2	8	6

E/P							
4	1	2	3	2	3	4	1

P4				
2	4	3	1	

<b>S</b> 1	0	1	2	3
0	1	0	3	2
1	3	2	1	0
2	0	2	1	3
3	3	1	3	1

S2	0	1	2	3
0	1	1	2	3
1	2	0	1	3

2	3	0	1	0
3	2	1	0	3

2. Зашифровать с помощью алгоритма S-AES сообщение  $X = (7\ 5\ 4\ 5)$  на ключе  $K = (8\ 6\ 1\ e)$ . Полученное шифр-сообщение дешифровать.

$$\varphi(x) = x^4 \oplus x \oplus 1$$

преобразование Sub Half-Bytes\*()

X	Y				
	00	01	10	11	
00	9	e	5	1	
01	8	b	d	a	
10	6	7	f	3	
11	c	4	0	2	

преобразование ISub Half-Bytes\*()

X	Y					
	00	01	10	11		
00	e	3	f	В		
01	d	2	8	9		
10	4	0	7	5		
11	С	6	1	a		

### Mix Columns\*()

$$\begin{bmatrix} S_{0c} \\ S_{1c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_{0c} \\ S_{1c} \end{bmatrix}, 0 \le c \le 1,$$

где с — номер столбца массива данных. В результате такого умножения полубайты столбца  $S_{0c}$  и  $S_{1c}$  заменяются соответственно на полубайты:

$$S_{0c}' = (\{3\} \bullet S_{0c}) \oplus (\{2\} \bullet S_{1c}),$$
  
 $S_{1c}' = (\{2\} \bullet S_{0c}) \oplus (\{3\} \bullet S_{1c}).$ 

### Алгоритм выработки подключей

 $K_{00}^{r} = \text{Sub Half-Bytes}^{*}(K_{11}^{r-1}) \oplus K_{00}^{r-1};$ 

 $K_{10}^{r} = \text{Sub Half-Bytes*}(K_{01}^{r-1}) \oplus K_{10}^{r-1} \oplus 2^{r-2};$ 

 $K_{01}{}^r = K_{00}{}^r \oplus K_{01}{}^{r-1};$ 

 $K_{11}^{r} = K_{10}^{r} \oplus K_{11}^{r-1},$ 

- 20. Найти все допустимые варианты выбора параметра g в системе Диффи-Хеллмана при p=11.
- 21. Вычислить секретные ключи УА УВ и общий ключ ZAВ для системы Диффи-Хеллмана с параметрами:

a. 
$$p = 23, 0 = 5, X_A = b, X_B = 7,$$

- 6.  $p=19, 0=2, X_A=5, X_B=7,$
- B.  $p = 23, 0 = 7, X_A = 3, X_B=4,$
- $p = 17, 0 = 3, X_A = 10, X_B = 5,$
- д.  $p = 19, 0 = 10, X_A = 4, X_B = 8.$
- 22. Пусть для схемы Диффи-Хеллмана известны открытые параметры p = 59 и g = 13. Чему будет равен секретный ключ K, если Алисе известен закрытый ключ a = 1201 и Боб передал ей свой открытый ключ B = 37?
- 23. Пусть для схемы Диффи-Хеллмана известны открытые параметры p = 59 и g = 13. Чему будет равен секретный ключ K, если Бобу известен закрытый ключ b = 433 и Алиса передала ему свой открытый ключ A = 52?
- 24. Пусть для схемы Диффи-Хеллмана известны открытые параметры p = 61 и g = 17. Чему будет равен секретный ключ K, если Алисе известен закрытый ключ a = 421 и Боб передал ей свой открытый ключ B = 26?
- 25. В системе RSA с заданными параметрами PA, QA, dA найти недостающие параметры и описать процесс передачи сообщения га пользователю A:
  - a.  $P_A = 5$ ,  $Q_A = 11$ ,  $d_A = 3$ , m = 12,
  - 6.  $P_A = 5$ ,  $Q_A = 13$ ,  $d_A = 5$ , m = 20,
  - B.  $P_A = 7$ ,  $Q_A = 11$ ,  $d_A = 7$ , m = 17,
  - $\Gamma$ .  $P_A = 7$ ,  $Q_A = 13$ ,  $d_A = 5$ , m = 30,
  - Д.  $P_A = 3$ ,  $Q_A = 11$ ,  $d_A = 3$ , m = 15.
- 26. Пользователю системы RSA с параметрами TV = 187, d = 3 передано зашифрованное сообщение e = 100. Расшифровать это сообщение, взломав систему RSA пользователя.
- 27. Сгенерируйте пару ключей с помощью чисел n=23 и q=47. Зашифруйте сообщение M=21 с помощью алгоритма RSA. Дешифруйте результат шифрования.
- 28. Сгенерируйте пару ключей с помощью чисел n=13 и q=31. Подпишите сообщение M=14 с помощью алгоритма RSA. Проверьте правильность подписи.
- 29. Сгенерируйте пару ключей с помощью чисел n=17 и q=61. Зашифруйте сообщение M=18 с помощью алгоритма RSA. Дешифруйте результат шифрования.

### В2. Тематика рефератов

- 3. Исторические методы стеганографии.
- 4. История отечественной криптографии.
- 5. Первый блочный шифр Lucifer.
- 6. Электронные водяные знаки.
- 7. Шифрование и аутентификация в современных беспроводных сетях связи.
- 8. Парольные схемы аутентификации.

- 9. Одноразовые пароли.
- 10. Протоколы с нулевым разглашением.
- 11. Подходы к криптоанализу блочных шифров. Дифференциальный криптоанализ. Линейный криптоанализ
- 12. Композиции шифров. Enigma. Шифр Хейглина
- 13. Атаки, которые могут быть использованы при нападении на протоколы идентификации
- 14. Достоинства и недостатки систем поточного шифрования по сравнению с блочными шифрами
- 15. Сокрытие информации средствами стеганографии, на примере графических и видео файлов
- 16. Ранцевые криптоситемы
- 17. Случайные последовательности в криптографии
- 18. Генераторы ПСЧ чисел и ПСП
- 19. Удостоверяющие центры и производители ЭЦП
- 20. Модели атак на алгоритмы ЭЦП
- 21. Стандарты ЭЦП: DSS, ГОСТ Р 34.10-94
- 22. Возможные атаки на алгоритм DES
- 23. Модификации DES
- 24. Назначение и структура сертификата открытого ключа
- 25. Роторная машина Энигма
- 26. Шифратор Джефферсона

### ВЗ. Тематика презентаций

- 1. Исторические методы стеганографии.
- 2. История отечественной криптографии.
- 3. Первый блочный шифр Lucifer.
- 4. Электронные водяные знаки.
- 5. Шифрование и аутентификация в современных беспроводных сетях связи.
- 6. Парольные схемы аутентификации.
- 7. Одноразовые пароли.
- 8. Протоколы с нулевым разглашением.
- 9. Подходы к криптоанализу блочных шифров. Дифференциальный криптоанализ. Линейный криптоанализ
- 10. Композиции шифров. Enigma. Шифр Хейглина
- 11. Атаки, которые могут быть использованы при нападении на протоколы идентификации
- 12. Достоинства и недостатки систем поточного шифрования по сравнению с блочными шифрами
- 13. Сокрытие информации средствами стеганографии, на примере графических и видео файлов

- 14. Ранцевые криптоситемы
- 15. Случайные последовательности в криптографии
- 16. Генераторы ПСЧ чисел и ПСП
- 17. Удостоверяющие центры и производители ЭЦП
- 18. Модели атак на алгоритмы ЭЦП
- 19. Стандарты ЭЦП: DSS, ГОСТ Р 34.10-94
- 20. Возможные атаки на алгоритм DES
- 21. Модификации DES
- 22. Назначение и структура сертификата открытого ключа
- 23. Роторная машина Энигма
- 24. Шифратор Джефферсона

## Блок С. Задания практикоориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

### С.1. Лабораторная работа

#### Лабораторные работы

- 1. Написать и отладить набор подпрограмму, реализующую возведение в степень по модулю ( $a^x \mod m$ ).
- 2. Написать и отладить набор подпрограмму, реализующую вычисление наибольшего общего делителя (gcd(a,b)).
- 3. Написать и отладить набор подпрограмму, реализующую вычисление инверсии  $(x^{-l} \mod m)$ .
- 4. Выполнить компьютерную реализацию алгоритма гаммирования.
- 5. Выполнить компьютерную реализацию шифра замены
- 6. Выполнить компьютерную реализацию шифра перестановки
- 7. Выполнить компьютерную реализацию протокола "Ментальный покер", самостоятельно выбрав все необходимые параметры.
- 8. Выполнить компьютерную реализацию протокола доказательства с нулевым знанием на основе задачи о раскраске графа, все необходимые параметры выбрать самостоятельно.
- 9. Выполнить компьютерную реализацию протокола доказательства с нулевым знанием на основе задачи о гамильтоновом цикле в графе, все необходимые параметры выбрать самостоятельно.
- 10. Выполнить компьютерную реализацию протокола "Электронные деньги", все необходимые параметры выбрать самостоятельно.
- 11. Выполнить компьютерную реализацию протокола Нидхама-Шредера, конкретный вид шифра с открытым ключом и все необходимые параметры выбрать самостоятельно.
- 12. Выполнить компьютерную реализацию алгоритма DES
- 13. Выполнить компьютерную реализацию алгоритма ГОСТ28147-89

- 14. Написать программу, реализующую систему Диффи-Хеллмана. Рекомендуемые значения параметров  $p=30803,\ \partial=2.$  Секретные ключи генерировать случайным образом.
- 15. Написать программу, реализующую шифр Шамира. В качестве простого модуля можно взять число p = 30803. Остальные параметры генерировать случайным образом.
- 16. Написать программу, реализующую шифр Эль-Гамаля. Рекомендуемые значения параметров p 30803,  $\partial = 2$ . Секретные ключи и другие параметры генерировать случайным образом.
- 17. Написать программу, реализующую шифр RSA для передачи секретных сообщений в адрес абонентов A или B.

#### Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации

#### **Д1.** Перечень контрольных вопросов

- 1. Стойкость криптоалгоритмов
- 2. Определения криптографии. Задачи и методы криптографии.
- 3. Классификация криптосистем.
- 4. Синхронные, асинхронные и самосинхронизирующиеся поточные шифры
- 5. Регистр сдвига с линейной обратной связью
- 6. Нелинейные регистры сдвига с обратной связью
- 7. Алгоритмы работы блочных шифров
- 8. Криптографические протоколы: основные принципы работы
- 9. Примеры реализации прикладных протоколов
- 10. Классификация атак на основные криптографические протоколы
- 11.Построение и анализ генераторов случайных чисел
- 12. Гаммирование и роторные машины
- 13.Обмен ключами с помощью симметричного шифрования
- 14.Обмен ключами с помощью ассиметричного шифрования
- 15. Формальное математическое определение криптосистемы
- 16. Функции, используемые в криптографических алгоритмах
- 17. Элементы теории чисел
- 18. Формальное математическое определение криптосистемы
- 19. Алгоритм открытого распределения ключей Диффи Хеллмана
- 20. Алгоритм распределения ключей Хьюза
- 21.Основная схема работы алгоритма DES
- 22.Основная схема работы алгоритма ГОСТ 28147-89
- 23.Схема работы новых стандартов российских блочных шифров ("Кузнечик", "Магма")
- 24. Основные атаки на блочные шифры
- 25. Ассиметричный протокол Диффи-Хеллмана

- 26. Математическая модель ассиметричных шифров
- 27. Основная схема алгоритма RSA
- 28. Возможные атаки на алгоритм RSA
- 29.Схема Эль-Гамаля цифровой электронной подписи
- 30. Алгоритм электронной цифровой подписи ГОСТ Р 34.10-2012
- 31.Схема идентификации FFS
- 32.Основные направления криптоанализа
- 33. Классификация методов криптоанализа
- 34. Факторизация целых чисел (Поллард)
- 35. Дискретное логарифмирование

# РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения.

Итоговая оценка сформированности компетенции(й) обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции(й) по дисциплине складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая — оценка преподавателем сформированности компетенции(й) в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая — оценка сформированности компетенции(й) обучающихся на экзамене (максимум — 30 баллов).

Для студентов очно-заочной формы обучения применятся 4-балльная шкала оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

уровни	продвинутый	базовый	пороговый	допороговый
освоения	уровень	уровень	уровень	уровень
компетенций				
100 –	85 и≥	70 - 84	51 – 69	0 - 50
балльная				
шкала				
4 – балльная	«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворит	«неудовлетвор
шкала			ельно»	ительно»

# Шкала оценок при текущем контроле успеваемости по различным показателям

Показатели оценивания сформированности компетенций	Баллы	Оценка
Устный опрос	0-5	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо»
Подготовка реферата	0-5	«отлично»  «неудовлетворительно»  «удовлетворительно»  «хорошо»  «отлично»
Подготовка презентации	0-5	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Решение задач	0-10	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Тестирование	0-30	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Выполнение лабораторной работы	0-15	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»

# Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

Баллы	Оценка	Уровень	Критерии оценивания
		освоения	
		компетенций	
0-50	«неудовлетвори	Допороговый	Обучающийся не приобрел знания,
	тельно»	уровень	умения и не владеет компетенциями в
			объеме, закрепленном рабочей
			программой дисциплины
51-69	«удовлетворите	Пороговый	Не менее 50% заданий, подлежащих
	льно»	уровень	текущему контролю успеваемости,
			выполнены без существенных ошибок

70-84	«хорошо»	Базовый	Обучающимся выполнено не менее
	-	уровень	75% заданий, подлежащих текущему
			контролю успеваемости, или при
			выполнении всех заданий допущены
			незначительные ошибки; обучающийся
			показал владение навыками
			систематизации материала и
			применения его при решении
			практических заданий; задания
			выполнены без ошибок
85-100	«отлично»	Продвинутый	100% заданий, подлежащих текущему
		уровень	контролю успеваемости, выполнены
			самостоятельно и в требуемом объеме;
			обучающийся проявляет умение
			обобщать, систематизировать материал
			и применять его при решении
			практических заданий; задания
			выполнены с подробными пояснениями
			и аргументированными выводами

### Шкала оценок по промежуточной аттестации

Наименование формы	Баллы	Оценка
промежуточной аттестации		
Экзамен	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

# Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся

Баллы	Оценка	Уровень	Критерии оценивания
		освоения	
		компетенций	
0-9	«неудовлетвори	Допороговый	Обучающийся не приобрел знания,
	тельно»	уровень	умения и не владеет компетенциями в
			объеме, закрепленном рабочей
			программой дисциплины;
			обучающийся не смог ответить на
			вопросы
10-16	«удовлетворите	Пороговый	Обучающийся дал неполные ответы на
	льно»	уровень	вопросы, с недостаточной
			аргументацией, практические задания

выполнены не полностью, компетенции, осваиваемые в процессе изучения дисциплины сформированы не в полном объеме.  17-23 «хорошо» Базовый уровень Обучающийся в целом приобрел знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично» Продвинутый уровень Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и аргументированными выводами				
17-23   «хорошо»   Базовый уровень   Обучающийся в целом приобрел знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания   Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				выполнены не полностью,
Не в полном объеме.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17-23   «хорошо»   Базовый уровень   Знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания   Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				
уровень  знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				не в полном объеме.
осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и	17-23	«хорошо»	Базовый	Обучающийся в целом приобрел
дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично» Продвинутый уровень Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и			уровень	_
обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				осваиваемых в процессе обучения по
точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				дисциплине компетенций;
затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично» Продвинутый уровень Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				обучающийся ответил на все вопросы,
теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				точно дал определения и понятия, но
практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				затрудняется подтвердить
обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				теоретические положения
по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				практическими примерами;
систематизации материала и полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично»  Продвинутый уровень  Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				обучающийся показал хорошие знания
полностью выполнил практические задания  25-30 «отлично» Продвинутый уровень Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				по предмету, владение навыками
25-30 «отлично» Продвинутый уровень Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				систематизации материала и
Продвинутый уровень Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				полностью выполнил практические
уровень умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				задания
закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и	25-30	«отлично»	Продвинутый	Обучающийся приобрел знания,
дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и			уровень	умения и навыки в полном объеме,
аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				закрепленном рабочей программой
ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				дисциплины; терминологический
аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				аппарат использован правильно;
конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				ответы полные, обстоятельные,
обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				аргументированные, подтверждены
обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				конкретными примерами;
и выполняет практические задания с подробными пояснениями и				обучающийся проявляет умение
подробными пояснениями и				обобщать, систематизировать материал
подробными пояснениями и				и выполняет практические задания с
				_

# РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций

Устный опрос проводится в первые 15 минут занятий семинарского типа в формате обсуждения с названными преподавателем студентами. Остальные обучающиеся вправе дополнить или уточнить ответ по своему желанию (соблюдаю очередность ответа). Основной темой для опроса являются вопросы для обсуждения, соответствующие теме предыдущей лекции, но преподаватель может

уточнять задаваемый вопрос, задавать наводящие вопросы или сужать вопрос до отдельного аспекта обсуждаемой темы.

### Методика оценивания ответов на устные вопросы

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
5	«отлично»	1. Полнота данных	Полно и аргументировано даны ответы по
		ответов;	содержанию задания. Обнаружено понимание
		2. Правильность	материала, может обосновать свои суждения,
		ответов на вопросы.	привести необходимые примеры. Изложение
			материала последовательно и правильно.
3-4	«хорошо»		Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же
			требованиям, что и для оценки «отлично», но
			допускает 1-2 ошибки, которые сам же
			исправляет.
1-2	«удовлетв		Студент обнаруживает знание и понимание
	орительно		основных положений данного задания, но:
	<b>»</b>		1) излагает материал неполно и допускает
			неточности в определении понятий или
			формулировке правил;
			2) не умеет достаточно глубоко и доказательно
			обосновать свои суждения и привести свои
			примеры;
			3) излагает материал непоследовательно и
			допускает ошибки.
0	«неудовле		Студент обнаруживает незнание ответа на
	твори-		соответствующее задание, допускает ошибки в
	тельно»		формулировке определений и правил,
			искажающие их смысл, беспорядочно и
			неуверенно излагает материал.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения «Прометей», входящей в состав электронной информационно-образовательной среды Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

На тестирование отводится 45 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 30 вопросов.

#### Метолика оценивания выполнения тестов

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
25-30	«отлично»	1. <u>Полнота</u>	Выполнено более 85 % заданий
		выполнения тестовых	предложенного теста, в заданиях открытого
		заданий;	типа дан полный, развернутый ответ на
		2. Своевременность	поставленный вопрос

19-24	«хорошо»	выполнения;	Выполнено более 70 % заданий
		3. Правильность	предложенного теста, в заданиях открытого
		ответов на вопросы.	типа дан полный, развернутый ответ на
			поставленный вопрос; однако были допущены
			неточности в определении понятий, терминов
			и др.
15-18	«удовлетв		Выполнено более 54 % заданий
	орительно		предложенного теста, в заданиях открытого
	<b>»</b>		типа дан неполный ответ на поставленный
			вопрос, в ответе не присутствуют
			доказательные примеры, текст со
			стилистическими и орфографическими
			ошибками.
0-14	«неудовле		Выполнено не более 53 % заданий
	твори-		предложенного теста, на поставленные
	тельно»		вопросы ответ отсутствует или неполный,
			допущены существенные ошибки в
			теоретическом материале (терминах,
			понятиях).

Тема реферата выбирается студентом самостоятельно из предложенного списка с учетом минимизации количества повторений выбранных тем. На написание реферата отводится одна неделя. Реферат оформляется согласно действующим в Дагестанском государственном университете народного хозяйства требованиям к оформлению письменных работ. Объем представленного реферата должен быть не менее 10 страниц машинописного текста без учета титульного листа.

Публичная защита реферата проводится в присутствии остальных студентов, защищающих рефераты. На выступление отводится не более 5 минут. Во время выступления студент должен обозначить основную цель реферата, а также цельно сформулировать базовую идею, отраженную в реферате.

Методика оценивания выполнения рефератов

тегодии	четодика оценивания выполнения реф		cparob
Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
5	«отлично»	<ol> <li>Полнота</li> </ol>	Выполнены все требования к написанию и
		выполнения	защите реферата: обозначена проблема и
		рефератов;	обоснована её актуальность, сделан краткий
		2. Своевременность	анализ различных точек зрения на
		выполнения;	рассматриваемую проблему и логично
		3. <u>Четкость</u>	изложена собственная позиция,
		изложения идеи	сформулированы выводы, тема раскрыта
		реферата во время	полностью, выдержан объём, соблюдены
		защиты.	требования к внешнему оформлению, четкое и
			последовательное выступление во время

		защиты.
3-4	«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите
		выполнены, но при этом допущены недочеты.
		В частности, имеются неточности в изложении
		материала; отсутствует логическая
		последовательность в суждениях; не выдержан
		объем реферата; имеются упущения в
		оформлении; выступление во время защиты
		требует дополнительных вопросов.
1-2	«удовлетв	Имеются существенные отступления от
	орительно	требований к реферированию. В частности:
	»	тема освещена лишь частично; допущены
		фактические ошибки в содержании реферата
		или при ответе на дополнительные вопросы во
		время выступления.
0	«неудовле	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается
	твори-	существенное непонимание проблемы, не
	тельно»	проведена защита реферата.

Тема презентации выбирается студентом самостоятельно из предложенного списка с учетом минимизации количества повторений выбранных тем. На подготовку презентации отводится одна неделя.

Публичная презентация проводится в присутствии остальных студентов. На выступление отводится не более 5 минут. Во время выступления студент должен обозначить основную цель презентации, а также цельно сформулировать базовую идею.

Методика оценивания выполнения презентаций

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
5	«отлично»	4. <u>Полнота</u>	Выполнены все требования к подготовке
		выполнения;	презентации: обозначена проблема и
		5. Своевременность	обоснована её актуальность, сделан краткий
		выполнения;	анализ различных точек зрения на
		6. <u>Четкость</u>	рассматриваемую проблему и логично
		изложения идеи	изложена собственная позиция,
		презентации во время	сформулированы выводы, тема раскрыта
		защиты.	полностью, выдержан объём, соблюдены
			требования к внешнему оформлению, четкое и
			последовательное выступление во время
			демонстрации.
3-4	«хорошо»		Основные требования к подготовке
	1		презентации выполнены, но при этом
			допущены недочеты. В частности, имеются
			неточности в изложении материала;
			1 /

		отсутствует логическая последовательность в
		суждениях; не выдержан объем презентации;
		имеются упущения в оформлении;
		выступление во время демонстрации требует
		дополнительных вопросов.
1-2	«удовлетв	Имеются существенные отступления от
	орительно	требований к презентации. В частности: тема
	»	освещена лишь частично; допущены
		фактические ошибки в содержании
		презентации или при ответе на
		дополнительные вопросы во время
		выступления.
0	«неудовле	Тема презентации не раскрыта,
	твори-	обнаруживается существенное непонимание
	тельно»	проблемы, не проведена демонстрация
		презентации.

Задачи выполняются непосредственно во время занятий семинарского типа (одно задание на одну пару согласно текущей тематике занятия). Студенты должны выполнять задачи самостоятельно, но имеют возможность обратиться к преподавателю за разъяснениями постановки задачи или оценкой правильности представленного решения. Если преподаватель вынужден разъяснять аспекты непосредственного выполнения задания, то это негативно отражается на оценке выполняющего задание студента.

#### Методика оценивания выполнения задач

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
9-10	«отлично»	1. Полнота	Основные требования к выполнению задания
		выполнения задачи;	выполнены. Продемонстрировано умение
		2. Своевременность	анализировать ситуацию и находить
		выполнения задачи;	оптимальное количества решений, умение
		3. Самостоятельност	работать с информацией, в том числе умение
		ь решения.	затребовать дополнительную информацию,
			необходимую для достижения поставленной
			цели
6-8	«хорошо»		Основные требования к выполнению задания
			реализованы, но при этом допущены недочеты.
			В частности, недостаточно раскрыты навыки
			критического оценивания различных точек
			зрения, осуществление самоанализа,
			самоконтроля и самооценки, креативности,
			нестандартности предлагаемых решений
3-5	«удовлетв		Имеются существенные отступления от
	орительно		выполнения работы. В частности отсутствуют
	<b>&gt;&gt;</b>		навыки умения моделировать решения в

		соответствии с заданием, представлять
		различные подходы к разработке планов
		действий, ориентированных на конечный
		результат
1-2	«неудовле	Задача не нешена, обнаруживается
	твори-	существенное непонимание проблемы
	тельно»	

Лабораторные работы выполняются в специализированной аудитории во время лабораторных занятий. Предусмотрено выполнение одной лабораторной работы в течение одного занятия согласно текущей тематике. Студенты должны выполнять задание самостоятельно, но имеют возможность обратиться к преподавателю за разъяснениями постановки задачи или оценкой правильности полученного результата. Если преподаватель вынужден разъяснять аспекты непосредственного выполнения шагов лабораторной работы, то это негативно отражается на оценке выполняющего задание студента.

#### Методика оценивания выполнения лабораторных работ

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии	
13-15	«отлично»	4. Полнота	Основные требования к выполнению задания	
		выполнения задания	лабораторной работы выполнены.	
		лабораторной работы;	Продемонстрировано умение анализировать	
		5. Своевременность	ситуацию и находить оптимальное количества решений, умение работать с информацией, в	
		выполнения задания	том числе умение затребовать дополнительную	
		лабораторной работы;	информацию, необходимую для достижения	
		6. Самостоятельност	поставленной цели	
9-12	«хорошо»	ь решения.	Основные требования к выполнению задания лабораторной работы реализованы, но при этом допущены недочеты. В частности, недостаточно раскрыты навыки критического оценивания	
			различных точек зрения, осуществление	
			самоанализа, самоконтроля и самооценки,	
			креативности, нестандартности предлагаемых	
			решений	
5-8	«удовлетв		Имеются существенные отступления от	
	орительно		выполнения лабораторной работы. В частности	
	»	отсутствуют навыки умения моделиров		
			решения в соответствии с заданием,	
			представлять различные подходы к разработке	
			планов действий, ориентированных на	
0 :			конечный результат	
0-4	«неудовле		Шаги выполнения лабораторной работы не	
	твори-		выполнены, обнаруживается существенное	
	тельно»		непонимание проблемы.	

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

# Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине «Методы и средства криптографической защиты информации»

Оценочные материалы пересмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры

	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафедрой	
•	иалы пересмотрены, брены на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафедрой	
_	иалы пересмотрены, брены на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафедрой	
-	иалы пересмотрены, брены на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафелрой	