

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 10:59:38
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет *Математики и информационных технологий*
Кафедра *Математического моделирования*

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.ДВ.01.01 Методы и средства защиты информации***
часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление
02.03.03 *Математическое обеспечение и администрирование информационных систем*
код наименование направления

Программа
Сетевое программирование и администрирование информационных систем

Форма обучения
Очная
Для поступивших на обучение в
2023 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2. Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем; операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности	ПК-2.1. Знает направления развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: Знать направления развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой с учетом их возможных уязвимостей; современных системных программных средств, операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ с учетом требований информационной безопасности; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов с учетом причин нарушения их безопасности.
	ПК-2.2. Умеет программировать для компьютеров с различной современной архитектурой.	Обучающийся должен: Уметь программировать для компьютеров различных современных архитектур с учетом требований информационной безопасности.
	ПК-2.3. Имеет практический опыт выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования.	Владеть практическим опытом выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования с учетом требований информационной безопасности.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Методы и средства защиты информации» является дисциплиной, дающей начальные представления и понятия в области информационной безопасности,

определяющей потребности в развитии интереса к изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, способности к личному самоопределению и самореализации в учебной деятельности.

Основной задачей преподавания дисциплины является подготовка специалистов, обладающих знаниями, навыками, умениями в сфере обеспечения информационной безопасности организаций различных форм собственности.

Уровень освоения содержания дисциплины предполагает: - Знакомство с основными понятиями информационной безопасности, информационными угрозами, их классификацией, и возможными последствиями для организаций различных форм собственности; Уяснение вопросов обеспечения информационной безопасности организации и проблем создания (концептуального проектирования) систем информационной безопасности; - Принятие обоснованных решений по выбору политики информационной безопасности (ИБ) и оценки эффективности инвестиций в ИБ. Знания, навыки и умения, приобретенные в процессе изучения дисциплины в ходе лекций, практических занятий и самостоятельной работы, должны всесторонне использоваться студентами в процессе дальнейшей профессиональной деятельности при решении широкого класса аналитических задач финансово-экономического характера.

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Распределенные информационные системы», «Web-программирование», «Разработка мобильных приложений».

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	16
лабораторных	16
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Криптография донаучного периода.	4	2	4	19,8
1.1	Донаучный период криптографии.	2	1	4	15
1.2	Основные криптографические примитивы.	2	1	0	4,8
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	4	8	6	24
2.1	Требования к алгоритмам симметричного шифрования. Режимы выполнения.	2	0	0	7
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	2	8	6	17
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	8	6	6	16
3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования. Алгоритм RSA.	2	2	2	7
3.2	Хэш-функции.	2	2	2	5
3.3	Электронная цифровая подпись.	4	2	2	4
	Итого	16	16	16	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Криптография донаучного периода.	
1.1	Донаучный период криптографии.	Алгоритмы шифрования письма донаучного периода. Первые шифровальные машины.
1.2	Основные криптографические примитивы.	Подстановки. Перестановки. Гаммирование. Нелинейное преобразование с помощью S-боксов. Комбинированные методы.
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	
2.1	Требования к алгоритмам симметричного шифрования. Режимы выполнения.	Криптография. Сеть Фейштеля. Криптоанализ. Используемые критерии при разработке алгоритмов симметричного шифрования. 4 режима выполнения.
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	Алгоритм DES. Алгоритм генерации ключей. Алгоритм ГОСТ 2814. Сравнительный анализ ГОСТ и DES. Создание случайных чисел.
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	

3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	Основные требования к алгоритмам асимметричного шифрования. Математический аппарат алгоритма RSA.
3.2	Хэш-функции.	Требования к хэш-функциям. Простые хэш-функции. Сильные хэш-функции
3.3	Электронная цифровая подпись.	Требования к цифровой подписи. Прямая и арбитражная цифровые подписи.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Криптография донаучного периода.	
1.1	Донаучный период криптографии.	Программирование алгоритма Гронсфельда.
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	Разработка приложения алгоритма ГОСТ (шифрование/дешифрование).
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	
3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	Программирование алгоритма RSA.
3.2	Хэш-функции.	Создание хеш-образа сообщения с помощью хеш-функции цепочки зашифрованных блоков.
3.3	Электронная цифровая подпись.	Создание электронной цифровой подписи на основе RSA.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Криптография донаучного периода.	
1.1	Донаучный период криптографии.	Разбор алгоритмов шифрования Цезаря, Гронсфельда, Трипемуса, Бодо. Шифрование биграммami.
1.2	Основные криптографические примитивы.	Частотные характеристики открытых сообщений. Определение частотных характеристик криптограммы. Определение вероятностных характеристик алфавита.
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	Работа с S-box, кодовой таблицей. Выполнение алгоритма ГОСТ (2 раунда). Дешифрование ГОСТ. Разработка соответствующих процедур.
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	
3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	Генерация открытого и закрытого ключей RSA. Шифрование и дешифрование.
3.2	Хэш-функции.	Изучение сильных хэш-функций MD4, MD5.
3.3	Электронная цифровая подпись.	Изучение стандарта цифровой подписи DSS и ГОСТ 3410.