Приложение 2 к РПД Защита информации 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений Форма обучения – очная Год набора – 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Математики, физики и информационных технологий
2.	Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
3.	Направленность (профиль)	Технологии разработки мобильных приложений
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.О.15.02 Защита информации
5.	Форма обучения	Очная
6.	Год набора	2021

2. Перечень компетенций

- **ОПК-4**. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этапы формирования компетенций (разделы,	Формируемая	Критериі	и и показатели оценивания компетен	ций	Формы контроля сформированности
темы дисциплины)	компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	компетенций
Введение в информационную безопасность (ИБ). Уровни обеспечения ИБ.		• о существующих средствах			Лабораторные работы 1, 6 Контрольные задания
Криптографическая защита данных.	ОПК-4	защиты информации и возможностях их использования в задачах создания и внедрения информационных систем;	 проводить анализ степени защищённости информации; осуществлять повышение 	 навыками применения современных алгоритмов для шифрования/ дешифрования 	Лабораторные работы 2, 3, 4 Контрольные задания
Защита информации в компьютерных сетях.		 принципы криптографических преобразований, типовые программно-аппаратные средства и системы защиты 	уровня защиты с учётом развития математического и программного обеспечения	секретной информации навыками решения практических задач	Лабораторные работы 2, 5 Контрольные задания
Современные технологии защиты информации.		информации от несанкционированного доступа	вычислительных систем	профессиональной деятельности	Лабораторные работы 5, 6 Контрольные задания
Законодательство РФ в области защиты данных и обеспечения ИБ.					Лабораторная работа 1 Контрольные задания

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы:

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее; «удовлетворительно» – 61-80 баллов; «хорошо» – 81-90 баллов; «отлично» – 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

Отчет о выполнении лабораторной работы:

Содержание отчета	Балл
Все упражнения и задания лабораторной работы выполнены полностью и своевременно, все	10
материалы оформлены в соответствии с требованиями	
Данная оценка выставляется в следующих случаях:	5
– выполнено не менее 60% упражнений и заданий лабораторной работы	
 требования к оформлению материалов соблюдены частично 	
 работа выполнена полностью, но представлена после установленных сроков сдачи 	
Задания лабораторной работы не выполнены, выполнены неудовлетворительно либо	0
невозможно установить авторство	

Подготовка доклада, участие в учебной дискуссии:

Выполнены все требования текста доклада 5 5	подготовка доклада, участие в учеонои дискуссии:	
− текст доклада соответствует теме, тема раскрыта достаточно полно, сделаны необходимые выводы и обобщения, теоретические сведения проиллюстрированы примерами	Критерии оценивания текста доклада	0-5 баллов
необходимые выводы и обобщения, теоретические сведения проиллюстрированы примерами — доклад оформлен в соответствии с требованиями к оформлению — при подготовке доклада использовано не менее трех источников При оформлении текста доклада допущены недочеты, не влияющие на его содержательную часть Оценка выставляется, если: — тема доклада раскрыта слабо или неполно — в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры — оформление текста не соответствует требованиям Оценка выставляется, если: — текст доклада не представлен — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников — оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	Выполнены все требования к содержательной и оформительской части доклада:	5
примерами — доклад оформлен в соответствии с требованиями к оформлению — при подготовке доклада использовано не менее трех источников При оформлении текста доклада допущены недочеты, не влияющие на его содержательную часть Оценка выставляется, если: — тема доклада раскрыта слабо или неполно — в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры — оформление текста не соответствует требованиям Оценка выставляется, если: — текст доклада не представлен — тема доклада не представлен — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников — оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 текст доклада соответствует теме, тема раскрыта достаточно полно, сделаны 	
— доклад оформлен в соответствии с требованиями к оформлению 2 При оформлении текста доклада использовано не менее трех источников 2 Оценка выставляется, если: 1 — тема доклада раскрыта слабо или неполно 1 — в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры 0 — оформление текста не соответствует требованиям 0 Оценка выставляется, если: 0 — текст доклада не представлен 0 — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале 0 — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников оформление текста не соответствует требованиям 0-5 баллов Критерши оценивания выступления 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 2 — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	необходимые выводы и обобщения, теоретические сведения проиллюстрированы	
− при подготовке доклада использовано не менее трех источников При оформлении текста доклада допущены недочеты, не влияющие на его содержательную часть 2 Оценка выставляется, если: 1 − тема доклада раскрыта слабо или неполно 1 − в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры 0 − оформление текста не соответствует требованиям 0 Оценка выставляется, если: 0 − текст доклада не представлен 0 − текст доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале 0 − текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников 0 − оформление текста не соответствует требованиям 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 − во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 2 − ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	примерами	
При оформлении текста доклада допущены недочеты, не влияющие на его содержательную часть Оценка выставляется, если: — тема доклада раскрыта слабо или неполно — в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры — оформление текста не соответствует требованиям Оценка выставляется, если: — текст доклада не представлен — тема доклада не представлен — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников — оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 доклад оформлен в соответствии с требованиями к оформлению 	
Участь Оценка выставляется, если: — тема доклада раскрыта слабо или неполно — в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры — оформление текста не соответствует требованиям Оценка выставляется, если: — текст доклада не представлен — тема доклада не представлен — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников — оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 при подготовке доклада использовано не менее трех источников 	
Оценка выставляется, если: — тема доклада раскрыта слабо или неполно — в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры — оформление текста не соответствует требованиям Оценка выставляется, если: — текст доклада не представлен — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников — оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	При оформлении текста доклада допущены недочеты, не влияющие на его содержательную	2
− тема доклада раскрыта слабо или неполно − в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры − оформление текста не соответствует требованиям Оценка выставляется, если: 0 − текст доклада не представлен − тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале − текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников − оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 − во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 2 − ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	часть	
− в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры 0 − оформление текста не соответствует требованиям 0 Оценка выставляется, если: 0 − текст доклада не представлен 0 − тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале 0 − текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников 0 − оформление текста не соответствует требованиям 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 − во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 2 − ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	Оценка выставляется, если:	1
− оформление текста не соответствует требованиям 0 Оценка выставляется, если: 0 − текст доклада не представлен 6 − тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале 6 − текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников 6 − оформление текста не соответствует требованиям 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 − во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 2 − ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 тема доклада раскрыта слабо или неполно 	
Оценка выставляется, если: — текст доклада не представлен — тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале — текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников — оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры 	
 текст доклада не представлен тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 	 оформление текста не соответствует требованиям 	
 тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент не разобрался в материале текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 	Оценка выставляется, если:	0
не разобрался в материале текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления Выполнены все требования к публичной защите доклада: во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют	 текст доклада не представлен 	
− текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников − оформление текста не соответствует требованиям Критерии оценивания выступления 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 − во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 0-5 баллов − ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент 	
− оформление текста не соответствует требованиям 0-5 баллов Критерии оценивания выступления 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 − во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 0-5 баллов − ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 1 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	не разобрался в материале	
Критерии оценивания выступления 0-5 баллов Выполнены все требования к публичной защите доклада: 2 — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) 4 — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами 4 Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников 	
Выполнены все требования к публичной защите доклада: — во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	 оформление текста не соответствует требованиям 	
 во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, иллюстрации, схемы) ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 	Критерии оценивания выступления	0-5 баллов
иллюстрации, схемы) — ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	Выполнены все требования к публичной защите доклада:	2
ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют	 во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, 	
аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	иллюстрации, схемы)	
практическими примерами Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	– ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы,	
Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют 1	аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и	
	практическими примерами	
Выступления нет либо оно проведено неудовлетворительно 0		1
	Выступления нет либо оно проведено неудовлетворительно	0

Контрольное (экзаменационное) тестирование: балл рассчитывается пропорционально количеству верно решенных дидактически единиц (модулей):

Количество верно решенных ДЕ	0-5	6	7
Количество баллов	По 5 баллов за каждую ДЕ	32	40

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовое контрольное тестовое задание

Задание № 1. ДЕ-1 Элементы теории чисел

С помощью алгоритма быстрого модулярного возведения в степень вычислить: 4^{811} (mod 101). Вычисления оформить в виде таблицы.

Задание № 2. ДЕ-2 Криптосистемы с секретным ключом

Используя скремблер с начальным состоянием key = 0.011 и фиксированными разрядами — первым и третьим, по заданной входной последовательности бит 0.001 получить выходную последовательность.

Задание № 3. ДЕ-3 Криптосистемы с открытым ключом

С помощью алгоритма RSA расшифровать сообщение (6; 30; 31; 24), если p = 3, q = 11, a = 7,

причём каждая буква русского алфавита для простоты представлена своим номером в алфавитном порядке и передаваемый блок информации m соответствует одной букве.

Задание № 4. ДЕ-3 Криптосистемы с открытым ключом

По алгоритму Эль-Гамаля, с набором ключей p = 31, y = 10, x = 9,

- а) выступая в роли отправителя, поставить электронную подпись под сообщением: m = 5;
- б) выступая в роли получателя, проверить электронную подпись.

Задание № 5. ДЕ-4 Вычислительные проблемы криптологии

Используя метод Шенкса (алгоритм малых и больших шагов), относительно неизвестной величины 1 решить уравнение

$$11^{1}$$
 = 59 (mod 71), т.е. вычислить 1 = ind₁₁59 по модулю 71.

Образец решения типового контрольного задания

Решение задания № 1. Будем вычислять z^s mod n c помощью повторяющихся возведений в квадрат. Задача решается с помощью бинарного представления степени $s = [s_k, s_{k-1}, ... s_1, s_0]$.

```
\label{eq:modular-exponentiation} \begin{split} \text{MODULAR-EXPONENTIATION}(z,s,n) \\ d &= 1; \\ \text{for } (i\text{=}k; i\text{<=}0; i\text{--}) \\ & \{ & d = (d \cdot d) \text{ (mod n)}; \\ & \text{if } (s_i == 1) \text{ } \{ d = (d \cdot z) \text{ (mod n)} \} \\ & \} \\ \text{return } d \end{split}
```

Сложность алгоритма. Если z, s, n – l-битные числа, где l=k+1, то арифметических операций требуется O(1), а битовых операций – $O(1^3)$.

Применим данный алгоритм к нашему примеру, в котором: z=4, s=811, n=101.

Сначала переводим степень s=811 в двоичную систему счисления:

$$811_{10} = 2^9 + 2^8 + 2^5 + 2^3 + 2^1 + 2^0 = 1100101011_2$$
.

Как видим, в двоичном представлении степени 811 содержится 10 разрядов.

Начинаем заполнять таблицу. В первую строку помещаем номера разрядов - с 9-го по 0-й. Во вторую строку переписываем поразрядно саму степень. В первую (не заголовочную) ячейку третьей строки помещаем z, т.е. 4.

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4									

Новое значение d определяем следующим образом:

- возводим текущее d в квадрат: 4²
- и, поскольку $s_8=1$, ещё домножаем на z, т.е. на 4.

Итого, $4^2 \cdot 4 = 64$.

Так как 64 (mod 101) = 64, записываем 64 в следующую ячейку третьей строки:

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64								

Новое значение d определяем следующим образом:

• возводим текущее d в квадрат: 64^2 (поскольку $s_7=0$, больше ни на что домножать не надо).

Так как $64^2 \pmod{101} = 56$, записываем 56 в следующую ячейку:

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56							

Определяем следующее значение d:

• возводим текущее d в квадрат: 56^2 (поскольку $s_6=0$, домножать на z не надо).

Так как $56^2 \pmod{101} = 5$, записываем 5 в следующую ячейку:

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5						

Определяем следующее значение d:

- возводим текущее d в квадрат: 5²
- и, поскольку s₅=1, ещё домножаем на z, т.е. всё на ту же 4.

Итого, $5^2 \cdot 4 = 100$. Так как $100 \pmod{101} = 100$, то записываем 100 в следующую ячейку:

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5	100					

Далее, возводим текущее d в квадрат: 100^2 (поскольку s_4 =0, домножать на z не надо). Так как 100^2 (mod 101) = 1, записываем 1 в следующую ячейку:

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5	100	1				

- Возводим текущее d в квадрат: 1²
- и, поскольку $s_3 = 1$, ещё домножаем на z, т.е. всё на ту же 4. Итого, $1^2 \cdot 4 = 4$.

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5	100	1	4			

Возводим текущее d в квадрат: 4^2 (поскольку $s_2=0$, домножать на z не надо)

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5	100	1	4	16		

Затем получим $16^2 \cdot 4 = 14 \pmod{101}$.

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5	100	1	4	16	14	

И, наконец, $14^2 \cdot 4 = 77 \pmod{101}$.

№ разряда	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
S	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
d	4	64	56	5	100	1	4	16	14	77

Число, полученное в последней ячейке третьей сроки, и является ответом. Ответ. $4^{811} \pmod{101} = 77$.

Решение задания № 2. Для начала вспомним таблицу значения для сложения по модулю 2:

X_1 X_2 $X_1 \oplus X$	2
----------------------------	---

0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Записываем входную последовательность 01001 (выделена жёлтым цветом) в третий столбец таблицы вертикально, а ключ 011 (выделен голубым цветом) – в четвёртый столбец горизонтально.

Выхо		Вход		Скремблер							
Д				- ·							
1	2	3		4							
	←	0	0	0 1 1							
		1									
		0									
		0									
		1									

Складывая по модулю 2 первый символ входной последовательности и самый левый символ скремблера (выделены жёлтым цветом), в первом столбце получаем первый символ выходной последовательности (выделен голубым цветом):

Выхо		Вход		Скремблер							
Д											
1	2	3		4							
0	←	0	0	0 1 1							
		1									
		0									
		0									
		1									

После этого преобразуем скремблер 011 следующим образом:

- складываем по модулю 2 его первый и третий разряды (выделены жёлтым цветом) $0 \oplus 1 = 1$;
- дописываем эту единицу в конец скремблера: 0111;
- самый левый разряд скремблера отбрасываем; остаётся 111;
- новое значение скремблера помещаем со сдвигом во вторую строку таблицы:

Выхо		Вход		Скремблер							
Д				- ·							
1	2	3		4							
0	←	0	0	0 1 1							
		1		1	1	1					
		0									
		0									
		1									

Далее процесс продолжается аналогичным образом. Складывая по модулю 2 следующий символ входной последовательности и самый левый символ скремблера (выделены жёлтым цветом), в первом столбце получаем следующий символ выходной последовательности (выделен голубым цветом):

Выхо		Вход		Скремблер							
Д											
1	2	3		4							
0	←	0	0	0 1 1							
0	←	1		1	1	1					
		0									
		0									
		1									

- Преобразуем скремблер 111:
- складываем по модулю 2 его первый и третий разряды (выделены жёлтым цветом) $1 \oplus 1 = 0$;

- дописываем ноль в конец скремблера: 1110;
- самый левый разряд скремблера отбрасываем; остаётся 110;
- новое значение скремблера помещаем со сдвигом в третью строку таблицы:

Выхо		Вход		Скремблер							
Д											
1	2	3		4							
0	←	0	0	1	1						
		1		1	1	1					
		0			1	1	0				
		0									
		1									

Складывая по модулю 2 следующий символ входной последовательности и самый левый символ скремблера (выделены жёлтым цветом), в первом столбце получаем следующий символ выходной последовательности (выделен голубым цветом):

Выхо		Вход		Скремблер							
Д				•							
1	2	3		4							
0	←	0	0	0 1 1							
0	←	1		1	1	1					
1	←	0			1	1	0				
		0									
		1									

Выхо		Вход		Скремблер								
Д				- ·								
1	2	3		4								
0	←	0	0	1	1							
0	←	1		1	1	1						
1	←	0			1	1	0					
1	←	0				1	0	1				
1	←	1					0	1	0			

Итак, выходная последовательность имеет вид:

Ответ: 00111.

Решение задания № 3. Получив секретное сообщение, абонент А расшифровывает его с помощью своего секретного ключа. Найдём этот ключ.

- 1) Определим $n = p \cdot q = 3.11 = 33$.
- 2) Найдем $\varphi(n) = (p-1) \cdot (q-1) = 2 \cdot 10 = 20$.
- 3) Данное значение: a = 7, в самом деле, взаимно простое с $\phi(n) = 20$.
- 4) Составим уравнение $ax = 1 \pmod{(\varphi(n))}$: $7x \equiv 1 \pmod{(20)}$
- и решим его с помощью алгоритма Евклида.

7	=	20.0	+	7
20	Ш	7.2	+	6
7	=	6.1	+	1
6	=	1.6	+	0

k	0	1	2	3
q_k	0	2	1	6
P_k	0	1	1	7
S_k	1	2	3	20

Окончательно $x = (-1)^2 S_2 = 3$.

K каждой компоненте данного вектора применяем формулу: $m_2 = m_1^x \pmod{n}$.

$$\begin{array}{ll} m_1{}^{(1)} = 6; & m^{(1)} \equiv 6^x \ (mod \ n) = 6^3 \ (mod \ 33); \\ m_1{}^{(2)} = 30; & m^{(2)} \equiv 30^x \ (mod \ n) = 30^3 \ (mod \ 33); \\ m_1{}^{(3)} = 31; & m^{(3)} \equiv 31^x \ (mod \ n) = 31^3 \ (mod \ 33); \\ m_1{}^{(4)} = 24; & m^{(4)} \equiv 24^x \ (mod \ n) = 24^3 \ (mod \ 33). \end{array}$$

Для вычисления сравнений воспользуемся алгоритмом быстрого модулярного возведения в степень. Поскольку показатель степени во всех четырёх сравнениях одинаков ($x = 3_{10} = 11_2$), вычисления можно оформить в одной таблице.

№ разряда	1	0	
S	1	1	
\mathbf{d}_1	6	$6^2 \cdot 6 \equiv 18 \pmod{33}$	18 → «P»
d_2	30	$30^2 \cdot 30 \equiv 6 \pmod{33}$	6 → «E»
d_3	31	$31^2 \cdot 31 \equiv 25 \pmod{33}$	25 → «Ч»
d_4	24	$24^2 \cdot 24 \equiv 30 \pmod{33}$	30 → «Ь»

Ответ: РЕЧЬ

Решение задания № 4.

а) Выбрав число k = 13, которое является простым по отношению к

$$\varphi(p) = p-1 = 30$$

находим $u = y^k \mod p = (10^{13} \mod 31) = 9$.

Затем, подставляя данные значения m = 5, x = 9, p = 31 и найденное значение u = 9 в уравнение $m = (x \cdot u + k \cdot w) \mod (\phi(p))$, получим уравнение относительно неизвестной величины w:

 $5 = (9.9 + 13w) \pmod{30}$.

Решая его, найдём: w = 8.

Электронная подпись, таким образом, имеет вид: (u, w) = (9, 8).

б) Определяем $a = y^x \pmod{p} = 10^9 \pmod{31} = 16$,

после чего проверяем, выполняется ли равенство: $a^u \cdot u^w = y^m \pmod{p}$.

Вычисляем значение слева: $a^u \cdot u^w = 16^9 \cdot 9^8 = 25 \pmod{31}$;

Вычисляем значение справа: $y^m = 10^5 = 25 \pmod{31}$.

Так как 25 = 25, то подпись верна.

Ответ:

a)
$$(u, w) = (9, 8)$$
;

6)
$$a^u \cdot u^w = y^m \pmod{p} = 25 \pmod{31}$$
.

Решение задания № 5. Будем искать неизвестный показатель 1 уравнения

$$bl = a(mod q), (1)$$

в виде

$$1 = i * m - j, \tag{2}$$

где

$$\mathbf{m} = [\sqrt{q}] + 1, \tag{3}$$

i = 1, 2, ..., m; j = 0, 1, ..., m.

Заменив в уравнении (1) неизвестную величину 1 по формуле (2) на выражение

i*m-j, получим $b^{im-j}=a \pmod q$, откуда

$$b^{im} = a*b^{j} \pmod{q}. \tag{4}$$

В соответствии с алгоритмом Шенкса, предварительно вычисляем ряд ("большие шаги")

$$b^{m}, b^{2m}, b^{3m}, ..., b^{mm},$$
 (5)

который содержит все возможные значения левой части уравнения (4), а также ряд ("малые" шаги)

$$a, a*b^1, a*b^2, a*b^3, ..., a*b^m,$$
 (6)

который содержит все возможные значения правой части этого уравнения.

Затем ищем такой элемент $a*b^j$ ряда (6), который совпадает с каким-нибудь элементом b^{im} ряда (5), и по известным значениям i и j с помощью формулы (2) определяем l.

В процессе работы алгоритма в среднем выполняется 1.5 \sqrt{q} операций, в худшем случае требуется 2 \sqrt{q}

операций, т.е. его сложность имеет порядок \sqrt{q} В нашем примере: b = 11, a = 59.

1) По формуле (3) определяем m:
$$m = [\sqrt{q}] + 1 = [\sqrt{71}] + 1 = 9$$
. 2) Составляем ряд: b^m , b^{2m} , b^{3m} ,..., b^{mm} :

2) Составляем ряд:
$$b^m, b^{2m}, b^{3m}, ..., b^{mm}$$
:

$$b^{m} \pmod{q} = 11^{9} \pmod{71} = 61;$$

$$b^{2m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{m} \pmod{q} = 61 \cdot 61 \pmod{71} = 29 \pmod{71};$$

$$b^{3m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{2m} \pmod{q} = 61 \cdot 29 \pmod{71} = 65 \pmod{71};$$

$$b^{4m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{3m} \pmod{q} = 61 \cdot 65 \pmod{71} = 60 \pmod{71};$$

$$b^{5m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{4m} \pmod{q} = 61 \cdot 60 \pmod{71} = 39 \pmod{71};$$

$$b^{6m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{5m} \pmod{q} = 61 \cdot 39 \pmod{71} = 36 \pmod{71};$$

$$b^{7m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{6m} \pmod{q} = 61 \cdot 36 \pmod{71} = 66 \pmod{71};$$

$$b^{8m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{7m} \pmod{q} = 61 \cdot 66 \pmod{71} = 50 \pmod{71};$$

$$b^{9m} \pmod{q} = b^{m} \cdot b^{8m} \pmod{q} = 61 \cdot 66 \pmod{71} = 68 \pmod{71}.$$

Для наглядности поместим элементы ряда в таблицу 1, пронумеровав их, начиная с 1:

									Таблица
i	1	2	3	4	5	6	7	8	9
b ^{im}	61	29	65	60	39	36	66	50	68

3) Составляем ряд:

$$a, a*b^1, a*b^2, a*b^3, ..., a*b^m$$
.

Можно не вычислять ВСЕ элементы этого ряда; вычисления продолжаем до тех пор, пока не получим такое число, которое присутствует во второй строке таблицы 1.

а
$$(\text{mod } q) = 59$$
;
 $a*b^1 \pmod{q} = 59 \cdot 11 \pmod{71} = 10 \pmod{71}$;
 $a*b^2 \pmod{q} = b \cdot (a \blacktriangleleft b^1) \pmod{71} = 11 \cdot 10 \pmod{71} = 39 \pmod{71}$
 $a*b^3 \pmod{q}$ и последующие элементы ряда можно не вычислять.

Поместим элементы ряда в таблицу 2, пронумеровав их, на этот раз начиная с 0:

Таблица 2										ι 2
i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
a*b ^j	59	10	39							

4) В таблице 1 элемент 39 имеет номер 5, следовательно, i = 5.

В таблице 2 элемент 39 имеет номер 2, следовательно, j = 2.

Зная і и j, по формуле (2) определяем искомое значение 1: 1 = i * m - j = 5 * 9 - 2 = 43.

5) Чтобы сделать проверку, вычисляем 11^{43} по модулю 71; убеждаемся, что $11^{43} = 59 \pmod{71}$. Ответ: 43.

Вопросы к экзамену

- Основные определения: информация, защищаемая информация, безопасность информации, три основные угрозы безопасности, защита информации, направления защиты информации.
- 2. Методы защиты от несанкционированного доступа
- 3. Стандарт «Критерии оценки безопасности информационных технологий» («Общие критерии» ISO/IEC 15408). Функциональные требования. Требования доверия
- 4. Классификация криптоалгоритмов: по типу преобразований, по типу использования ключей, по размеру преобразуемого блока

- 5. Одноалфавитные подстановки. Многоалфавитные подстановки. Перестановки по ключу.
- 6. Симметричные криптоалгоритмы. Скремблеры, как пример поточного шифра.
- 7. Симметричные криптоалгоритмы. Сеть Фейстеля и её применение в блочных шифрах.
- 8. Китайская теорема об остатках и её применение в криптографии.
- 9. Алгоритм быстрого модулярного возведения в степень. Оценка сложности алгоритма.
- 10. Несимметричные криптоалгоритмы. Обмен ключами по алгоритму Диффи-Хеллмана. Протокол для двух участников. Протокол для большего числа участников.
- 11. Несимметричные криптоалгоритмы. Криптосистема RSA: генерация ключей, шифрование, дешифрование. Требования к набору ключей.
- 12. Несимметричные криптоалгоритмы. Криптосистема Эль-Гамаля: генерация ключей, шифрование, дешифрование.
- 13. Электронная подпись. Создание и проверка подписи в криптосистеме Эль-Гамаля.
- 14. Временная метка (Timestamp): создание и проверка временной метки.
- 15. Разделение секрета. Способы разделения секрета.
- 16. Простое число. Псевдопростое число. Способы нахождения больших простых чисел. Алгоритм Миллера-Рабина.
- 17. Задача факторизации и её решение методом силовой атаки. Функция Эйлера.
- 18. Метод Полларда для решения задачи факторизации.
- 19. Метод Ферма для решения задачи факторизации.
- 20. Порядок числа. Дискретный логарифм (индекс числа). Задача вычисления дискретного логарифма и её решение методом силовой атаки.
- 21. Метод согласования (Сильвера-Полига-Хеллмана) для решения задачи вычисления дискретного логарифма.
- 22. Метод малых и больших шагов (Шенкса) для решения задачи вычисления дискретного логарифма.
- 23. Эллиптическая кривая. Эллиптическая группа. Сложение и умножение на число в эллиптической группе.
- 24. Обмен ключами, шифрование и дешифрование с использованием эллиптических кривых.
- 25. Технологии аутентификации. Простая аутентификация. Строгая аутентификация. Протоколы строгой аутентификации. Основные атаки на протоколы аутентификации.
- 26. Технологии межсетевых экранов (МЭ). Функции межсетевых экранов. Фильтрация трафика. Выполнение функций посредничества. Дополнительные возможности МЭ.
- 27. Технологии виртуальных защищенных каналов и сетей VPN. Концепция построения виртуальных защищенных сетей. VPN. VPN-решения для построения защищенных сете. Достоинства применения технологий VPN.
- 28. Технологии обнаружения вторжений Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Технологии обнаружения атак: методы анализа сетевой информации, классификация систем обнаружения атак IDS, компоненты и архитектура IDS, методы реагирования.
- 29. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты: классификация компьютерных вирусов, жизненный цикл вирусов, основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. Антивирусные программы и комплексы. Построение системы антивирусной защиты корпоративной сети.