## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института С.И. Лукьянов «26» сентября 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Факультет (институт) Кафедра Курс Семестр

энергетики и автоматизированных систем вычислительной техники и программирования

> Магнитогорск 2018 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 «05» сентября 2018 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «26» сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель \_\_\_\_\_ С.И. Лукьянов

Рабочая программа составлена: профессором кафедры вычислительной техники и программирования, доктором техн. наук, профессором

Рецензент:

начальник отдела инновационных разработок ЗАО «Кон-

сОМ-СКС», канд. техн. наук

# Лист регистрации изменений и дополнений

		Лист регистрации измене		
№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8	Корректировка списка рекомендуемой литературы	2,09,2019, прото- кол №1	Cloud
2	9	Обновление ссылки на перечень программного обеспечения	2,09,2019, прото- кол №1	Steepe
4				
	¥			
			,	
	-			
				,

#### 1 Цели и задачи освоении 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 нейрокомпьютерные 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	Планируемые результаты обучения						
компетенции							
нове информа	ностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на ос- ционной и библиографической культуры с применением информационно-						
коммуникаци	онных технологий и с учетом основных требований информационной без-						
опасности.							
Знать	основные понятия, связанные с защитой информации						
Уметь	применять готовые алгоритмы, используя современные программноаппаратные 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
	остью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и спользуя современные инструментальные средства и технологии програм-
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 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 73,9 акад. часов: аудиторная – 72 акад. часов; внеаудиторная – 1,9 акад. часов

- самостоятельная работа – 70,1 акад. часов.

- самостоятельная работа - 70,1 акад. часов.								
Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		бота	жен ада ра- жен жен жен жен жен жен жен жен жен жен		Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный энт энции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
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	<ol> <li>Поиск дополнительной информации по заданной теме.</li> <li>Самостоятельное изучение учебной литературы.</li> <li>Работа с электронными библиотеками.</li> <li>Подготовка к выполнению л.р.№1</li> </ol>	Устный опрос	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув
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–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			гльная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич.  занятия  Замостояте  бота (в ака	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1.3 Компьютерные вирусы, их классификации по различным признакам и особенности алгоритмов работы вирусов. Классификация антивирусных программ.		4			5,1	<ol> <li>Работа с электронными библиотеками.</li> <li>Самостоятельное изучение учебной литературы.</li> <li>Подготовка к выполнению л.р.№2.</li> </ol>	Устный опрос	ОПК-5–3ув, ПК-2-3ув, ПК-3 -3ув
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	<ol> <li>Подготовка и выполнение л.р.№1 и №2.</li> <li>Самостоятельное изучение учебной литературы</li> </ol>	Коллоквиум по л.р.№1, 2	ОПК-5–3ув, ПК-2-3ув, ПК-3 -3ув
2.2 Понятие симметричного алгоритма. Виды. Потоковые шифры (скремблеры), блочные шифры.		4	6		6	<ol> <li>Подготовка к выполнению л.р.№3.</li> <li>Поиск дополнительной информации по заданной теме.</li> <li>Самостоятельное изучение учебной литературы.</li> </ol>	Коллоквиум по л.р.№3.	ОПК-5–зув, ПК-2-зув, ПК-3 -зув

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ельная ра- ід. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции	
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. (хо ор ва занятия (амостоятельная ра бота (в акад. часах)	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной атте- стации	Код и структурный элемент компетенции
2.3 Асимметричные алгоритмы. Области применения. Криптостойкость алгоритмов. Сравнение симметричных и асимметричных алгоритмов.		4	6		6	<ol> <li>Подготовка к выполнению л.р.№4.</li> <li>Самостоятельное изучение учебной литературы.</li> </ol>	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, канальные 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	еместр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ельная ра- ід. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный лемент петенции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	занятия   Самостоятел бота (в акад	работы	промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
3.2 Технологии защиты информации. «Имущественная» идентификация. Био-		5	6		8	1. Подготовка к выполнению л.р.№6.	Коллоквиум по л.р.№6.	ОПК-5–зув, ПК-2-зув,
метрические технологии. Программное и аппаратное обеспечение						·	1	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 личностно 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 видеоматериалов по курсам «Защита информации» и «Средства и методы защиты компьютерной информации».

# 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ 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-Гамаля?
- 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 эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ртные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библио-
		мационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информа-
ционной безопаснос		
Знать	основные понятия, свя-	Перечень теоретических вопросов
	занные с защитой инфор-	1. Причины возникновения угроз безопасности информации.
	мации	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 за-
		ражаемым 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 алго-	Примерные практические задания
	ритмы, используя совре-	1.Выбрать правильный вариант ответа:
	менные программно-	Конфиденциальность информации гарантирует:
	аппаратные средства за-	+: доступность информации кругу лиц, для кого она предназначена

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	щиты информации	-: защищенность информации от потери
		-: защищенность информации от фальсификации
		-: доступность информации только автору
		2.Основополагающим документом по информационной безопасности в РФ является?
		+: Конституция РФ
		-: Закон об информационной безопасности
		-: Уголовный кодекс
		3.Выбрать правильные варианты ответов:
		Основными аспектами защиты является обеспечение?
		-: контроля за работой пользователей
		+: целостности информации
		+: доступности информации
		+: конфиденциальности информации
		-: комплексности информации
		4.Выбрать правильный вариант ответа:
		Система безопасности - это?
		+: организованная совокупность специальных органов, служб, средств, методов и меропри-
		ятий, обеспечивающих защиту жизненно-важный интересов личности, предприятия, государства от внутренних и внешних угрозах
		-: 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
		5. Какие цели могут преследовать злоумышленники (конкуренты, преступники, административно-
		управленческие органы)?
		+: Ознакомление (получение) информации
		+: Искажение (модификация) информации
		+: Разрушение (уничтожение) информации
		-: Обеспечение конфиденциальности, целостности, доступности информации

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	навыками работы по защите программного обеспечения общего назначения, методами защиты информации	Задания на решение задач из области защиты информации           Составить программу по разграничению доступа трех пользователей, входящих в систему по своему паролю.           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.
	собность обосновывать при сорректности и эффективно	инимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперимености.
Знать	основные методы защиты и средства информационной безопасности	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов</li> <li>Криптографические методы защиты информации. История криптографии. Задачи криптографии и криптостойкость).</li> <li>Принципы кодирования информации. Алфавит и длина кода. Цифровая и дискретная информация.</li> <li>Потоковые шифры. Аппаратные и программные скремблеры.</li> <li>Алгоритм шифрования кодом Цезаря. Алгоритм взлома кода Цезаря и других алгоритмов замены.</li> <li>Алгоритм шифрования кодом Виженера. Алгоритм взлома кода Виженера при известной длине ключа.</li> <li>Алгоритмы генерации псевдослучайных чисел. Алгоритмы аддитивного конгруэнтного генератора псевдослучайных чисел. Калгоритмы аддитивного конгруэнтного генератора псевдослучайной последовательности. Генераторы случайных чисел и их использование.</li> <li>Потоковые шифры. Скремблеры. Алгоритм шифрования в режиме гаммирования, схема гаммирования с обратной связью.</li> <li>Принципы построения симметричных блочных шифров (рассеивание и перемешивание). Сеть Фейстеля и ее ветви.</li> </ol>

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ol> <li>9. Схема абсолютно стойкого шифра, ее основные проблемы.</li> <li>10. Основные характеристики и применение систем с секретным ключом DES, FEAL, IDEA, ГОСТ 28147-89, RC5.</li> <li>11. Системы криптографической защиты данных с открытым ключом, их достоинства и недостатки.</li> <li>12. Алгоритм RSA.</li> <li>13. Алгоритм Эль-Гамаля.</li> <li>14. Сравнение симметричных и несимметричных алгоритмов шифрования. Достоинства и недостатки асимметричных алгоритмов. Цифровой конверт.</li> <li>15. Сертификаты открытых ключей. Назначение удостоверяющих центров (бюро сертификации).</li> </ol>
Уметь	уметь применять алгоритмы и средства защиты персональных и корпоративных данных	<ul> <li>Примерные практические задания</li> <li>1. Характерная черта алгоритма Эль-Гамаля состоит в:</li> <li>+ протоколе передачи подписанного сообщения, позволяющего подтверждать подлинность отправителя</li> <li>− в точной своевременной передаче сообщения</li> <li>− алгоритм не имеет особенностей и идентичен RSA</li> <li>2. Аутентификацией называют:</li></ul>

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		-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.
Владеть	навыками работы со спе- циальными программны- ми средствами	Задания на решения задач из области защиты информации.           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.
	обностью разрабатывать к ные средства и технологии	сомпоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современ- программирования.
Знать	основные аппаратно-программные комплексы защиты информации	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов</li> <li>Функция хеширования и ее свойства. Однонаправленные хэш-функции.</li> <li>Электронная цифровая подпись с использованием симметричных алгоритмов.</li> <li>Электронная цифровая подпись с использованием асимметричных алгоритмов. Классическая схема.</li> <li>Сжатие данных без потерь. Алгоритмы Хаффмана и Лемпеля-Зива.</li> <li>Стеганография как способ сокрытия секретных данных. Понятия: контейнер, стеганографический канал, стегоключ.</li> <li>Ограничение стеганографических методов. Принципы построения тайных каналов. Защита музыки, видеофильмов посредством скрытых «водяных знаков».</li> <li>Аутентификация пользователей с применением паролей. Почему взломщикам удается проникать в систему защищенную паролями?</li> <li>Совершенствование безопасности паролей, схема аутентификации «отклик-отзыв».</li> <li>Необратимые функции. Одноразовые пароли Лампорта.</li> <li>Аутентификация пользователей с использованием физического объекта (пластиковые, магнитные, смарт-карты).</li> </ol>

Структурный эле- мент 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	<ol> <li>Примерные практические задания</li> <li>Найти все простые числа до заданного N.</li> <li>Показать работу криптосистемы RSA шифрования-дешифрования для небольших чисел.</li> <li>Показать работу криптосистемы Эль-Гамаля (ElGamal) для небольших чисел.</li> <li>Написать алгоритм циклического избыточного кода CRC-32 (Cyclic Redundancy Check 32).</li> <li>Написать алгоритм Диффи-Хеллмана для получения общего секретного ключа.</li> </ol>
Владеть	профессиональной дея-	Используя программы PGP 6-10 под Windows решить следующую задачу. Подгруппа

# 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. Хорев, П. Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах. Учебное пособие для Вузов [Текст]. М. : Академия, 2012 256 с.
- 2. Брюс Шнайер. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си. [Текст]. М.: Издательство ТРИУМФ, 2012. 816 с.: ил.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Криптографическая защита информации : учебное пособие / А.В. Яковлев, А.А. Безбогов, В.В. Родин, В.Н. Шамкин. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006. 140 с.
- 2. Ячиков, И.М. Методы и средства защиты компьютерной информации./ Ячиков, И.М., Кочержинская Ю.В., Гладышева М.М.// Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012. 171 с.
- 3. Мартынов, А. И. Методы и задачи криптографической защиты информации : учебное пособие / А. И. Мартынов. Ульяновск : УлГТУ, 2007. 92 с.
- 4. Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] / Э. Таненбаум.— СПб. : Питер, 2002.-1040 с.
- 5. JeDaev, Alex Я люблю компьютерную самооборону. 25 способов и программ для защиты своего компьютера, своей информации от хакеров, конкурентов, спецслужб, начальников, сослуживцев и других любопытных чудаков [Текст]: учеб. пособ. / Alex JeDaev. М.: Только для взрослых, 2012. 432 с.

### 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 MS Windows 2007; MS Office 2010; PacketTracerre, 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%

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%2
02020%2F%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%B
B%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20201
9%D0%B3%2F%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D
0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%9F%D0%9E&InitialTabId=Ribbon.Document&VisibilityContext=WSSTabPersistence

Официальные сайты промышленных предприятий и организаций: <a href="http://www.mmk.ru">http://www.mmk.ru</a>, и т.п.; разработчиков программных продуктов: <a href="http://www.statsoft.ru">http://www.statsoft.ru</a>, <a href="http://www.netacad.com">http://www.netacad.com</a> и т.п.

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-технического обеспечения включает:

т с с с с с с с с с с с с с с с с с с с		
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Лекционная аудитория ауд. 282	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
	представления информации	
Компьютерные классы Центра	Персональные компьютеры, объединенные в локаль-	
информационных технологий	ные сети с выходом в Internet, оснащенные современ-	
ФГБОУ ВО «МГТУ»	ными программно-методическими комплексами для	
	решения задач в области информатики и вычисли-	
	тельной техники	
Аудитории для самостоятельной	Все классы УИТ и АСУ с персональными компьюте-	
работы: компьютерные классы;	рами, выходом в Интернет и с доступом в электрон-	
читальные залы библиотеки	ную информационно-образовательную среду универ-	
	ситета	
Аудиторий для групповых и ин-	Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ	
дивидуальных консультаций, те-		
кущего контроля и промежуточ-		
ной аттестации		
Помещения для самостоятельной	Классы УИТ и АСУ	
работы обучающихся, оснащен-		
ных компьютерной техникой с		
возможностью подключения к		
сети «Интернет» и наличием до-		
ступа в электронную информа-		
ционно-образовательную среду		
организации		
Помещения для хранения и про-	Центр информационных технологий – ауд. 379	
филактического обслуживания		
учебного оборудования		