

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Институт компьютерных наук и технологий

**Авторы-составители: Айдаров Юрий Рафаэлевич
Черников Арсений Викторович
Мустакимова Яна Романовна**

Рабочая программа дисциплины

КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Код УМК 31625

Утверждено
Протокол №6
от «06» мая 2022 г.

Пермь, 2022

1. Наименование дисциплины

Криптографические методы защиты информации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **10.05.04** Информационно-аналитические системы безопасности
направленность Информационная безопасность финансовых и экономических структур

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Криптографические методы защиты информации** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (направленность : Информационная безопасность финансовых и экономических структур)

ОПК.9 Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации

ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации

ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач

4. Объем и содержание дисциплины

Специальность	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (направленность: Информационная безопасность финансовых и экономических структур)
форма обучения	очная
№№ семестров, выделенных для изучения дисциплины	7,8
Объем дисциплины (з.е.)	7
Объем дисциплины (ак.час.)	252
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	98
Проведение лекционных занятий	42
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	56
Самостоятельная работа (ак.час.)	154
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (5) Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (7 семестр) Экзамен (8 семестр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Криптографические методы защиты информации. Первый триместр

Основные понятия криптографии

Предмет и задачи криптографии. Основные понятия криптографии: шифр, алфавит, ключ, система шифрования, криптостойкость, криптографическая система защиты информации, атака, криптографический протокол. Требования к криптографическим системам защиты информации.

Симметричные алгоритмы шифрования

Блочные и потоковые симметричные алгоритмы шифрования. Общая схема. Виды симметричных шифров.

ГОСТ 34.12-2018

ГОСТ Р 34.12-2018 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры». Область применения, основные термины и определения. Алгоритм блочного шифрования с длиной блока 64 бит. Алгоритм блочного шифрования с длиной блока 128 бит.

Криптографически стойкие хеш-функции

Криптографические хеш-функции. Принципы построения: итеративная последовательная схема, сжимающая функция на основе симметричного блочного алгоритма. Требования к криптографически стойким хеш-функциям. Понятие идеальной криптографической хеш-функции.

ГОСТ Р 34.11-2018

Понятие хеш-функции. Применение хеш-функций. ГОСТ Р 34.11-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хеширования». Область применения, основные термины и определения. Процедура вычисления хеш-функции.

Криптографически стойкие генераторы псевдослучайных чисел

Генератор псевдослучайных чисел. Критерии, которым должен удовлетворять генератор псевдослучайных чисел. Криптографически стойкий генератор псевдослучайных чисел. Требования к криптографически стойкому генератору псевдослучайных чисел. Классы реализации криптографически стойкого генератора псевдослучайных чисел: на основе криптографических алгоритмов, на основе вычислительно сложных математических задач, специальные реализации.

Алгоритмы электронной подписи

Понятие электронной подписи. Простая электронная подпись, усиленная неквалифицированная электронная подпись, усиленная квалифицированная электронная подпись. Использование электронной подписи. Основные криптопримитивы и протоколы, с помощью которых формируется электронная подпись.

ГОСТ Р 34.10-2018

ГОСТ 34.10-2018 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи». Область применения, основные термины и определения. Генерация ключей. Формирование подписи. Проверка подписи.

-

-

-

Криптографические методы защиты информации. Второй триместр

Криптосистема RSA

Алгоритм RSA. Генерация ключей RSA. Алгоритмы шифрования и дешифрования. Взаимная обратность отображений шифрования и дешифрования. Выбор параметров. Основные виды атак: атаки на основе алгоритмов разложения на множители, атаки на основе алгоритмов вычисления дискретного логарифма, атака Винера, атака на подпись RSA в схеме с нотариусом.

Атаки, связанные с особенностями реализации криптосистем

Пассивные и активные атаки. Атаки только зашифрованным текстом. Известная атака открытого текста. Выбранная атака открытым текстом. Атака по словарю. Атака грубой силы. Атака "человек посередине". Атаки по времени.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Фороузан, Б. А. Криптография и безопасность сетей : учебное пособие / Б. А. Фороузан ; под редакцией А. Н. Берлина. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 776 с. — ISBN 978-5-4497-0946-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/102017.html>

Дополнительная:

1. Фороузан Б. А. Криптография и безопасность сетей:учебное пособие [для вузов] : перевод с английского/Б. А. Фороузан ; пер. А. Н. Берлин.-Москва:Интернет-Университет информационных технологий,2010, ISBN 978-5-9963-0242-0.-784.

2. Основы криптографии:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по группе специальности в области информационной безопасности/А. П. Алферов [и др.].-3-е изд., испр. и доп..-Москва:Гелиос АРВ,2005, ISBN 5-85438-137-0.-480.-Библиогр.: с. 469-475

3. Бабаш А. В.История криптографии Ч. 1/А. В. Бабаш, Г. П. Шанкин.-Москва:Гелиос АРВ,2002, ISBN 5-85438-043-9.-240.-Библиогр.: с. 237-239

4. Росошек С. К.Специальные главы математики (Математические основы криптографии).учебное пособие Ч. 1/С. К. Росошек ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС).-Томск:Томский межвузовский центр дистанционного образования,2004.-93.-Библиогр.: с. 93

5. Осипян В. О.,Осипян К. В. Криптография в задачах и упражнениях/В. О. Осипян, К. В. Осипян.-Москва:Гелиос АРВ,2004, ISBN 5-85438-009-9.-144.-Библиогр.: с. 139

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://eprint.iacr.org/> Электронные публикации международной ассоциации криптологов

<http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu> Электронные ресурсы для ПГНИУ

<http://www.mathnet.ru/> Общероссийский математический портал

<http://window.edu.ru/> Единое окно доступа к образовательным ресурсам

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Криптографические методы защиты информации** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

- приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «AdobeAcrobatReader DC»;
- офисный пакет приложений «LibreOffice».
- ОС "АльтОбразование"

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется Специализированный учебный кабинет «Лекционный кабинет» (защищённое помещение по конфиденциальной информации), оснащенный: специализированная мебель, телевизор, маркерная доска.

Для проведения лабораторных работ требуется Специализированный учебный кабинет «Лаборатория криптографии» (защищённое помещение по конфиденциальной информации) со специальным оборудованием и программным обеспечением.

Для групповых (индивидуальных) консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная: специализированная мебель, презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с

доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Криптографические методы защиты информации**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.9

Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации</p>	<p>Знать основные методы и средства криптографической защиты информации. Уметь находить информацию о существующих методах и средствах криптографической защиты информации. Владеть навыками поиска, анализа и обобщения информации о существующих методах и средствах криптографической защиты информации.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает основные методы и средства криптографической защиты информации. Не умеет находить информацию о существующих методах и средствах криптографической защиты информации. Не владеет навыками поиска, анализа и обобщения информации о существующих методах и средствах криптографической защиты информации.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Знает основные методы и средства криптографической защиты информации. Умеет находить информацию о существующих методах и средствах криптографической защиты информации. Не владеет навыками поиска, анализа и обобщения информации о существующих методах и средствах криптографической защиты информации.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Знает основные методы и средства криптографической защиты информации. Умеет находить информацию о существующих методах и средствах криптографической защиты информации. Не владеет в полной мере навыками поиска, анализа и обобщения информации о существующих методах и средствах криптографической защиты информации.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Знает основные методы и средства криптографической защиты информации. Умеет находить информацию о существующих методах и средствах криптографической защиты информации.</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p align="center">Отлично</p> <p>Владеет в полной мере навыками поиска, анализа и обобщения информации о существующих методах и средствах криптографической защиты информации.</p>
<p>ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации</p>	<p>Знать существующие криптографические средства защиты информации. Уметь анализировать возможности криптографических средств защиты информации. Владеть навыками анализа при выборе криптографических средств защиты информации при решении практических заданий.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает существующие криптографические средства защиты информации. Не умеет анализировать возможности криптографических средств защиты информации. Не владеет навыками анализа при выборе криптографических средств защиты информации при решении практических заданий.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Знает существующие криптографические средства защиты информации. Не умеет анализировать возможности криптографических средств защиты информации. Не владеет навыками анализа при выборе криптографических средств защиты информации при решении практических заданий.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Знает существующие криптографические средства защиты информации. Умеет анализировать возможности криптографических средств защиты информации. Не владеет в полной мере навыками анализа при выборе криптографических средств защиты информации при решении практических заданий.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Знает существующие криптографические средства защиты информации. Умеет анализировать возможности криптографических средств защиты информации. Владеет в полной мере навыками анализа при выборе криптографических средств защиты информации при решении практических заданий.</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач</p>	<p>Знать существующие средства криптографической защиты информации. Уметь делать выбор средств криптографической защиты информации в соответствии с целями профессиональных задач, и обосновывать его. Владеть навыками применения методов и средств криптографической защиты информации для решения профессиональных задач.</p>	<p>Неудовлетворител Не знает существующие средства криптографической защиты информации. Не умеет делать выбор средств криптографической защиты информации в соответствии с целями профессиональных задач, и обосновывать его. Не владеет навыками применения методов и средств криптографической защиты информации для решения профессиональных задач.</p> <p>Удовлетворительн Знает существующие средства криптографической защиты информации. Умеет с ошибками делать выбор средств криптографической защиты информации в соответствии с целями профессиональных задач, и обосновывать его. Не владеет навыками применения методов и средств криптографической защиты информации для решения профессиональных задач.</p> <p>Хорошо Знает существующие средства криптографической защиты информации. Умеет правильно делать выбор средств криптографической защиты информации в соответствии с целями профессиональных задач, и обосновывать его. Не владеет в полной мере навыками применения методов и средств криптографической защиты информации для решения профессиональных задач.</p> <p>Отлично Знает существующие средства криптографической защиты информации. Умеет правильно делать выбор средств криптографической защиты информации в соответствии с целями профессиональных задач, и обосновывать его. Владеет в полной мере навыками применения методов и средств криптографической защиты информации для решения профессиональных задач.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Очная 2019

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации	ГОСТ 34.12-2018 Защищаемое контрольное мероприятие	Знание основных положений ГОСТ 34.12-2018. Реализация алгоритмов блочного шифрования в соответствии с ГОСТ 34.12-2018
ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации	ГОСТ Р 34.11-2018 Защищаемое контрольное мероприятие	Знание понятия хеш-функция. Знание основных положений ГОСТ Р 34.11-2018. Реализация хеш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2018.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации	ГОСТ Р 34.10-2018 Защищаемое контрольное мероприятие	Знание понятия электронной подписи. Знание основных положений ГОСТ 34.10-2018. Реализация формирования и проверки электронной подписи в соответствии с ГОСТ 34.10-2018.

Спецификация мероприятий текущего контроля

ГОСТ 34.12-2018

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

Показатели оценивания	Баллы
Реализация алгоритма блочного шифрования с длиной блока 64 бит.	15
Реализация алгоритма блочного шифрования с длиной блока 128 бит.	15
Знание основных положений ГОСТ 34.12-2018.	10

ГОСТ Р 34.11-2018

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Реализация хеш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2018.	20
Знание понятия хеш-функция. Знание основных положений ГОСТ Р 34.11-2018.	10

ГОСТ Р 34.10-2018

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
-----------------------	-------

Реализация формирования и проверки электронной подписи в соответствии с ГОСТ 34.10-2018.	20
Знание понятия электронной подписи. Знание основных положений ГОСТ 34.10-2018.	10

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации</p> <p>ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации</p>	<p>Криптосистема RSA</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание алгоритма RSA, реализация алгоритма RSA на одном из языков программирования</p>
<p>ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации</p> <p>ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации</p>	<p>Атаки, связанные с особенностями реализации криптосистем</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание основных атак на криптосистемы.</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.9.1 Ориентируется в методах и средствах криптографической защиты информации ОПК.9.3 Применяет методы и средства криптографической защиты информации для решения профессиональных задач ОПК.9.2 Анализирует возможности криптографических средств защиты информации	Итоговый контроль Итоговое контрольное мероприятие	Итоговая контрольная работа по всем пройденным темам курса

Спецификация мероприятий текущего контроля

Криптосистема RSA

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Реализация алгоритма RSA на одном из языков программирования	10
Знание алгоритма RSA, алгоритмов шифрования и дешифрования	5
Знание основных видов атак на RSA	5

Атаки, связанные с особенностями реализации криптосистем

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

Показатели оценивания	Баллы
Знание атак только зашифрованным текстом	10
Знание атак открытым текстом	10
Знание атаки по словарю и атаки грубой силы	10
Знание атаки "человек посередине"	10

Итоговый контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

Показатели оценивания	Баллы
Знание основных положений ГОСТ по криптографической защите информации	15
Знание алгоритма RSA, основных видов атак на RSA	15
Знание основных понятий и определений	10