

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



Утверждаю:

Директор института

С.И. Лукьянов

С.И. Лукьянов 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения

очная

Факультет (институт)

энергетики и автоматизированных систем

Кафедра

вычислительной техники и программирования

Курс

Семестр

4

7

Магнитогорск

2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом МО и Н РФ от 12.01.2016 г. № 5.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры вычислительной техники и программирования « 26 » сентября 2017 г., протокол № 2.

Заведующий кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем « 27 » сентября 2017 г., протокол № 2.

Председатель  С.И. Лукьянов

Рабочая программа составлена: д-ром техн. наук, профессором

 И.М. Ячковым

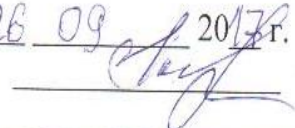
Рецензент:

начальник отдела инновационных разработок ЗАО «КонсОМ-СКС», канд. техн. наук

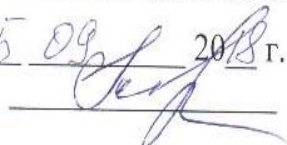
 А.Н. Панов

Лист актуализации рабочей программы


Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от 26 09 2017 г. № 2
Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2018 - 2019 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от 5 09 2018 г. № 1
Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2019 - 2020 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от 19 09 2019 г. № 5
Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от 19 08 2020 г. № 5
Зав. кафедрой  О.С. Логунова

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Защита информации» является изучение основных понятий, связанных с угрозами безопасности, основ криптографии, формирование представлений о математических основах электронной цифровой подписи и аутентификации и границ их юридического применения. Знать существующие технологии по защите информации в различных информационных системах.

Для достижения поставленной цели в курсе «Защита информации» решаются задачи:

- изучение основной терминологии, связанной с защитой информации;
- изучение угроз безопасности информации, как на локальном компьютере, так и в сети;
- знакомство с руководящими документами США, Евросоюза и РФ по критериям надёжности компьютерных систем различного уровня.
- изучение основ криптографии и криптоанализа, инструментальных средств и известных алгоритмов шифрования информации;
- знакомство с аппаратными устройствами идентификации человека, с политикой безопасности предприятия, степенями секретности информации и методами её защиты.
- реализацию методов противодействия угрозам безопасности в сетях и получение навыков по настройке сетевых фильтров, сканеров безопасности и специализированного программного обеспечения для его эффективной работы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В.08 «Защита информации» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Изучение дисциплины базируется на следующих курсах: дискретная математика, информатика, теория и практика обработки информации, математика, теория алгоритмов, программирование.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин нейрокompьютерные системы и научно-исследовательской работы студентов.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Защиты информации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	
Знать	основные понятия, связанные с защитой информации
Уметь	применять готовые алгоритмы, используя современные программно-аппаратные средства защиты информации
Владеть	навыками работы по защите программного обеспечения общего назначения, методами защиты информации
ПК-3 способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.	
Знать	основные методы защиты и средства информационной безопасности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Уметь	уметь применять алгоритмы и средства защиты персональных и корпоративных данных
Владеть	навыками работы со специальными программными средствами
ПК-2 способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.	
Знать	основные алгоритмы криптографической защиты информации
Уметь	разрабатывать алгоритмы защиты персональных и корпоративных данных
Владеть	навыками работы со специальными программными и аппаратными средствами, навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 73,9 академических часов:
 - аудиторная – 72 академических часов;
 - внеаудиторная – 1,9 академических часов
- самостоятельная работа – 70,1 академических часов.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа (в академических часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Раздел 1. Основные понятия и стандарты информационной безопасности. Проблема потери электронной информации.	7							
1.1 Основные понятия угрозы безопасности. Пути утечки информации. Опасности в Интернет.		2			4	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к выполнению л.р.№1	Устный опрос	ОПК-5–зுவ, ПК-2-зுவ, ПК-3 -зுவ
1.2 Системная классификация угроз безопасности. Стандарты информационной безопасности. «Критерии оценки надёжных компьютерных систем» Министерства обороны США и Гармонизированные критерии Евросоюза. Требования и классы безопасности компьютерных систем. Критерии соответствия.		2			4	1. Работа с электронными библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос	ОПК-5–зுவ, ПК-2-зுவ, ПК-3 -зுவ

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в acad. часах)			Самостоятельная работа (в acad. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1.3 Компьютерные вирусы, их классификации по различным признакам и особенности алгоритмов работы вирусов. Классификация антивирусных программ.		4			5,1	1. Работа с электронными библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Подготовка к выполнению л.р.№2.	Устный опрос	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
1.4 Злоумышленники. Компьютерные преступления. УК РФ.		2	-		4	1. Работа с электронными библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
Итого по разделу		10			17,1			
Раздел 2. Криптографические методы защиты информации.	7							
2.1 Криптографические методы защиты информации. История криптографии. Основные понятия. Терминология. Алгоритмы и ключи, классификация криптографических алгоритмов.		2	12		5	1. Подготовка и выполнение л.р.№1 и №2. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы	Коллоквиум по л.р.№1, 2	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
2.2 Понятие симметричного алгоритма. Виды. Поточковые шифры (скремблеры), блочные шифры.		4	6		6	1. Подготовка к выполнению л.р.№3. 2. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 3. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Коллоквиум по л.р.№3.	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в acad. часах)			Самостоятельная работа (в acad. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
2.3 Асимметричные алгоритмы. Области применения. Криптостойкость алгоритмов. Сравнение симметричных и асимметричных алгоритмов.		4	6		6	1. Подготовка к выполнению л.р.№4. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Коллоквиум по л.р.№4	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
2.4. Однонаправленные хэш-функции. Математические основы электронной цифровой подписи, создание и использование. Юридические основы использования ЭЦП. Методы криптоанализа. Электронная цифровая подпись. Стеганография.		6	6		10	1. Подготовка к выполнению л.р. №5.	Коллоквиум по л.р.№5	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
Итого по разделу		16	30		27			
Раздел 3. Технологии защиты доступа к информационным системам. Угрозы защиты информации в сетях и противодействие им.	7							
3.1 2 Средства анализа защищённости компьютерных сетей. Сетевые фильтры. Определение, возможности брандмауэра, компоненты брандмауэра. Правила фильтрации пакетов. Шлюзы приложений, каналные шлюзы, шлюзы с сохранением состояния. Недостатки брандмауэров. Системы выявления вторжений в реальном времени.		5			9	2. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
3.2 Технологии защиты информации. «Имущественная» идентификация. Биометрические технологии. Программное и аппаратное обеспечение		5	6		8	1. Подготовка к выполнению л.р.№6.	Коллоквиум по л.р.№6.	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
Итого по разделу		10	6		17			
Итого за семестр		36	36		70,1		Зачет	
Итого по дисциплине		36	36		70,1			

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. **Традиционные образовательные технологии**, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. **Технологии проблемного обучения** – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. **Интерактивные технологии** – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-пресс-конференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение вопросов, проблемы, выявление мнений в группе по теме научного исследования студентов.

4. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** – организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы с информацией по теме научно-исследовательской работы студентов.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией и видеоматериалами по курсам «Защита информации» и «Средства и методы защиты компьютерной информации».

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По дисциплине «**Защита информации**» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение задач при выполнении коллоквиума по теме лабораторной работы.

Примерные вопросы на аудиторных коллоквиумах

Коллоквиум № 1. Нахождение простых чисел с помощью решета Эратосфена. Детерминированные тесты на простоту.

1. Какое число называют простым? Алгоритм детерминированного теста на простоту.
2. Приведите примеры простых и взаимно простых чисел. Основная теорема алгебры.

3. Чем различаются детерминированные и вероятностные тесты на простоту? Их применение.
4. Алгоритм определения простоты числа методом пробного деления.
5. Доказательство Эвклидов теоремы о бесконечности количества простых чисел.

Коллоквиум № 2. Нахождение простых чисел с помощью вероятностных тестов Лемана и Рабина-Миллера.

1. Алгоритм определения простоты числа методом Лемана. Чем он принципиально отличается от метода пробного деления?
2. Алгоритм определения простоты числа методом Рабина-Миллера.
3. Как алгоритмы Лемана и Рабина-Миллера используют малую теорему Ферма?
4. Какие числа называют числами Кармайкла?
5. Использование в компьютерной криптографии арифметики вычетов.

Коллоквиум № 3. Шифры замены и их взлом статистическим методом

1. Что такое алфавит и мощность алфавита, кодирование информации, код и длина кода?
2. Чем занимается криптография и каковы ее основные функции? Новые направления современной криптографии: ЭЦП, стеганография.
3. Какие шифры называют шифрами замены и перестановки? Приведите примеры шифров замены и перестановки.
4. Алгоритм шифрования и дешифрования кодом Цезаря и Виженера..
5. В чем основная идея статистического алгоритма поиска ключа при расшифровке сообщения зашифрованного с использованием шифра замены?

Коллоквиум № 4. Тестирование генератора псевдослучайной последовательности и его использование для алгоритма гаммирования данных

1. Чем последовательность псевдослучайных чисел отличается от последовательности случайных чисел?
2. Какие существуют алгоритмы получения псевдослучайной последовательности и можно ли использовать функцию генератора случайных чисел для получения криптографических ключей?
3. Что такое гамма, ее период и что понимается под числом, порождающим последовательность?
4. Что такое скремблер, как он работает, назначение генератора ПСП при работе скремблера.
5. Применение ПСП в потоковых и блочных шифрах и почему в скремблере используется операция исключающего ИЛИ (XOR), а не операции И (AND), ИЛИ (OR)?

Коллоквиум № 5. Симметричный и асимметричный алгоритмы шифрования. Электронная цифровая подпись

1. Чем занимается криптография и каковы ее основные функции? Что такое криптографический ключ, его длина и какие виды ключей существуют?
--

2. Каким образом генерируется криптографический ключ? Что такое асимметричные алгоритмы шифрования, их основные преимущества и недостатки. Какие вы знаете асимметричные алгоритмы шифрования? На основе каких необратимых преобразований базируется алгоритм RSA? На основе каких необратимых преобразований базируется алгоритм Эль-Гамала?

3. Что такое симметричные алгоритмы шифрования, их основные преимущества и недостатки. Какие вы знаете симметричные алгоритмы шифрования?

4. Как работают блочные шифры? Длина блока. Что такое сеть Фейстеля и ее ветви?

5. Каков юридический статус электронной цифровой подписи в РФ? Где используется ЭЦП и как практически реализуется механизм ее использования на территории РФ? Алгоритм создания электронной цифровой подписи на основе асимметричного алгоритма шифрования. Какими основными свойствами обладает электронная цифровая подпись и что ее отличает от обычной подписи?

Коллоквиум № 6. Использование одноразовых паролей. Применение необратимой функции логарифмирования в конечном поле.

1. Назовите основные требования к паролям для входа в информационную систему.

2. Алгоритм одноразового блокнота. Его преимущества и недостатки. Технология использования одноразовых паролей для доступа к ИС.

3. Какую функцию называют необратимой? Ее основные свойства.

4. Объяснить алгоритм генерации одноразовых паролей по схеме Лампорта.

5. Аутентификация пользователя и использованием одноразовых паролей по схеме Лампорта.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-5 Обладает способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.		
Знать	основные понятия, связанные с защитой информации	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Причины возникновения угроз безопасности информации. 2. Проблемы информационной безопасности. Причина кризиса информационной безопасности. 3. Проблема потери электронной информации. 4. Носители информации. Сигналы, знаки, символы. Информационные процессы и их взаимосвязь. Роль защиты данных в информационных процессах. 5. Основные пути утечки информации. Проблема потери электронных данных. 6. Классификация вирусов и других вредоносных программ по степени опасности, по заражаемым объектам, по методу заражения, по методу скрытия своего наличия в системе, по среде создания. 7. Особенности алгоритмов работы вирусов и основные методы определения их в системе. 8. Антивирусные программы, их классификация, источники компьютерных вирусов. 9. Задачи безопасности и существующие угрозы. Злоумышленники и их классификация. 10. Компьютерные преступления. Преступления в сфере компьютерной информации в УК РФ. 11. Критерии оценки надежных компьютерных систем. «Оранжевая книга». Классы безопасности компьютерных систем. 12. Гармонизированные критерии безопасности информационных технологий европейских стран.
Уметь	применять готовые алгоритмы, используя современные программно-аппаратные средства за-	<p>Примерные практические задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбрать правильный вариант ответа: Конфиденциальность информации гарантирует: +: доступность информации кругу лиц, для кого она предназначена

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	щиты информации	<ul style="list-style-type: none"> -: защищенность информации от потери -: защищенность информации от фальсификации -: доступность информации только автору <p>2. Основополагающим документом по информационной безопасности в РФ является?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Конституция РФ -: Закон об информационной безопасности -: Уголовный кодекс <p>3. Выбрать правильные варианты ответов: Основными аспектами защиты является обеспечение ...?</p> <ul style="list-style-type: none"> -: контроля за работой пользователей +: целостности информации +: доступности информации +: конфиденциальности информации -: комплексности информации <p>4. Выбрать правильный вариант ответа: Система безопасности - это ...?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: организованная совокупность специальных органов, служб, средств, методов и мероприятий, обеспечивающих защиту жизненно-важных интересов личности, предприятия, государства от внутренних и внешних угроз -: защищенность информации от случайных или преднамеренных воздействий искусственного или естественного характера, способных нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений -: специфическое явление, представляющее собой сложную систему неразрывно взаимосвязанных и взаимозависимых процессов, каждый из которых в свою очередь имеет множество различных взаимообуславливающих друг друга сторон, свойств, тенденций <p>5. Какие цели могут преследовать злоумышленники (конкуренты, преступники, административно-управленческие органы)?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Ознакомление (получение) информации +: Искажение (модификация) информации +: Разрушение (уничтожение) информации -: Обеспечение конфиденциальности, целостности, доступности информации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	навыками работы по защите программного обеспечения общего назначения, методами защиты информации	<p>Задания на решение задач из области защиты информации</p> <p>Составить программу по разграничению доступа трех пользователей, входящих в систему по своему паролю.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- может просматривать и редактировать данные для 1 предприятия; 2- может только просматривать данные для 2 предприятия (доступ к данным 1 предприятия запрещен); 3- администратор, имеет доступ ко всем данным и может менять пароль всем трем пользователям.
<p>ПК-3 Обладает способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.</p>		
Знать	основные методы защиты и средства информационной безопасности	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Криптографические методы защиты информации. История криптографии. Задачи криптографии и криптоанализа. Основные понятия (шифр, ключ, шифрование, дешифрование, криптостойкость). 2. Принципы кодирования информации. Алфавит и длина кода. Цифровая и дискретная информация. 3. Поточковые шифры. Аппаратные и программные скремблеры. 4. Алгоритм шифрования кодом Цезаря. Алгоритм взлома кода Цезаря и других алгоритмов замены. 5. Алгоритм шифрования кодом Виженера. Алгоритм взлома кода Виженера при известной длине ключа. 6. Алгоритмы генерации псевдослучайных чисел. Алгоритмы аддитивного конгруэнтного генератора псевдослучайной последовательности. Генераторы случайных чисел и их использование. 7. Поточковые шифры. Скремблеры. Алгоритм шифрования в режиме гаммирования, схема гаммирования с обратной связью. 8. Принципы построения симметричных блочных шифров (рассеивание и перемешивание). Сеть Фейстеля и ее ветви.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		9. Схема абсолютно стойкого шифра, ее основные проблемы. 10. Основные характеристики и применение систем с секретным ключом DES, FEAL, IDEA, ГОСТ 28147-89, RC5. 11. Системы криптографической защиты данных с открытым ключом, их достоинства и недостатки. 12. Алгоритм RSA. 13. Алгоритм Эль-Гамала. 14. Сравнение симметричных и несимметричных алгоритмов шифрования. Достоинства и недостатки асимметричных алгоритмов. Цифровой конверт. 15. Сертификаты открытых ключей. Назначение удостоверяющих центров (бюро сертификации).
Уметь	уметь применять алгоритмы и средства защиты персональных и корпоративных данных	Примерные практические задания 1. Характерная черта алгоритма Эль-Гамала состоит в : + протоколе передачи подписанного сообщения, позволяющего подтверждать подлинность отправителя –в точной своевременной передаче сообщения –алгоритм не имеет особенностей и идентичен RSA 2. Аутентификацией называют: -процесс регистрации в системе -способ защиты системы + процесс распознавания и проверки подлинности заявлений о себе пользователей и процессов 3. Условие, при котором в распоряжении аналитика находится возможность получить результат зашифровки для произвольно выбранного им зашифрованного сообщения размера n используется в анализе: +на основе произвольно выбранного шифротекста –на основе произвольно выбранного открытого текста –на основе только шифротекста 4. В каком случае построение цифровой подписи не требует наличия в системе третьего лица – арбитра, занимающегося аутентификацией? +при шифровании с помощью асимметричного алгоритма

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>-при шифровании с помощью симметричного алгоритма -арбитр необходим всегда. 5. Шифрование-это: –процесс создания алгоритмов шифрования –процесс сжатия информации +процесс криптографического преобразования информации к виду, когда ее смысл полностью теряется.</p>
Владеть	навыками работы со специальными программными средствами	<p>Задания на решения задач из области защиты информации.</p> <p>1. Посредством датчика псевдослучайной последовательности (ПСП) зашифруйте произвольную строку (посимвольное шифрование), причем параметры генератора ПСП являются секретным шифром. Покажите, что, используя их можно правильно расшифровать эту строку.</p>
ПК-2 Обладает способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.		
Знать	основные аппаратно-программные комплексы защиты информации	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функция хеширования и ее свойства. Однонаправленные хэш-функции. 2. Электронная цифровая подпись с использованием симметричных алгоритмов. 3. Электронная цифровая подпись с использованием асимметричных алгоритмов. Классическая схема. 4. Сжатие данных без потерь. Алгоритмы Хаффмана и Лемпеля-Зива. 5. Стеганография как способ сокрытия секретных данных. Понятия: контейнер, стеганографический канал, стегоключ. 6. Ограничение стеганографических методов. Принципы построения тайных каналов. Защита музыки, видеофильмов посредством скрытых «водяных знаков». 7. Аутентификация пользователей с применением паролей. Почему взломщикам удастся проникать в систему защищенную паролями? 8. Совершенствование безопасности паролей, схема аутентификации «отклик-отзыв». 9. Необратимые функции. Одноразовые пароли Лампорта. 10. Аутентификация пользователей с использованием физического объекта (пластиковые, магнитные, смарт-карты).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		11. Аутентификация пользователей с использованием биометрических данных. 12. Угрозы защиты информации в сетях и противодействие им. Сетевые фильтры. 13. Организационные контрмеры и ловушки для взломщиков.
Уметь	разрабатывать алгоритмы защиты персональных и корпоративных данных	Примерные практические задания <ol style="list-style-type: none"> 1. Найти все простые числа до заданного N. 2. Показать работу криптосистемы RSA шифрования-дешифрования для небольших чисел. 3. Показать работу криптосистемы Эль-Гамала (ElGamal) для небольших чисел. 4. Написать алгоритм циклического избыточного кода CRC-32 (Cyclic Redundancy Check 32). 5. Написать алгоритм Диффи-Хеллмана для получения общего секретного ключа.
Владеть	навыками работы со специальными программными и аппаратными средствами, навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.	Задания на решения задач из области защиты информации Используя программы PGP 6-10 под Windows решить следующую задачу. Подгруппа А пишет письмо и посылает его подгруппе Б, подписывая предварительно электронной подписью (ЭЦП) с использованием своего секретного ключа. Рассмотреть случаи, когда текст письма шифруется или не шифруется (остается открытым для прочтения). Каждая подгруппа должна проверить "подлинность" и авторство полученного письма, используя ЭЦП при его неизменном содержании и при корректировке "злоумышленником".

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Защита информации**» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

Показатели и критерии оценивания зачета:

– на оценку «**зачтено**» – обучающийся демонстрирует как минимум средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку «**не зачтено**» – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Основная литература:

1. Мартынов А.И. **Методы и задачи криптографической защиты информации.** – Учебн. пособ. Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 92 с.
<http://window.edu.ru/resource/904/58904/files/10.pdf>

б) Дополнительная литература:

2. **Ячиков, И. М.** Основы защиты компьютерной информации: учебное пособие / И. М. Ячиков, Ю. В. Кочержинская, М. М. Гладышева. - Магнитогорск : МГТУ, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1003.pdf&show=dcatalogues/1/1119188/1003.pdf&view=true> (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
3. **Ячиков, И. М.** Практикум по дисциплине "Защита информации": практикум / И. М. Ячиков, Ю. В. Кочержинская, А. В. Леднов; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2296.pdf&show=dcatalogues/1/1129906/2296.pdf&view=true> (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

1. Программирование алгоритмов криптографических методов защиты информации [Текст]. – Магнитогорск : МГТУ, 2005. – 26 с.
2. Защита информации: методические указания к лабораторным работам №1-№6 по дисциплине «Защита информации» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015. 20 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение: операционная система; офисные программы; математический пакет, статистические пакеты, установленные на каждом персональном компьютере вычислительного центра ФГБОУ ВПО «МГТУ».

Перечень лицензионного программного обеспечения по ссылке:

<http://sps.vuz.magtu.ru/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FShared%20Documents%2F%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%2F>

[D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202020%2F%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%202019%D0%B3%2F%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%9F%D0%9E&InitialTabId=Ribbon.Document&VisibilityContext=WSSTabPersistence](http://www.mmkn.ru)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ САЙТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ: [HTTP://WWW.MMKN.RU](http://www.mmkn.ru), [HTTP://WWW.CREDITURAL.RU](http://www.creditural.ru), [HTTP://WWW.MAGTU.RU](http://www.magtu.ru), [HTTP://WWW.GKS.RU](http://www.gks.ru) И Т.П.; РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ: [HTTP://WWW.STATSOFT.RU](http://www.statsoft.ru), [HTTP://WWW.MICROSOFT.COM](http://www.microsoft.com), [HTTP://WWW.PTC.COM](http://www.ptc.com) И Т.П.; САЙТЫ ЛАБОРАТОРИЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ [HTTP://GRAPHICS.CS.MSU.RU](http://graphics.cs.msu.ru) , [HTTP://CGM.GRAPHICON.RU](http://cgm.graphicon.ru).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки	Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Классы УИТ и АСУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Центр информационных технологий – ауд. 379