Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

Аппаратная реализация криптоалгоритмов

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Анализ безопасности компьютерных систем**

Форма обучения **Очная**

Квалификация Специалист по защите информации

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-10 Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-13 Способен разрабатывать компоненты программных и программноаппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности.

ПК-3 Способен проектировать программно-аппаратные средств защиты информации компьютерных систем и сетей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-10.1 Осуществляет анализ тенденций развития методов и средств криптографической защиты информации

ИОПК-10.2 Применяет средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

ИОПК-13.1 Предпринимает необходимые действия по сбору и анализу исходных данных для проектирования компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах

ИОПК-13.2 Определяет параметры функционирования, архитектуру и интерфейсы компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах

ИОПК-13.3 Проводит анализ компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах с целью определения уровня обеспечиваемой ими защищенности и доверия

ИПК-3.2 Разработка проектов программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием

2. Задачи освоения дисциплины

- Сформировать компетенции в области проектирования, применения и анализа безопасности программно-аппаратных средств криптографической защиты информации:
- сформировать навыки использования инструментов автоматизированного проектирования цифровых устройств на основе программируемых логических интегральных схем;
- сформировать навыки использования языка VHDL при проектировании средств защиты информации и аппаратной реализации криптографических алгоритмов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в «Модуль «Специализация».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Девятый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Дискретная математика, Теория автоматов, Электроника и схемотехника, Методы и средства криптографической защиты информации.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -лабораторные: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основы технологии ПЛИС

- Классификация и архитектура ПЛИС.
- Производители и области применения ПЛИС.
- Обзор характеристик ПЛИС разных производителей.

Тема 2. Основы проектирования цифровых устройств

- Базовые элементы цифровых устройств
- Проектирование комбинационных схем.
- Проектирование последовательных схем.
- Реализация конечных автоматов на ПЛИС

Тема 3. Язык описания аппаратуры VHDL

- Структурное и поведенческое описание цифрового устройства.
- Интерфейс и архитектура. Операторы. Функции. Процедуры.
- Последовательные операторы.
- Параллельные операторы.
- Оптимизация параметров проекта.

Тема 4. САПР Xilinx WebPack ISE

- Создание проекта.
- Поведенческое описание проекта.
- Структурное описание проекта.
- Функциональное моделирование проекта.

Тема 5. Криптография на ПЛИС

- Основы аппаратной реализации блочных и поточных шифров
- Аппаратная реализации элементов блочных и поточных шифров на ПЛИС
- Архитектура криптографического сопроцессора на ПЛИС.

Тема 6. Средства защиты информации на ПЛИС

- Доверенная загрузка ОС на базе ПЛИС. Электронные замки.
- Защита информации на базе аппаратных шифраторов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения лабораторных работ, выполнения контрольных заданий по изученному лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Практическая подготовка оценивается по результатам выполненных лабораторных работ.

Выполнение лабораторной работы/контрольного задания оценивается в 100 баллов:

- 0-20 Студент не разбирается в задаче, не знает методов решения, не отвечает, либо отвечает, но с грубыми ошибками на вопросы преподавателя.
- 21-40 Студент слабо разбирается в задаче, плохо знает методы решения, не отвечает, либо отвечает, но с ошибками на вопросы преподавателя.
- 41-60 Студент в целом удовлетворительно разбирается в задаче, использует методы решения при подсказке преподавателя, отвечает на вопросы неуверенно, но с негрубыми ошибками. Представляет работу на защите удовлетворительно.
- 61-80 Студент в целом уверенно разбирается в задаче, знает и использует методы решения практически самостоятельно, отвечает на вопросы с замечаниями. Представляет работу на защите в целом хорошо, с замечаниями.
- 81-100 Студент отлично разбирается в задаче, знает и использует методы решения самостоятельно, отвечает на вопросы уверенно. Представляет работу на защите отлично, уверенно.

Допуском до зачета с оценкой является выполнение 80% лабораторных работ и контрольных заданий, с оценкой за каждую не менее 55 баллов.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в девятом семестре проводится на основе выполнения контрольных заданий и лабораторных работ, а также по результатам ответов студента в устной/письменной форме на несколько контрольных вопросов по всему курсу. Продолжительность зачета с оценкой 1 час.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Критерии выставления оценок:

Отлично - студент в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами обязательного материала по разделам лекционного курса, показал все требуемые умения и навыки при выполнении заданий на лабораторных занятиях.

Хорошо - студент овладел обязательным материалом по разделам лекционного курса, возможно с некоторыми недостатками, а также показал все требуемые умения и навыки при выполнении заданий на лабораторных занятиях.

Удовлетворительно - студент имеет недостаточно глубокие знания по теоретическим разделам обязательного материала дисциплины, но показал все требуемые умения и навыки при выполнении заданий на лабораторных занятиях.

Неудовлетворительно - студент имеет существенные пробелы по отдельным теоретическим разделам специальной дисциплины или не показал требуемые умения и навыки при выполнении заданий на лабораторных занятиях.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS «IDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=1444
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Семинарских / практических занятий по дисциплине нет.
 - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

Для выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1. Изучить методические указания по выполнению лабораторной работы.
- 2. Реализовать на ПЛИС необходимый компонент современного шифра.

- 3. Прокомментировать преподавателю описание компонента на языке VHDL.
- д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа организуется в следующих формах:
- работа со слайдами лекции;
- изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий;
- выполнение контрольных заданий;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к рубежному контролю по теме/разделу.

Работу со слайдами (конспектом) лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания. Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологии. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы. Контрольные задания и лабораторные работы, приведенные в планах занятий, выполняются студентами в обязательном порядке.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Пухальский Г.И., Новосельцева Т.Я. Проектирование цифровых устройств: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2021, 896 с.
 - Бибило П.Н. Основы языка VHDL: Учебное пособие, М.: СОЛОН-Р, 2016, 200 с.
- Соловьев В.В. Архитектуры ПЛИС фирмы Xilinx: CPLD и FPGA 7-й серии. М.: Горячая линия Телеком, 2016, 392 с.
- Кнышев Д. А., Кузелин М. О. ПЛИС фирмы Xilinx. Описание структуры основных семейств.- М.: ДМК Пресс, 2017, 238 с.
 - б) дополнительная литература:
- Тарасов И.Е. Разработка цифровых устройств на основе ПЛИС Xilinx с применением языка VHDL.-М.: Горячая линия Телеком, 2005, 253 с.
- Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника: учеб. пособие для вузов.-СПб.: БХВ-Петербург, 2010, 800 с.
- Поляков А.К. Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры.- М.: СОЛОН-Пресс, 2003, 305 с.
 - T. Huffmire et al. Handbook of FPGA Design Security.-Springer, 2010, 177 c.
- Клайв Максфилд Проектирование на ПЛИС. Архитектура, средства и методы. Курс молодого бойца.-М.: ДМК Пресс, 2015, 408 с.
- Дэвида М. Харрис и Сары Л. Харрис Цифровая схемотехника и архитектура компьютера.- М.:ДМК Пресс, 2018, 792 с.
- Панасенко С.П. Алгоритмы шифрования. Специальный справочник.-СПб.: БХВ-Петербург, 2009, 576 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Курс "Введение в цифровую схемотехнику" [Электронный ресурс] // Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/104/104/info
- Тренькаев В. Н. Аппаратная реализация криптографических алгоритмов: учебнометодический комплекс: [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 10.05.01 «Компьютерная безопасность»] / Тренькаев В. Н.; Том. гос. ун-т, [Ин-т дистанционного образования]. Томск: [ИДО ТГУ], 2015. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000516087

- Пономарев О.Г. Плис-технологии в радиофизике : лабораторный практикум / Пономарев О.Г. ; Том. гос. ун-т, Радиофиз. фак. Томск : [б. и.], 2011. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000421575
- Буркатовская Л.И. Логическое проектирование дискретных устройств: учебное пособие: [для студентов, изучающих историю автоматов] / Л.И. Буркатовская, Ю.Б. Буркатовская; Том. гос. ун-т, Фак. прикладной мат. и кибернетики. Томск: Том. гос. унт, 2011. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000418985

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Операционная система Windows/Linux
- Браузер Firefox/Яндекс
- CAΠΡ ISE Xilinx ISE WebPACK.
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Тренькаев Вадим Николаевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры компьютерной безопасности