МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

(Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Дать студентам необходимые знания, умения и навыки в области современных информационных технологий, применяемых в настоящее время, а также защиты информации.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Овладение теоретическими знаниями в области информационных технологий и обеспечения их безопасности, а также управления информационными ресурсами.
- 2. Приобретение прикладных знаний в области создания систем защиты информации, а также оптимизации моделей сложных процессов бизнеса.
- 3. Овладение навыками самостоятельного использования соответствующих инструментальных программных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.О.05.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция Индикаторы достижения Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Универсальные компетенции				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности, основы информационной и библиографической культуры, современные информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности ОПК-3. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, современные информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности В результате изучения дисциплины студент должен унчеть решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры
профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности отиги технологий и с учетом основных требований информационной безопасности отиги технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основных требований информации, основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности отиги технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
профессиональной деятельности, основы информационной и деятельности, основы информационной и деятельности, основы информационной и библиографической культуры, современные информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности профессиональной деятельности, основы информационное информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности Профессиональной деятельности Профессиональной деятельности, основы информационное информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности Профессиональной деятельности для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности Профессиональной деятельности должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
информационной и библиографической культуры, современные информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ответительности в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности и для понска и анализа информационной безопасности и для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности В результате изучения дисциплины студент должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информационной безопасности в профессиональной деятельности В результате изучения дисциплины студент должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности и безопасности Технологий и с учетом основных требований информационной безопасности и безопасности Технологий и с учетом основных требований информации, основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности Технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности Технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности Технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности Технологий и с учетом основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информации, основные информационной безопасности в профессиональной деятельности технологий и с учетом основных требований информации, основные требования информационной безопасности в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональности профессиональности профессиональности профессиональности профессиональности профессиональности профессиональности профессиональности профессиональности профессионал
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информации, основные требования информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональности профе
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информации, основные требования информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональности профе
основных требований информации, основные требования информационной безопасности безопасности в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности и профессиональной деятельности на основе
информационной безопасности в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
безопасности в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
профессиональной деятельности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
ОПК-3.2. Умеет решать в результате изучения дисциплины студент должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
стандартные задачи должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
стандартные задачи должен уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
профессиональной деятельности профессиональной деятельности на основе
па основе информационном и пиформационном и ополнографической культуры
библиографической культуры с с применением информационно-
применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом
коммуникационных технологий основных требований информационной
и с учетом основных требований безопасности
информационной безопасности
ОПК-3.3. Владеет навыками В результате изучения дисциплины студент
подготовки и оформления должен овладеть навыками подготовки и
информационных ресурсов, оформления информационных ресурсов с
например, в виде обзоров, применением современных технологий и с
рефератов, докладов по учетом основных требований информационной
вопросам профессиональной безопасности
деятельности, с применением
современных технологий и с
учетом основных требований
информационной безопасности
Профессиональные компетенции
- -

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
виды учеоной деятельности	часов	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	36	36
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	36	36
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	24	24
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	12
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов	Формируемые компетенции
	7 семе	стр	_		
1 Введение в информационную безопасность	2	_	2	4	ОПК-3
2 Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации	4	-	2	6	ОПК-3
3 Математические методы и модели в задачах защиты информации	4	14	8	26	ОПК-3
4 Математические основы криптографических методов	4	-	4	8	ОПК-3
5 Криптография с открытым ключом	6	22	10	38	ОПК-3
6 Методы идентификации и аутентификации пользователей	4	-	4	8	ОПК-3
7 Межсетевые экраны и VPN сети	4	-	2	6	ОПК-3
8 Защита компьютерных систем от вредоносных программ	4	-	2	6	ОПК-3
9 Комплексная защита информации	4	-	2	6	ОПК-3
Итого за семестр	36	36	36	108	
Итого	36	36	36	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Введение в информационную безопасность	Исторические аспекты и современная постановка задач обеспечения информационной безопасности (ИБ) и защиты информации. Связь проблем ИБ с развитием информационных технологий и процессами глобализации. Основные понятия и определения: конфиденциальность, целостность, доступность, угроза, уязвимость, риски. Принципы защиты информации. Классы средств защиты информации.	2	ОПК-3
	Итого	2	

2 Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации	Основы российского законодательства в сфере защиты информации. Ответственность за правонарушения и преступления в сфере компьютерной информации и защиты информации. Политика безопасности. Модели безопасности. Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем. Стандарты по оценке защищенных систем	4	ОПК-3
3 Математические методы и модели в задачах защиты информации	Основные понятия и определения криптографии. Краткая история развития криптологии. Методы шифрования. Основные понятия и определения. Классификация методов шифрования. Блочные шифры. Сеть Фейштеля. Алгоритмы блочного шифрования. Режимы выполнения алгоритмов шифрования. Вопросы стойкости блочных шифров. Потоковые шифры. Основные понятия. Алгоритмы потокового шифрования	4 4	ОПК-3
	Итого	4	
4 Математические основы криптографических методов	Основные понятия и определения теории информации. Основные теоремы теории чисел. Дискретные логарифмы в конечном поле. Элементы теории сложности проблем. Классы сложности проблем.	4	ОПК-3
5 Криптография с открытым ключом	Итого Криптография с открытым ключом. Основные способы использования алгоритмов с открытым ключом. Алгоритмы шифрования с открытым ключом. Вопросы стойкости. Задача распределения ключей. Криптографические хеш-функции. Электронная цифровая подпись. Общие сведения об электронной цифровой подписи. Основные процедуры цифровой подписи. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Вопросы стойкости электронной цифровой подписи. Сертификат открытого ключа. Итого	6	ОПК-3

6 Методы	Основные понятия и определения.	4	ОПК-3
идентификации и	Понятие криптографического протокола.		
аутентификации	Методы аутентификации на основе		
пользователей	паролей. Методы строгой		
	аутентификации. Биометрическая		
	аутентификация пользователя.		
	Итого	4	
7 Межсетевые экраны	Межсетевые экраны. Режим	4	ОПК-3
и VPN сети	функционирования межсетевых экранов		
	и их основные компоненты. Основные		
	схемы сетевой защиты на базе		
	межсетевых экранов. Виртуальные		
	защищенные сети. Концепция построения		
	виртуальных защищенных сетей.		
	Основные понятия и функции.		
	Итого	4	
8 Защита	Вредоносные программы и их	4	ОПК-3
компьютерных систем	классификация. Методы обнаружения и		
от вредоносных	удаления вирусов. Программные		
программ	закладки и методы защиты от них.		
	Итого	4	
9 Комплексная защита	Концепция комплексной защиты	4	ОПК-3
информации	информации. Анализ схемы функций		
	защиты и результатов защиты		
	информации. Методология создания,		
	организации и обеспечения		
	функционирования систем комплексной		
	защиты информации (КЗИ). Пути и		
	проблемы практической реализации		
	концепции КЗИ.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	
7 семестр				
3 Математические методы	Классическая криптография	6	ОПК-3	
и модели в задачах	Блочное симметричное	8	ОПК-3	
защиты информации	шифрование			
	Итого	14		

5 Криптография с	Асимметричное шифрование	8	ОПК-3
открытым ключом	Электронная цифровая подпись	8	ОПК-3
	Практическое применение	6	ОПК-3
	криптографии с открытым		
	ключом		
	Итого	22	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 5.0 – Виды	самостоятельной работ	ы, трудоемкость	и формируемые	компетенции
Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	7 cen	иестр		
1 Введение в информационную	Подготовка к тестированию	2	ОПК-3	Тестирование
безопасность	Итого	2		
2 Законодательные и правовые основы	Подготовка к тестированию	2	ОПК-3	Тестирование
защиты компьютерной информации	Итого	2		
3 Математические методы и модели в	Подготовка к тестированию	2	ОПК-3	Тестирование
задачах защиты информации	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-3	Лабораторная работа
	Итого	8		
4 Математические основы	Подготовка к тестированию	4	ОПК-3	Тестирование
криптографических методов	Итого	4		
5 Криптография с открытым ключом	Подготовка к тестированию	4	ОПК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-3	Лабораторная работа
	Итого	10		
6 Методы идентификации и	Подготовка к тестированию	4	ОПК-3	Тестирование
аутентификации пользователей	Итого	4		

7 Межсетевые экраны и VPN сети	Подготовка к тестированию	2	ОПК-3	Тестирование
	Итого	2		1
8 Защита компьютерных	Подготовка к	2	ОПК-3	Тестирование
систем от вредоносных	тестированию			
программ	Итого	2		
9 Комплексная защита	Подготовка к	2	ОПК-3	Тестирование
информации	тестированию			
	Итого	2		
	Итого за семестр	36		
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			
	Итого	72		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируоми до компотомини	Виды уч	ебной деят	гельности	Формал компроля
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-3	+	+	+	Лабораторная работа, Тестирование,
				Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		7 семестр		
Лабораторная работа	18	18	16	52
Тестирование	6	6	6	18
Экзамен				30
Итого максимум за период	24	24	22	100
Нарастающим итогом	24	48	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

<u> </u>	<u> </u>	
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
	SKStillett	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие для вузов. М.: ФОРУМ, 2012. 592 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 2. Конкин, Ю. В. Основы информационной безопасности : учебное пособие / Ю. В. Конкин, Ю. М. Кузьмин, В. Н. Пржегорлинский. Рязань : РГРТУ, 2021. 96 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/220418.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Бацула А.П. Информационная безопасность: Учебное пособие. Томск: ТУСУР, 2007. 137 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 25 экз.).
- 2. Мошак, Н. Н. Защищенные информационные системы: учебное пособие / Н. Н. Мошак, Л. К. Птицына. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 216 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180099.
- 3. Партыка Т.Л. Информационная безопасность: Учебное пособие. 3-е изд., исп. и доп. М.: Форум, 2007. 367 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.).
- 4. Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: учебн. пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; ред. : С. А. Клейменов. М.: Academia, 2006. 330 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 5. Основы информационной безопасности: учебн. пособие для вузов / Е.Б. Белов [и др]. М.: Горячая линия Телеком, 2006. 544 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 80 экз.).
- б. Куприянов А.И. Основы защиты информации: учебн. пособие для вузов / А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов. М.: Academia, 2006. 253 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.).
- 7. Климентьев, К. Е. Введение в защиту компьютерной информации : учебное пособие / К. Е. Климентьев. Самара : Самарский университет, 2020. 183 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189043.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Горитов А.Н. Информационная безопасность: методические указания к практическим занятиям. Томск: ТУСУР, 2016. 8 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/090303/d40/090303-d40-pract.pdf.
- 2. Горитов А.Н. Информационная безопасность: методические указания по выполнению лабораторных работ. Томск: ТУСУР, 2016. 6 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/090303/d40/090303-d40-lab.pdf.

3. Горитов А.Н. Информационная безопасность: методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов. – Томск: ТУСУР, 2016. – 8 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/090303/d40/090303-d40-work.pdf.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Code::Blocks;
- Far Manager;
- Free Pascal;
- Lazarus;
- LibreOffice;
- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;

- Microsoft Windows 7 Pro;
- Notepad++;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение в информационную	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
безопасность		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

2 Законодательные и правовые основы защиты	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
компьютерной информации		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Математические методы и модели в задачах защиты	ОПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
информации		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Математические основы криптографических методов	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Криптография с открытым ключом	ОПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Методы идентификации и аутентификации	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
пользователей		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Межсетевые экраны и VPN сети	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Защита компьютерных систем от вредоносных	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
программ		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
9 Комплексная защита информации	ОПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лисшиплине

дисциплинс					
		Формулировка требований к степени сформированно			
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		бучения	
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% ot	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворитель	но) максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

,	ала комплекснои оценки сформированности компетенции
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Какие виды алгоритмов подразделяются на блочные и поточные комбинированные асимметричные симметричные
- 2. Для передачи больших сообщений лучше всего соответствуют режимы:

ECB

CFB

OFB

CBC

3. Режим СВС используется для того, чтобы

увеличить скорость шифрования

не было необходимости разбивать сообщение на целое число блоков достаточно большой длины

одинаковые незашифрованные блоки преобразовывались в различные зашифрованные блоки

4. Хеш-функции предназначены для

сжатия сообщения

шифрования сообщения

получения дайджеста сообщения

5. Алгоритм Диффи-Хеллмана основан на

задаче факторизации числа

задаче определения, является ли данное число простым

задаче дискретного логарифмирования

6. Алгоритм RSA основан на:

задаче дискретного логарифмирования

задаче определения, является ли данное число простым

задаче факторизации числа

7. Цифровая подпись вычисляется:

для отправляемого электронного сообщения

для отправляемого сообщения совместно с дайджестом для отправляемого сообщения и адресом отправителя

для дайджеста отправляемого электронного сообщения

8. Для создания подписи следует использовать

закрытый ключ получателя

свой открытый ключ

свой закрытый ключ

9. В DSS используется следующая хеш-функция

MD5

SHA-2

SHA-1

10. В стандарте ГОСТ 3410 используется следующая хеш-функция

MD5

SHA-1

ΓOCT 3411

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Законодательные и нормативные документы информационной безопасности.
- 2. Алгоритмы симметричного шифрования.
- 3. Режимы выполнения алгоритмов симметричного шифрования.
- 4. Потоковое шифрование.
- 5. Алгоритмы потокового шифрования.
- 6. Криптографические хеш-функции.
- 7. Задача распределения ключей.
- 8. Электронная цифровая подпись.
- 9. Инфраструктура открытых ключей.
- 10. Методы биометрической аутентификация пользователя.

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Классическая криптография
- 2. Блочное симметричное шифрование
- 3. Асимметричное шифрование
- 4. Электронная цифровая подпись
- 5. Практическое применение криптографии с открытым ключом

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и и.	нвалидов	
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы	проверка
	к зачету, контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 13 от «31 » 10 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. АСУ	А.Н. Горитов	Разработано, 1fee132a-a2cd-4e8d- bdd5-8e7aa16d873b