

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники

М.А. Костина

## **ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЛИС**

Методические указания по выполнению студентами лабораторных работ

Томск  
2022

УДК 004.312'12(075.8)

ББК 32.973.2я73

К72

Рецензент:

**Лариошина И. А.**, доцент каф. управления инновациями ТУСУР,  
канд. техн. наук

**Костина, Мария Алексеевна**

К72 Программирование ПЛИС: метод. указания по выполнению студентами лабораторных работ/ М.А.Костина. – Томск : Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2022. – 8 с.

Методические указания по выполнению студентами лабораторных работ по дисциплине «Программирование ПЛИС» разработаны для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Одобрено на заседании кафедры УИ ФИТ, протокол № 7 от 31.01.2022

УДК 004.312'12(075.8)

ББК 32.973.2я73

© Костина М.А., 2022

© Томск.гос. ун-т систем упр. и  
радиоэлектроники, 2022

## Оглавление

|   |   |
|---|---|
| Введение.....   | 4 |
| Общие требования.....                                       | 4 |
| Материально-техническое обеспечение лабораторных работ..... | 5 |
| Прием результатов выполнения лабораторных работ.....        | 6 |
| Темы лабораторных работ.....                                | 6 |
| Список рекомендуемой литературы.....                        | 7 |

## **Введение**

Дисциплина «Программирование ПЛИС» играет важную роль в формировании профессиональных знаний в области инноватики.

Цель дисциплины:

Изучение принципов построения и современных методов проектирования цифровых устройств на базе программируемых логических интегральных схем (ПЛИС), получение практических навыков в разработке цифровых устройств и оформление научно-технических отчетов по результатам проектирования на базе ПЛИС, а также формирование следующих компетенций:

– ПКС-5 Способен готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов.

Задачи дисциплины:

- изучение языков программирования;
- фундаментальная подготовка студентов в области проектирования на ПЛИС;
- формирование подходов к выполнению самостоятельных исследований студентами в области проектирования на ПЛИС,
- оформление научно-технических отчетов по результатам проектирования на ПЛИС.

Лабораторные работы обеспечивают учащимся возможность получить профессиональные практические навыки, в том числе исследовательского характера и закрепить знания, полученные в лекционной части дисциплины «Программирование ПЛИС».

## **Общие требования**

Лабораторные работы выполняются студентами очной формы обучения индивидуально под контролем со стороны преподавателя. Все консультации осуществляются преподавателем. Число студентов, одновременно присутствующих на занятии не должно превышать 12 человек. Если в списочном составе группы студентов больше 12, то группа должна быть разделена на подгруппы численностью от 6 до 12 человек в каждой.

Для выполнения лабораторных работ целесообразно в учебном расписании выделять 4 академических часа подряд, без больших перерывов. Расписание также должно предусматривать раздельное проведение занятий у подгрупп, если группа была разделена.

Перед началом занятий студенты должны изучить инструкцию по охране труда, действующую в лаборатории. Преподаватель должен убедиться в знании инструкции, задавая студенту вопросы по ее содержанию, после чего сделать соответствующую запись в журнале охраны труда.

Во время проведения лабораторных занятий в аудитории (лаборатории) студентам запрещается передавать друг другу результаты расчета электронных схем и другие материалы, являющиеся результатом выполнения заданий.

Студент имеет право:

- Выходить из аудитории (лаборатории) не спрашивая разрешения у преподавателя.
- Самостоятельно распределять аудиторное время, определяя необходимость перерыва или непрерывной работы.
- Просить консультации у преподавателя, если он в текущий момент не распределяет задания, не принимает выполненные работы и не консультирует другого студента.

Преподаватель, давая консультацию студенту, указывает раздел технической документации или методической литературы, в которой имеется ответ на вопрос студента. Если необходимые сведения в документации и литературе отсутствуют, то преподаватель должен дать устные пояснения или продемонстрировать практические действия, приводящие к требуемому результату, с последующей отменой для повторения студентом.

Самостоятельная работа студентов над лабораторными заданиями осуществляется в той же аудитории (лаборатории), где проводятся лабораторные занятия. Преподаватель должен согласовать со студентами расписание самостоятельной работы - не менее 3 академических часов в неделю. В указанное время по учебному расписанию студентов и в аудитории (лаборатории) не должны проводиться другие занятия. Преподаватель должен обеспечить доступ студентов в аудиторию (лабораторию) в указанные часы. Необходимость самостоятельной работы определяет студент.

Консультации, выдача лабораторных заданий и прием результатов выполнения осуществляется только во время аудиторных занятий. Задания выполняются последовательно. Правильное выполнение некоторых заданий возможно только, если студент корректно выполнил предыдущие задания. Поэтому приступать к следующему заданию студент может, только сдав преподавателю результат выполнения предыдущего.

### **Материально-техническое обеспечение лабораторных работ**

Учебная аудитория проведения занятий лабораторного типа 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3316 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Симулятор интеллектуального электропривода;
- Набор для разработки встраиваемых систем ZedBoard Zynd-7000 (5 шт.);
- Стенд лабораторный 01 ИФУГ 421463.237 (7 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- OpenOffice 4
- Windows XP Professional Edition.

Размещение и освещенность рабочих мест в учебной аудитории (лаборатории) должно удовлетворять действующим требованиям санитарных правил и норм (СанПиН).

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 зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфорtnого 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.

## **Прием результатов выполнения лабораторных работ**

Результаты выполнения лабораторных работ представляются преподавателю в виде письменного отчета, содержащего принципиальную схему, результаты симуляции схемы, код описания схемы, ответы на контрольные вопросы и выводы по проделанной работе.

Во время приема выполненной работы преподаватель вправе:

- Требовать демонстрации работы созданной схемы.
- Демонстрировать работу с лабораторной установкой, с созданной схемой, с выполненным программным проектом.
- Самостоятельно производить манипуляции с программным обеспечением без его изменения, если оно разработано в ходе лабораторной работы.
- Требовать у студента пояснений по алгоритмам работы и способам взаимодействия логических элементов.

Задание считается выполненным и принимается преподавателем только в том случае, если реализованы все задачи, предусмотренные заданием. Если эти условия не выполняются, то результат выполнения подлежит доработке. Студент должен работать над заданием максимально самостоятельно, использовать все предусмотренные в лабораторной работе средства.

До конца семестра студент должен сдать результаты выполнения всех лабораторных работ, предусмотренных настоящими указаниями. В противном случае студент к сдаче зачета не допускается.

## **Темы лабораторных работ**

Лабораторная работа № 1. Проектирование схем на ПЛИС в графическом редакторе.

Цель работы: освоение среды разработки, получение навыков проектирования схем в графическом редакторе, проверка работоспособности схемы во встроенному симуляторе и на отладочном комплексе.

Алгоритм выполнения

- Собрать схему.
- Запустить симуляцию собранной схемы.
- Получить выходной сигнал

Содержание отчета

1. Цель работы.
2. Схема, собранная в схемном редакторе.
3. Полученные диаграммы.
4. Выводы о проделанной работе.

Лабораторная работа № 2. Проектирование схем комбинационного типа на языке Verilog HDL с использованием структурного описания схемы.

Цель работы: освоение среды разработки, получение навыков проектирования схем в текстовом редакторе на языке Verilog HDL, проверка работоспособности схемы во встроенным симуляторе и на отладочном комплексе.

Алгоритм выполнения

- Составить таблицы истинности.
- Написать программный код.
- Запустить симуляцию выполнения программного кода.

Содержание отчета

1. Цель работы.
2. Таблица истинности.
3. Код описания схемы на языке Verilog HDL.
4. Полученные диаграммы.
5. Выводы о проделанной работе.

Лабораторная работа № 3. Проектирование схем последовательностного типа на языке Verilog HDL.

Цель работы: освоение среды разработки, получение навыков проектирования схем в текстовом редакторе на языке Verilog HDL, проверка работоспособности схемы во встроенным симуляторе и на отладочном комплексе.

Алгоритм выполнения

- Составить таблицы истинности.
- Написать программный код.
- Запустить симуляцию выполнения программного кода.

Содержание отчета

1. Цель работы.
2. Таблица истинности.
3. Код описания схемы на языке Verilog HDL.
4. Полученные диаграммы.
5. Выводы о проделанной работе.

Лабораторная работа № 4. Проектирование схем на языке VHDL.

Цель работы: освоение среды разработки, получение навыков проектирования схем в текстовом редакторе на языке VHDL, проверка работоспособности схемы во встроенным симуляторе и на отладочном комплексе.

Алгоритм выполнения

- Составить таблицы истинности.
- Написать программный код на языке VHDL.
- Запустить симуляцию выполнения программного кода.

Содержание отчета

1. Цель работы.
2. Таблицы истинности.
3. Код описания схемы на языке VHDL.
4. Выводы о проделанной работе.

### **Список рекомендуемой литературы**

1. Мурсаев, А. Х. Практикум по проектированию на языках VerilogHDL и SystemVerilog : учебное пособие для вузов / А. Х. Мурсаев, О. И. Буренева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-7341-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. [Электронный ресурс] : — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/158952> (дата обращения: 20.01.2022).
2. Тарасов, Илья Евгеньевич. Разработка цифровых устройств на основе ПЛИС Xilinx® с применением языка VHDL / И. Е. Тарасов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 252[4] с. : ил., табл. - (Современная электроника). - Библиогр.: с. 249. - ISBN 5-93517-242-9 (наличие в библиотеке ТУСУР - 68 экз.).
3. Наваби, З. Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС / З. Наваби ; перевод с английского В. В. Соловьева. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 464 с. — ISBN 978-5-97060-174-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] : — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/73058> (дата обращения: 20.01.2022).

4. Зотов, Валерий Юрьевич. Проектирование цифровых устройств на основе ПЛИС фирмы XILINX в САПР WebPACK ISE : монография. - М. : Горячая линия-Телеком , 2003. - 624 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 38 экз.).
5. Кузелин, Михаил Олегович. Современные семейства ПЛИС фирмы Xilinx : Справочное пособие. - М. : Горячая линия-Телеком , 2004. - 440 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 21 экз.).
6. Максфилд, К. Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца : учебное пособие / К. Максфилд. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 407 с. — ISBN 978-5-94120-147-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] : — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60987> (дата обращения: 20.01.2022).