### **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 29.09.2023 06:46:23

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)



#### **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПРИКЛАДНАЯ КРИПТОГРАФИЯ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль) / специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2023 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	10	10	часов
Лабораторные занятия	8	8	часов
Самостоятельная работа	46	46	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной ат	гестация Семестр
Зачет	7

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Формирование у студентов общих представлений о криптографических методах защиты информации.
- 2. Формирование у студентов представлений о практическом использовании криптографических методов защиты информации для решения отдельных задач обеспечения информационной безопасности.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Дать представление о криптографических методах защиты информации.
- 2. Изучить математические основы современной криптографии.
- 3. Сформировать представление об основных проблемах, связанных с практическим использованием криптографических методов защиты информации.
  - 4. Изучить основные криптографические протоколы.
  - 5. Изучить инфраструктуру открытого ключа.
- 6. Изучить основные криптографические алгоритмы (симметричные, асимметричные, бесключевые).

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.04.

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 компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные ком	7.1

	T	
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Знает основные криптографические
осуществлять	сбора и обработки	методы, алгоритмы, протоколы,
критический анализ	информации, актуальные	используемые для обеспечения
проблемных ситуаций	российские и зарубежные	информационной безопасности.
на основе системного	источники информации для	
подхода, вырабатывать	решения поставленных	
стратегию действий	задач, а также методы	
	системного анализа	
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет эффективно использовать
	методики поиска, сбора и	криптографические методы и средства
	обработки информации,	защиты информации в
	осуществлять критический	автоматизированных системах.
	анализ и синтез	
	информации, полученной из	
	разных источников	
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет навыками использования средств
	поиска, сбора и обработки,	криптографической защиты информации
	критического анализа и	для обеспечения информационной
	синтеза информации,	безопасности.
	методикой системного	
	подхода для решения	
	поставленных задач;	
	способен генерировать	
	различные варианты	
	решения поставленных	
	задач	
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-

# 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 3 зачетных единиц, 108 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	Всего	Семестры
Виды учеоной деятельности		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	62	62
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	36	36
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	46	46
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	16	16
Подготовка к тестированию	4	4
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	18	18
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	8

Общая трудоемкость (в часах	108	108
Общая трудоемкость (в з.е	3	3

#### 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	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам.	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		7 семес	стр			
1 Общие понятия криптографии	8	12	-	11	31	УК-1
2 Инфраструктура открытых ключей	6	14	8	17	45	УК-1
3 Механизмы управления ключами	2	4	-	9	15	УК-1
4 Практические аспекты криптографической защиты информации	2	6	-	9	17	УК-1
Итого за семестр	18	36	8	46	108	
Итого	18	36	8	46	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 (в т.ч. по лекциям)

Трудоемкость (лекционные занятия), ч

7 семестр

1 Общие понятия криптографии	Основные цели и задачи криптографии. Криптографические методы защиты информации: шифрование, хеширование, электронная подпись.	2	УК-1
	Математические основы криптографии. Алгебраические структуры. Группы. Циклические группы. Кольца, кольца классов вычетов. Конечные поля. Поля Галуа. Эллиптические кривые. Понятие наибольшего общего делителя. Алгоритм Евклида, расширенный алгоритм Евклида. Сравнение первой степени с одним неизвестным. Китайская теорема об остатках.	2	УК-1
	Историческая криптография. Классические шифры: подстановочный, перестановочный, шифр Хилла, шифры гаммирования.	1	УК-1
	Симметричное шифрование. DES. ГОСТ 28147-89. ГОСТ Р 34.12-2015. ГОСТ Р 34.13-2015. Режимы шифрования, эммитовставка. AES.	1	УК-1
	Поточное шифрование. Принципы поточного шифрования. Типы поточного шифрования. Синхронные и самосинхронизирующиеся шифры. Генерация случайных чисел. Псевдослучайные числа и их отличия от истинно случайных чисел. Подходы к получению псевдослучайных чисел. Критерии качества псевдослучайных чисел.	1	УК-1
	Хеширование. Криптографические хешфункции. ГОСТ Р 34.11- 2012. SHA-3.	1	УК-1
2 Mucha amazzana	Итого Voyuvoruug круптографун с откруттун	8 2	УК-1
2 Инфраструктура открытых ключей	Концепция криптографии с открытым ключом. Протокол Диффи-Хеллмана. Криптосистема RSA. Криптосистема ЭльГамаля. Криптосистема Рабина.	2	у К-1
	Основные компоненты инфраструктуры открытых ключей. Понятие сертификата открытого ключа. Удостоверяющий центр. Архитектура инфраструктуры открытого ключа	4	УК-1
	Итого	6	

3 Механизмы управления ключами	Изучение стандарта ISO/IEC 11770. Механизмы, использующие симметричные методы. Механизмы, использующие асимметричные методы. Механизмы, основанные на слабых секретах. Управление групповыми ключами. Формирование ключей.	2	УК-1
	Итого	2	
4 Практические аспекты криптографической защиты информации	Понятие криптографического протокола. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации. Основные атаки на криптографические протоколы. Протоколы идентификации на основе паролей, протоколы «рукопожатия» и типа «запрос-ответ». Понятие протоколов интерактивного доказательства и доказательства знания. Протоколы идентификации на основе протоколов доказательства знания с нулевым разглашением.	2	УК-1
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. — Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	7 семестр		
1 Общие понятия	Криптографические файловые	4	УК-1
криптографии	системы. Шифрованная файловая		
	система Windows		
	Криптографические файловые	4	УК-1
	системы. Шифрование диска		
	BitLocker		
	Шифрование дисков VeraCrypt	4	УК-1
	Итого	12	
2 Инфраструктура	Применение ИОК в клиентах	4	УК-1
открытых ключей	электронной почты		
	Установка и настройка служб	4	УК-1
	удостоверяющего центра		
	Кросс-сертификация	6	УК-1
	удостоверяющих центров		
	Итого	14	
3 Механизмы управления	Применение ИОК на	4	УК-1
ключами	автоматизированном рабочем месте		
	Итого	4	

4 Практические аспекты криптографической	Средства криптографической защиты информации	6	УК-1
защиты информации	Итого	6	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

#### 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		
2 Инфраструктура открытых ключей	Изучение функций удостоверяющего центра	4	УК-1
	Построение иерархической архитектуры инфраструктуры открытых ключей	4	УК-1
	Итого	8	
	Итого за семестр	8	
	Итого	8	

#### 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

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1	семестр		
1 Общие понятия	Подготовка к зачету	4	УК-1	Зачёт
криптографии	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	6	УК-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	11		

2 Инфраструктура	Подготовка к зачету	4	УК-1	Зачёт
открытых ключей	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	4	УК-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	УК-1	Лабораторная работа
	Итого	17		
3 Механизмы	Подготовка к зачету	4	УК-1	Зачёт
управления ключами	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	4	УК-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	9		'
4 Практические	Подготовка к зачету	4	УК-1	Зачёт
аспекты криптографической	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
защиты информации	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	4	УК-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	9		
	Итого за семестр	46		
	Итого	46		

# 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

Фотитурина		Виды учебной деятельности			ости	
	Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля
	компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.	
У	K-1	+	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Отчет
						по практическому занятию
						(семинару), Тестирование

#### 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		
Зачёт	0	0	30	30
Лабораторная работа	0	10	0	10
Тестирование	5	5	10	20
Отчет по практическому занятию (семинару)	15	15	10	40
Итого максимум за период	20	30	50	100
Нарастающим итогом	20	50	100	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		
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
< 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

Tuotinga 0.5 Troped for Cymmbr Garrier B Tradingholmy to it mendy map oddiny				
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ЕСТЅ)		
·	экзамен			
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. Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии [Электронный ресурс]: монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. Электрон. дан. Москва : Горячая линия Телеком, 2016. 232 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111098">https://e.lanbook.com/book/111098</a>.
- 2. Осипян В. О. Криптография в задачах и упражнениях. М.: Гелиос АРВ, 2004. 143[1] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.).

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Основы криптографии: учебное пособие для вузов / А.П. Алферов, А.Ю. Зубов, А.С. Кузьмин, А.В. Черемушкин. 3-е изд., испр. и доп. М.: Гелиос АРВ, 2005. 479 [1] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 2. Основы современной криптографии: учебный курс / С.Г. Баричев, В.В. Гончаров, Р.Е. Серов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Горячая линия-Телеком, 2002. 176 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.).
- 3. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 209 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7088-3. Текст: электронный [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/450820">https://urait.ru/bcode/450820</a>.
- 4. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7090-6. Текст: электронный [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/451486">https://urait.ru/bcode/451486</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Прикладная криптография: методические указания к лабораторным, практическим и самостоятельным работам / Якимук А.Ю. —Томск, 2022. — 260 с. [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://disk.fb.tusur.ru/crypto/pk\_rkf.pdf">https://disk.fb.tusur.ru/crypto/pk\_rkf.pdf</a>.

# 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 практических занятий

Лаборатория прикладного программирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная

аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 302 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Мультимедиа устройство Hisense H50N5300;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория прикладного программирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 302 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Мультимедиа устройство Hisense H50N5300;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

#### 8.4. 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, 209 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.

# 8.5. 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 Общие понятия криптографии	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
2 Инфраструктура открытых ключей	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
3 Механизмы управления ключами	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

4 Практические аспекты	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для
криптографической защиты			зачета
информации		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
		Отчет по	Темы практических занятий
		практическому	
		занятию	
		(семинару)	

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требо	ований к степени сомых результатов об	
J 4.555.W		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	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% ot	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

Twomingers is many	with the minimum of the community of the
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. По принципу Керкгоффса в криптосистеме секретным должно быть:
  - а) ключ
  - b) время шифрования
  - с) сложность алгоритма
  - d) длина ключа
- 2. Победитель конкурса AES (Advanced Encryption Standard)?
  - a) DES
  - b) RC6
  - c) Rijndael
  - d) Twofish
- 3. Что такое диффузия?
  - а) Влияние одного знака открытого ключа на значительное количество знаков шифротекста.
  - b) Влияние одного знака закрытого ключа на значительное количество знаков шифротекста.
  - с) Влияние одного знака открытого текста на значительное количество знаков шифротекста.
  - d) Влияние алгоритма защиты информации на значительное количество знаков шифротекста.
- 4. Каким свойством должен обладать канал передачи информации в схеме Диффи-Хеллмана
  - а) защищенный от подмены
  - b) защищенный от прослушивания
  - с) закрытый канал
  - d) открытый канал
- 5. Как называется преобразование входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины? (использует одностороннюю функцию)
  - а) Разбиение входного массива
  - b) Xеширование
  - с) Сжатие
  - d) Сдвиг
- 6. Виды симметричных криптосистем:
  - а) поточные шифры
  - ы) ЭЦП
  - с) криптосистемы с открытым ключом
  - d) нет ответа
- 7. Advanced Encryption Standard (AES), также известный как Rijndael имеет размер блока (в битах):
  - a) 64

- b) 128
- c) 192
- d) 256
- 8. Advanced Encryption Standard (AES), также известный как Rijndael может иметь ключ (в битах):
  - a) 128
  - b) 192
  - c) 256
  - d) все выше перечисленные
- 9. Какая схема лежит в основе DES и ГОСТ 28147-89?
  - а) Цезаря
  - b) Кантора
  - с) Фейстеля
  - d) Виженера
- 10. Какие из следующих алгоритмов являются ассимметричными?
  - a) DES
  - b) Эль-Гамаль
  - c) ΓΟCT 28147-89
  - d) RC4
- 11. На какой труднорешаемой задаче основан алгоритм RSA?
  - а) Факторизации чисел
  - b) Нахождения большого простого числа
  - с) Вычислении обратного элемента
  - d) Дискретного логарифмирования
- 12. Какая длина ключа в ГОСТ 28147-89(Магма)? (ответ в битах)
  - a) 64
  - b) 128
  - c) 192
  - d) 256
- 13. Что обычно в себя включает схема электронной подписи?
  - а) алгоритм генерации ключевых пар пользователя
  - b) функцию проверки подписи
  - с) ничего из вышеперечисленного
  - d) все из вышеперечисленного
- 14. Метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова

(текстового):

- а) Шифр Гронсфельда
- b) Шифр Виженера
- с) Шифр Цезаря
- d) Шифр Вернама
- 15. Какой ключ доступен всем для проверки цифровой подписи под документом?
  - а) закрытый
  - b) открытый
  - с) внутренний
  - d) общий
- 16. Какой шрифт более стойкий к взлому?
  - а) Симметричный
  - b) Асимметричный
  - с) Псевдосимметричный
  - d) Нет правильного ответа
- 17. Какой алгоритм шифрования стал прообразом для отечественного ГОСТ28147-89?
  - a) DES
  - b) DSA
  - c) Rijndael
  - d) IDEA
- 18. В чем преимущество симметричных систем над асимметричными?

- а) скорость шифрования
- b) простота реализации
- с) изученность
- d) все ответы правильные
- 19. Что подразумевается под термином аутентичность информации?
  - а) Целостность информации
  - b) Невозможность отказа от авторства
  - с) Подлинность авторства
  - d) все ответы правильные
- 20. Выберите правильный вариант, зашифрованной с помощью шифра цезаря, строки: шифр Цезаря
  - а) ъйхс чёибсб
  - b) щйхс чёибса
  - с) ъкцт шжйвсб
  - d) юоъц ькнёцж

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Понятие криптографического протокола.
- 2. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.
- 3. Основные атаки на криптографические протоколы.
- 4. Понятие электронной подписи.
- 5. Управление открытыми ключами.
- 6. Основные компоненты инфраструктуры открытых ключей.
- 7. Понятие сертификата открытого ключа.
- 8. Удостоверяющий центр.
- 9. Архитектура инфраструктуры открытого ключа.
- 10. Протоколы идентификации на основе паролей, протоколы «рукопожатия» и типа «запросответ».
- 11. Понятие протоколов интерактивного доказательства и доказательства знания.
- 12. Протоколы идентификации на основе протоколов доказательства знания с нулевым разглашением.
- 13. Построение безопасного коммуникационного канала на основе криптографических алгоритмов.
- 14. Проблемы реализации криптографических алгоритмов.
- 15. Защита от утечки информации.

#### 9.1.3. Темы практических занятий

- 1. Криптографические файловые системы. Шифрованная файловая система Windows
- 2. Криптографические файловые системы. Шифрование диска BitLocker
- 3. Шифрование дисков VeraCrypt
- 4. Применение ИОК в клиентах электронной почты
- 5. Установка и настройка служб удостоверяющего центра
- 6. Применение ИОК на автоматизированном рабочем месте
- 7. Средства криптографической защиты информации

#### 9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение функций удостоверяющего центра
- 2. Построение иерархической архитектуры инфраструктуры открытых ключей

#### 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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 КИБЭВС протокол № 1 от «24 » 1 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А.А. Шелупанов	Согласовано, c53e145e-8b20-45aa- 9347-a5e4dbb90e8d
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КИПР	А.А. Чернышев	Согласовано, 72a81577-12a0-4023- 8fe9-e3b84d6716fc
Доцент, каф. КИБЭВС	А.А. Конев	Согласовано, 81687a04-85ce-4835- 9e1e-9934a6085fdd
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КИБЭВС	А.Ю. Якимук	Разработано, 4ffdf265-fb78-4863- b293-f03438cb07cc