

Рабочая программа дисциплины

1. Название дисциплины: «Лего» на ПЛИС . Архитектура и методы работы ПЛИС (FPGA)

2. Уровень высшего образования – магистратура

3. Направление подготовки: 03.04.02 Физика (магистратура)

Последние тенденции к замедлению роста производительности вычислительных устройств (нарушение закона Мура) требуют поиска новых подходов и платформ для создания ускорителей вычислений. Одной из таких новых платформ наряду с ГПУ являются микросхемы программируемой логики (ПЛИС/FPGA). За счет наличия архитектурных особенностей ПЛИС поддерживают масштабное распараллеливание данных, а наличие современных скоростных интерфейсов выводят их по производительности в один ряд с самыми современными вычислителями на базе графических карт, а с учетом энергопотребления (соотношения производительности на затраченную электроэнергию) ставят их вообще вне конкуренции.

Данный курс рассчитан на магистров физического факультета МГУ, желающих расширить свой кругозор и познакомиться с современными тенденциями в области перепрограммируемых цифровых интегральных микросхем, методов параллельной обработки сигналов и областей их применения. В рамках курса студенты получают знания о современном уровне развития цифровых программируемых микросхем, их внутренней структуре, изучают соответствующие языки программирования, автоматизированные среды для работы и программирования микросхем, способы обмена информации между цифровыми устройствами и применяют полученные знания на практике в ходе выполнения лабораторных работ на учебных платах фирмы XILINX. Значительная часть курса посвящена именно практическим занятиям (~70%) для лучшего усвоения полученных навыков и формирования некоторого опыта работы с ПЛИС (FPGA) у слушателей курса.

Практическая часть курса предполагает работу с современной отладочной платой ZYBO фирмы Digilent Inc. с установленной ПЛИС/FPGA Zynq-7000 (7-я серия) xc7z010 фирмы Xilinx. Установленная на плату микросхема ПЛИС сочетает в себе не только классическую микросхему ПЛИС с широким набором блоков: логических операций, умножения, ввода-вывода и блоков памяти, но и производительный двухядерный процессор ARM A9 связанный с программируемой логикой производительной шиной AXI.

Акцент в курсе сделан на изучение архитектуры ПЛИС, изучение языка описания архитектуры (HDL) и низкоуровневую работу с элементами, входящими в состав ПЛИС. Результатом работы в первом семестре является способность слушателей самостоятельно реализовывать при помощи САПР Vivado такие цифровые схемы как: сумматор, множитель, синхронный конечный автомат состояний, схемы устранения цифрового дребезга и перехода между различными тактовыми частотами.

5. Объем дисциплины 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 (указывается согласно рабочему плану):

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 16 часов занятия семинарского типа, 2 часа коллоквиумов), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

6. Формируемые компетенции и входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия:

Для успешного освоения дисциплины студент должен:

1. Знать устройство современного компьютера (какие составные части в него входят, за что каждая часть отвечает)
2. Уметь работать с x86 совместимым ПК на базе Windows или Linux
3. Владеть базовым синтаксисом языка программирования Си

В результате изучения дисциплины студент должен:

1. СПК-1 знать принципы архитектуру и принципы функционирования современных ПЛИС (FPGA), их возможности, преимущества и недостатки для высокопроизводительных вычислений
2. СПК-2 уметь использовать современные FPGA для организации передачи данных и вычислительного процесса, разрабатывать проекты для FPGA в САПР VIVADO (SDK, HLS)
3. СПК-3 владеть языком программирования FPGA VHDL, программными средствами для создания, отладки и запуска вычислительных проектов на FPGA

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для того чтобы формирование данных компетенций было возможно, обучающийся, приступивший к освоению образовательной программы, должен:

- * **ЗНАТЬ:** язык программирования СИ++, основы булевой алгебры.
- * **УМЕТЬ:** самостоятельно осваивать англоязычные описания цифровых компонентов (Data Sheet), англоязычные методические разработки.
- * **ВЛАДЕТЬ:** навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

Для освоения дисциплины необходимы знания и умения, приобретаемые в рамках курса «Компьютерная физика».

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

| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по дисциплине | Контактная работа | | | Самостоятельная работа | | |
|---|-------------------|----------|------|------------------------|---------------------|------|
| | лекции | практика | часы | Домашние задания | Лабораторные работы | часы |
| Тема 1: Вводное занятие. История ПЛИС и современный уровень их развития. Сравнение с конкурирующими архитектурами. Анонс курса. | - | 2 | 2 | - | - | - |
| Тема 2: Знакомство с ПЛИС Xilinx и средой САПР Vivado (2 занятия) Введение в среду проектирования Xilinx Vivado. Введение в IP Integrator | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| Тема 3: Введение в проектирование ПЛИС и язык VHDL (2 занятия) Устройство и функционирование ПЛИС. Методы описания аппаратуры: обзор языков описания аппаратуры, высокоуровневый синтез. Этапы проектирования на ПЛИС, моделирование, синтез, имплементация. Синтезируемое подмножество языков описания аппаратуры. Типы, константы, переменные, сигналы. Операторы языка VHDL. | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 |
| Тема 4: Проектирование комбинационной логики на VHDL. (3 занятия) Параллельные и последовательные операторы условного и | 2 | 4 | 6 | 2 | 6 | 8 |

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| выборочного назначения сигнала. Схемы с приоритетом и без приоритета. Автоматическая проверка результата тестирования. | | | | | | |
| Тема 5: Проектирование последовательностных схем на VHDL. (3 занятия) Защелки и триггеры. VHDL-шаблоны синхронных схем. Счетчик и сдвиговый регистр. Проектирование синхронных конечных автоматов и конечных автоматов с регистрами данных на VHDL. Реализация алгоритмов на ПЛИС. | 2 | 4 | 6 | 2 | 6 | 8 |
| Тема 6: Ресурсы ПЛИС. (2 занятия) Конфигурируемые логические блоки, трассировочные ресурсы, генераторы тактовых сигналов, блоки ввода/вывода. Блоки памяти Block RAM. Арифметические блоки DSP48. Использование и создание IP ядер. | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 8 |
| Тема 7: Реализация процессора на VHDL. | - | 6 | 6 | 2 | 6 | 8 |
| Промежуточный зачет | | 2 | 2 | | | |
| Зачет с оценкой | | 2 | 2 | | | |
| Итого | | | 36 | | | 36 |

8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Основная и дополнительная литература доступная студентам через Интернет или по запросу лектору

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Типовые контрольные вопросы и темы для обсуждения:

1. Рассказать о внутренней архитектуре ПЛИС Zynq-7000
2. Рассказать о преимуществах и недостатках ускорителей вычисления на базе ПЛИС
3. Написать код сумматора/умножителя/конечного автомата на языке HDL
4. Собрать проект в САПР включающий в себя процессорное ядро
5. Собрать проект в САПР реализующих фильтрацию видео-потока

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

1. Дэвид М. Харрис Сара Л. Харрис Цифровая схемотехника и архитектура компьютера. Второе издание
2. Максфилд К. Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца. Москва. Издательский дом «Додэка-XXI». 2007
3. Pong P. Chu. RTL Hardware Design Using VHDL. Coding for Efficiency, Portability and Scalability
4. Pong P. Chu. «FPGA Prototyping By VHDL Examples», John Wiley & Sons, 2008.

11. Перечень ресурсов Интернет необходимых для освоения дисциплины:

Xilinx.com

Digilentinc.com

12. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для освоения дисциплины необходимо посещение интерактивных занятий (лекций и практических семинаров) и регулярная самостоятельная работа в течение семестра. Для большей части тем курса имеются электронные презентации. Рекомендуется перед каждым занятием скачать соответствующую презентацию и иметь ее на интерактивном занятии, на ноутбуке или планшете в режиме off-line или в распечатанном виде, используя как основу

конспекта для собственных пометок и комментариев.

Контактная работа состоит из 2-х компонентов: обсуждение теоретических и методических основ и практические занятия с платой ZYBO.

Домашние задания также, в основном, состоят из двух частей: чисто программные решения и лабораторные работы на базе платы ZYBO для решения простых учебных задач. Решения домашних заданий и листинги выполнения лабораторных работ выкладываются в дипозитории и их результаты учитываются при проведении промежуточных и окончательных зачетов.

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

Курс имеет электронные версии (презентации) изучаемого материала. Этот материал преподносится с использованием современных мультимедийных возможностей и проекционного и компьютерного оборудования. Демонстрации проводятся с использованием базовой платы ZYBO.

14. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Любая аудитория, оснащенная проекционным оборудованием с возможностью подключения к ноутбуку, экраном, и учебной доской подходит для проведения лекций по данной дисциплине. Проведение практических занятий (семинаров и лабораторных работ) требуют наличия дополнительно у каждого слушателя x86 совместимого ПК на базе Windows 7/Linux и отладочной платы ZYBO фирмы Digilent Inc. В настоящее время учебная аудитория 3-14 КНО имеет 7 рабочих мест, оснащенных современными компьютерами последнего поколения с лицензионным программным обеспечением (Windows7, Vivado, Linux и пр.), «домашней» компьютерной сетью с выходом в интернет, платами ZYBO и внешней периферией, подключенной к плате и состоящей из 2-х видеокамер, способных моделировать стерео с последующей on-line цифровой обработкой на плате и последующей более сложной off-line обработкой на компьютере.