

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика**

**Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение  
вычислительных машин и компьютерных сетей**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Криптографические методы защиты информации**

**Москва  
2022**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хорев П.Б.
	Идентификатор	Rdf0a0f96-KhorevPB-ab4b01e2

(подпись)

П.Б. Хорев

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Маран М.М.
	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2

(подпись)

М.М. Маран

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Варшавский П.Р.
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

(подпись)

П.Р.

Варшавский

(расшифровка  
подписи)

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- ПК-3 Способен планировать и выполнять работы по защите информации
- ИД-1 Формирует методы защиты информации и умеет применять их на практике
- ИД-2 Представляет результаты анализа состояния защиты данных и предлагает методы по ее улучшению
- ИД-3 Выбирает методы анализа развития методов защиты информации и формулирует пути их применения

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Компьютерное задание

- Выполнение и защита лабораторной работы 1 (Лабораторная работа)
- Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- Тест по разделу 1 (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

- Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата (Лабораторная работа)

## БРС дисциплины

8 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	7	11	14
Основные понятия и классификация криптографических протоколов					
Основные понятия и классификация криптографических протоколов		+			
Протоколы распределения ключей и аутентификации					
Протоколы распределения ключей и аутентификации			+		
Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования					
Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования				+	

Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей				
Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей				+
Вес КМ:	20	25	25	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций*

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Формирует методы защиты информации и умеет применять их на практике	Знать: Способы управления криптографическими ключами и сертификатами открытых ключей; Способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем Уметь: Использовать методы и средства криптографической защиты информации при обеспечении информационной безопасности компьютерных систем и сетей	Тест по разделу 1 (Тестирование) Выполнение и защита лабораторной работы 1 (Лабораторная работа) Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания (Лабораторная работа)
ПК-3	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Представляет результаты анализа состояния защиты данных и предлагает методы по ее улучшению	Знать: Особенности использования криптографических методов защиты информации при решении	Тест по разделу 1 (Тестирование) Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата (Лабораторная работа) Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания (Лабораторная работа)

		<p>различных прикладных задач          Российские и международные стандарты в области криптографических алгоритмов и протоколов          Достоинства и недостатки современных криптографических систем          Уметь:          Анализировать эффективность используемых криптографических методов и средств защиты информации          Предлагать методы и средства повышения информационной безопасности компьютерных систем и сетей, основанные на криптографической защите информации</p>	
ПК-3	ИД-3ПК-3 Выбирает методы анализа развития методов защиты информации и формулирует пути их применения	<p>Знать:          Современные технологии создания программных средств криптографической защиты информации          Тенденции развития криптографических</p>	<p>Выполнение и защита лабораторной работы 1 (Лабораторная работа)          Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата (Лабораторная работа)          Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания (Лабораторная работа)</p>

		<p>методов защиты информации</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать литературу и источники сети Интернет для получения информации о создании новых криптографических методов и средств защиты информации</p> <p>Разрабатывать новые безопасные информационные технологии с использованием криптографических методов и средств</p> <p>Определять цели и задачи разработки новых методов и программных средств криптографической защиты информации в компьютерных системах и сетях</p>	
--	--	---	--

## II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

### КМ-1. Тест по разделу 1

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проверка ответов на вопросы теста

**Краткое содержание задания:**

Подготовка ответов на контрольные вопросы

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: Способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем	1.Что понимается под криптографическим протоколом? 2.Какие виды криптографических протоколов существуют?
Знать: Достоинства и недостатки современных криптографических систем	1.Какие возможны атаки на криптографические протоколы? 2.Какие атаки на криптографические протоколы наиболее опасны?

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы не менее чем на 70% вопросов*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов*

### КМ-2. Выполнение и защита лабораторной работы 1

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проверка правильности и самостоятельности выполнения лабораторной работы 1

**Краткое содержание задания:**

Методы и средства аутентификации электронных документов

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: Способы управления	1.В чем сущность протоколов передачи информации
---------------------------	---

криптографическими ключами и сертификатами открытых ключей;	с нулевым разглашением? 2. Для чего может применяться «слепая» электронная подпись?
Знать: Тенденции развития криптографических методов защиты информации	1. Чем отличаются протоколы Фейге-Фиата-Шамира и Гиллоу-Куискуотера? 2. Как могут быть получены несколько подписей под одним электронным документом? 3. Что такое неоспоримая электронная подпись?

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Программа для лабораторной работы 1 работает корректно и полностью соответствует заданию.

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Программа для лабораторной работы 1 работает в основном корректно и полностью соответствует заданию.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Программа для лабораторной работы 1 работает в основном корректно, но не полностью соответствует заданию.

**КМ-3. Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата**

**Формы реализации:** Смешанная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** 1. Представление отчета о выполнении лабораторной работы и ответами на контрольные вопросы. 2. Выступление с докладом и компьютерной презентацией, ответы на вопросы.

**Краткое содержание задания:**

**Запрос и получение сертификатов открытых ключей**

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: Особенности использования криптографических методов защиты информации при решении различных прикладных задач	1. Какие виды мошенничества при разделении секрета возможны и в чем может заключаться защита от них? 2. Как может быть организован подсознательный канал для передачи конфиденциальной информации?
Уметь: Анализировать эффективность используемых криптографических методов и средств защиты информации	1. Какие шаблоны сертификатов допустимы при подаче запроса сертификата в корпоративном удостоверяющем центре?
Уметь: Использовать литературу и источники сети Интернет для получения информации о создании новых криптографических методов и	1. Как просмотреть информацию, содержащуюся в сертификате?

средств защиты информации	
Уметь: Определять цели и задачи разработки новых методов и программных средств криптографической защиты информации в компьютерных системах и сетях	1.Как при вызове программы makecert задаются имена субъекта и издателя получаемого сертификата?

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Полные и точные ответы даны не менее чем на 90% контрольных вопросов; реферат и доклад полностью соответствуют выбранной теме

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Полные и точные ответы даны не менее чем на 70% контрольных вопросов; реферат и доклад соответствуют выбранной теме

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Полные и точные ответы даны не менее чем на 50% контрольных вопросов; реферат и доклад соответствуют выбранной теме

**КМ-4. Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** 1. Проверка работоспособности, соответствия заданию и самостоятельности выполнения программы для лабораторной работы 3. 2. Проверка работоспособности, соответствия заданию и самостоятельности выполнения программы для расчетного задания.

**Краткое содержание задания:**

**Методы и средства создания и использования защищенного электронного документооборота с использованием сертификатов открытых ключей**

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: Российские и международные стандарты в области криптографических алгоритмов и протоколов	1.В чем необходимость использования сертификатов открытых ключей и удостоверяющих центров? 2.Какая информация содержится в сертификате открытого ключа в соответствии со стандартом X.509 ITU?
Знать: Современные технологии создания программных средств криптографической защиты информации	1.Какие существуют варианты запроса сертификата в удостоверяющем центре? 2.Какие возможны способы организации архитектуры удостоверяющих центров в инфраструктуре открытых ключей?
Уметь: Использовать методы и средства криптографической защиты информации при обеспечении информационной	1.Как использовать в программе классы для хранилища сертификатов открытых ключей? 2.Как в программе проверить действительность сертификата открытого ключа?

безопасности компьютерных систем и сетей	
Уметь: Предлагать методы и средства повышения информационной безопасности компьютерных систем и сетей, основанные на криптографической защите информации	1.Как использовать в программе класс для сертификата открытого ключа?
Уметь: Разрабатывать новые безопасные информационные технологии с использованием криптографических методов и средств	1.Как использовать в программе класс для выполнения стандартного диалога выбора сертификата в операционной системе? 2.Как использовать в программе класс для построения цепочки сертификации?

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Программа для лабораторной работы 3 работает корректно и полностью соответствует заданию; программа для расчетного задания работает корректно и соответствует заданию

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Программа для лабораторной работы 3 работает корректно и соответствует заданию; программа для расчетного задания работает корректно и в основном соответствует заданию

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Программа для лабораторной работы 3 работает в основном корректно и соответствует заданию; программа для расчетного задания работает в основном корректно и соответствует заданию

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 8 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Пример билета

1. Понятие и классификация криптографических протоколов.
2. Одновременное подписание контракта.

### Процедура проведения

1. Подготовка письменного ответа на вопросы экзаменационного билета. 2. Устный ответ на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы экзаменатора.

### *1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины*

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-3</sub> Формирует методы защиты информации и умеет применять их на практике

### Вопросы, задания

1. Управление доступом к устройству с личным (закрытым) ключом
2. Голосование с центральной избирательной комиссией
3. Электронная подпись вслепую
4. Протокол Фиата-Шамира

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какая информация не содержится в сертификате открытого ключа?

Ответы:

- Серийный № сертификата
- Имя издателя сертификата
- Начало и окончание периода действия сертификата
- Электронная подпись владельца сертификата

Верный ответ: Электронная подпись владельца сертификата

2. Для чего применяются протоколы группы обмена зашифрованными ключами (Encrypted Key Exchange )?

Ответы:

- Для усложнения задачи подбора пароля при перехвате зашифрованных сообщений
- Для генерации пары асимметричных ключей из парольной фразы
- Для защиты открытого ключа пользователя с помощью пароля
- Для защиты закрытого ключа пользователя с помощью пароля

Верный ответ: Для усложнения задачи подбора пароля при перехвате зашифрованных сообщений

3. В чем разница понятий алгоритма и протокола?

Ответы:

Алгоритм является конечной последовательностью действий, а протокол может выполняться бесконечно

Алгоритм состоит из однозначно определенных действий, а протокол может включать неоднозначные действия

Алгоритм выполняется одним исполнителем, а в выполнении протокола участвует более одной стороны

Это тождественные понятия

Верный ответ: Алгоритм выполняется одним исполнителем, а в выполнении протокола участвует более одной стороны

4. Что не относится к элементам инфраструктуры открытых ключей?

Ответы:

Список отозванных сертификатов

Удостоверяющий центр

Реестр (репозиторий) сертификатов

Архив сертификатов

Верный ответ: Список отозванных сертификатов

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2пк-3 Представляет результаты анализа состояния защиты данных и предлагает методы по ее улучшению

### Вопросы, задания

1. Требования к распределению ключей и способы его реализации
2. Структура сертификата открытого ключа
3. Обмен зашифрованными ключами. Депонирование ключей
4. Атака «человек посередине» и методы защиты от нее

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие требования не предъявляются к протоколу электронного бросания монеты?

Ответы:

Бросающий не может «бросить монету» прежде, чем угадывающий предскажет, какой «стороной» она упадет

Бросающему придется «бросить монету» прежде, чем угадывающий предскажет, какой «стороной» она упадет

Бросающий не сможет изменить результат «бросания» монеты после того, как услышит, на какую «сторону» монеты сделал свою ставку угадывающий

Угадывающий не узнает, что выпало – «орел» или «решка» до тех пор, пока не примет окончательное решение и не сообщит о нем бросающему

Верный ответ: Бросающий не может «бросить монету» прежде, чем угадывающий предскажет, какой «стороной» она упадет

2. Для чего используются протоколы с нулевой передачей знаний?

Ответы:

Для подтверждения подлинности открытого ключа пользователя

Для защиты закрытого ключа пользователя от перехвата при его передаче

Для доказательства обладания закрытым ключом без его передачи

Для усложнения получения закрытого ключа пользователя из его открытого ключа

Верный ответ: Для доказательства обладания закрытым ключом без его передачи

3. Какое требование не предъявляется к протоколу к распределению ключей?

Ответы:

Оперативность распределения

Точность распределения

Конфиденциальность распределяемых ключей

Анонимность распределяемых ключей

Верный ответ: Анонимность распределяемых ключей

4. Что относится к преимуществам хранения закрытого ключа в файле?

Ответы:

Закрытый ключ не выходит за границы устройства, на котором хранится файл

Возможность прямого контроля пользователя за своим закрытым ключом

Возможность использования легко запоминаемого пароля для защиты закрытого ключа  
Применение закрытого ключа для выполнения криптографических операций в оперативной памяти компьютера (мобильного устройства)

Верный ответ: Возможность прямого контроля пользователя за своим закрытым ключом

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-ЗПК-3 Выбирает методы анализа развития методов защиты информации и формулирует пути их применения

### Вопросы, задания

1. Распространение сертификатов и списков отозванных сертификатов
2. Электронные деньги с обнаружением мошенника
3. Вычисления с секретными данными
4. Электронное бросание монеты

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Для чего в протоколе электронного голосования могут использоваться слепые электронные подписи?

Ответы:

Для того, чтобы каждый избиратель голосовал не более одного раза

Для невозможности изменения выбора избирателя после его голосования

Для сохранения тайны голосования конкретного лица и единственности его бюллетеня

Для того, чтобы голосовали только имеющие право голоса

Верный ответ: Для сохранения тайны голосования конкретного лица и единственности его бюллетеня

2. Для чего не может применяться электронная подпись “вслепую”?

Ответы:

Для создания и использования электронных наличных

Для заверения нотариусом закрытых завещаний

Для подписи документов без знания его полного содержания

Для подписи документов без знания закрытого ключа

Верный ответ: Для подписи документов без знания закрытого ключа

3. Что понимается под депонирование секретных ключей?

Ответы:

Создание их резервных копий

Разделение ключа на несколько частей, хранящихся у разных лиц

Передача ключей государственным органам

Дополнительная защита ключей

Верный ответ: Разделение ключа на несколько частей, хранящихся у разных лиц

4. Для чего применяется открытый ключ в асимметричной криптографии?

Ответы:

Для шифрования данных и вычисления электронной подписи

Для шифрования данных и проверки электронной подписи

Для расшифрования данных и вычисления электронной подписи

Для расшифрования данных и проверки электронной подписи

Верный ответ: Для шифрования данных и проверки электронной подписи

## II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны не менее чем на 90% вопросов

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны не менее чем на 70% вопросов*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны не менее чем на 50% вопросов*

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих