

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Программирование логических интегральных схем приборов систем управления  
летательных аппаратов»**

Специальность подготовки

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

ОПОП специалитета

«Приборы систем управления летательных аппаратов»

Квалификация (степень) выпускника – инженер

Форма обучения – очно-заочная

Рязань

## ПЛАНЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

### Лабораторная работа № 1

#### Освоение среды разработки цифровых схем Quartus II

**Цель работы:** знакомство с особенностями работы приложения Quartus II в процессе синтеза цифровых устройств на ПЛИС.

##### **Задание**

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1) запустить приложение Quartus II;
- 2) выполнить действия, описанные в разделе «Открытие проекта», учитывая, что названия имени проекта и имени модуля верхнего уровня должны совпадать с именем программы проекта;
- 3) выполнить действия по созданию конструкторского файла, описанные в разделе «Создание конструкторского файла»;
- 4) внесите в редактор системы Quartus II текст созданной программы;
- 5) назначьте микросхему, используемую для реализации проекта;
- 6) выполните компиляцию проекта;
- 7) взяв за основу программу ранее выполненного проекта, составьте программу для синтеза комбинационного устройства.

##### **Рекомендуемая литература:**

1. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Холопов. – Рязань, 2012. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1006>

2. Стешенко В.Б. ПЛИС фирмы "Altera": элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры. - М.: ДОДЭКА-XXI, 2002. - 573с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=60976](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60976)

### Лабораторная работа № 2

#### Освоение моделирования работы цифровых схем в среде Quartus II

**Цель работы:** знакомство с особенностями работы приложения Quartus II в процессе моделирования цифровых устройств на ПЛИС.

##### **Задание**

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1) откройте созданный в первой лабораторной работе файл проекта, выполните компиляцию проекта;
- 2) просмотрите и зафиксируйте назначения аппаратной реализации проекта, сделанные по умолчанию системой Quartus II. Определите тип микросхемы, загрузку ее макроячеек, требуемое количество ресурсов и топологию размещения входных и выходных выводов;
- 3) выполните моделирование, зафиксируйте и проанализируйте результаты моделирования;
- 4) в окне редактора Waveform Editor представьте входные сигналы в составе группы. Используя назначения счетчика генератора входных сигналов, установите шаг изменения входных колебаний. Результаты моделирования зафиксируйте и проанализируйте.

##### **Рекомендуемая литература:**

1. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Холопов. – Рязань, 2012. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1006>

2. Стешенко В.Б. ПЛИС фирмы "Altera": элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры. - М.: ДОДЭКА-XXI, 2002. - 573с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=60976](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60976)

### Лабораторная работа № 3

#### Примитивы триггеров и цифровые устройства на их основе

**Цель работы:** знакомство с особенностями применения примитивов языка AHDL и построения цифровых устройств на их основе.

##### **Задание**

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

1) в рабочее окно Quartus II перенесите из теоретической части описания работы программу, синтезирующую D-триггер. Проверьте, отражает ли работа программы режимы таблицы истинности для D-триггера;

2) используя вкладку Waveform Tool, проанализируйте работу триггера;

3) на основе последовательно подключенных однотипных триггеров постройте четырехразрядный регистр сдвига, учитывая, что выход первого триггера должен быть подключен к входу второго триггера, а выход второго триггера – к входу третьего и т.д.;

4) создайте программу для описания T-триггера и с помощью волновой диаграммы проследите принцип его функционирования;

5) взяв за основу программу для двоичного счетчика на основе четырех T-триггеров, исследуйте работу счетчика в редакторе Waveform Editor;

6) выполните доработку программы счетчика с целью обеспечения другого коэффициента деления счетчика.

##### **Рекомендуемая литература:**

1. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Холопов. – Рязань, 2012. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1006>

2. Стешенко В.Б. ПЛИС фирмы "Altera": элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры. - М.: ДОДЭКА-XXI, 2002. - 573с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=60976](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60976)

### Лабораторная работа № 4

#### Создание и использование модулей цифровых устройств

**Цель работы:** изучение методов создания и использования модулей цифровых устройств.

##### **Задание**

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

1) ознакомьтесь со структурой библиотечного модуля lpm\_ff и на основе программы, приведенной в теоретической части работы, создайте проект, в котором разрядность регистра равна 8. Кроме того, проект должен обладать свойством синхронной установки регистра в единичное состояние и возможностью его асинхронного сброса. Работоспособность

полученного в проекте устройства проверьте путем моделирования с использованием редактора временных диаграмм Waveform Editor;

- 2) Разработайте подпроект универсального двоичного счетчика с разрядностью 8;
- 3) на основе разработанного счетчика создайте модуль с расширением .inc.;
- 4) используйте полученный модуль для реализации нового проекта 16-разрядного счетчика.

***Рекомендуемая литература:***

1. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Холопов. – Рязань, 2012. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1006>

2. Стешенко В.Б. ПЛИС фирмы "Altera": элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры. – М.: ДОДЭКА-XXI, 2002. – 573с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=60976](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60976)

## Лабораторная работа № 5

### Создание и использование модулей цифровых устройств

***Цель работы.*** создание цифровых устройств на ПЛИС на языке VHDL.

***Задание***

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1) создать файл проекта с расширением .vhd, составить программу проекта, состоящую из описания интерфейса и описания архитектуры с потоковой формой представления;
- 2) после назначения выводов устройства проект откомпилировать;
- 3) выполнить моделирование работы проекта;
- 4) после верификации проекта с поведенческим описанием создайте проект со структурным описанием, в котором элементы проекта представьте в виде компонентов.

***Рекомендуемая литература:***

1. Реализация цифровых протоколов передачи информации и систем на кристалле на ПЛИС: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И.С. Холопов. – Рязань, РИЦ РГРТУ, 2017. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1421>

2. Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Основы языка VHDL: Ч.1 : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/556>

## Лабораторная работа № 6

### Проектирование логических устройств в VHDL

***Цель работы.*** проектирование комбинационных и последовательностных схем приборов на языке VHDL.

***Задание***

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1) создать программы проектов, реализующих отдельные цифровые схемы приборов авиационных систем, выполнить их отладку и анализ;
- 2) создать программу проекта, обеспечивающую комплексное использование ранее созданных цифровых элементов, используемых в качестве компонентов при реализации устройства обработки сигналов в приборах авиационных систем, выполнить их отладку и анализ.

***Рекомендуемая литература:***

1. Реализация цифровых протоколов передачи информации и систем на кристалле на ПЛИС: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И.С. Холопов. – Рязань, РИЦ РГРТУ, 2017. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1421>
2. Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Основы языка VHDL: Ч.1 : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/560>
3. Ефимов И. П. Авиационные приборы : учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2018. - 255 с. <https://e.lanbook.com/book/165080>
4. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: Методические указания. - СПб.: СПбГУ ГА, 2021. - 48 с. <https://e.lanbook.com/book/167053>

## **2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перед началом изучения дисциплины студенту необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале РГРТУ и сайте кафедры.

### **Методические рекомендации студентам по работе над конспектом лекции**

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Перед каждой лекцией студенту необходимо просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

Во время лекции студенты должны не только внимательно воспринимать действия преподавателя, но и самостоятельно мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае непонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т. д.), которые использует преподаватель.

Слушая лекцию, нужно из всего получаемого материала выбирать и записывать самое главное. Следует знать, что главные положения лекции преподаватель обычно выделяет интонацией или повторяет несколько раз. Именно поэтому предварительная подготовка к лекции позволит студенту уловить тот момент, когда следует перейти к конспектированию, а когда можно просто внимательно слушать лекцию. В связи с этим нелишне перед началом сессии еще раз бегло просмотреть учебники или прежние конспекты по изучаемым предметам. Это станет первичным знакомством с тем материалом, который прозвучит на лекции, а также создаст необходимый психологический настрой.

Чтобы правильно и быстро конспектировать лекцию важно учитывать, что способы подачи лекционного материала могут быть разными. Преподаватель может диктовать материал, или рассказывать его, не давая ничего под запись, или проводить занятие в форме диалога со студентами. Чаще всего можно наблюдать соединение двух или трех вышеназванных способов.

Эффективность конспектирования зависит от умения владеть правильной методикой записи лекции. Конечно, способы конспектирования у каждого человека индивидуальны. Однако существуют некоторые наиболее употребляемые и целесообразные приемы записи лекционного материала.

Запись лекции можно вести в виде тезисов – коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Количество и краткость тезисов может определяться как преподавателем, так и студентом. Естественно, что такая запись лекции требует впоследствии обращения к дополнительной литературе. На отдельные лекции можно приносить соответствующий иллюстративный материал на бумажных или электронных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции.

Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, даты и цифры. Значительно облегчают понимание лекции те схемы и графики, которыми преподаватель иллюстрирует теоретический материал. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти схемы и графики относятся.

Хорошо если конспект лекции дополняется собственными мыслями, суждениями, вопросами, возникающими в ходе прослушивания содержания лекции. Те вопросы, которые возникают у студента при конспектировании лекции, не всегда целесообразно задавать сразу при их возникновении, чтобы не нарушить ход рассуждений преподавателя. Студент может попытаться ответить на них сам в процессе подготовки к практическим занятиям либо обсудить их с преподавателем на консультации.

Важно и то, как будет расположен материал в лекции. Если запись тезисов ведется по всей строке, то целесообразно отделять их время от времени красной строкой или пропуском строки. Примеры же и дополнительные сведения можно смещать вправо или влево под тезисом, а также на поля. В тетради нужно выделять темы лекций, записывать рекомендуемую для самостоятельной подготовки литературу, внести фамилию, имя и отчество преподавателя. Наличие полей в тетради позволяет не только получить «ровный» текст, но и дает возможность при необходимости вставить важные дополнения и изменения в конспект лекции.

При составлении конспектов необходимо использовать избыточность русского языка, сокращая слова. Так в процессе совершенствования навыков конспектирования лекций важно выработать индивидуальную систему записи материала, научиться рационально сокращать слова и отдельные словосочетания.

Практика показывает, что не всегда студенту удается успевать записывать слова лектора даже при использовании приемов сокращения слов. В этом случае допустимо обратиться к лектору с просьбой повторить сказанное. При обращении важно четко сформулировать просьбу, указать какой отрывок необходимо воспроизвести еще раз. Однако не всегда удобно прерывать ход лекции. В этом случае можно оставить пропуск, и после лекции устранить его при помощи конспекта соседа. Важно сделать это в короткий срок, пока свежа память о воспринятой на лекции информации.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее следует прочитать

материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

### **Методические рекомендации студентам по работе с литературой**

В рабочей программе дисциплины для каждого раздела и темы дисциплины указывается основная и дополнительная литература, позволяющая более глубоко изучить данный вопрос. Обычно список всей рекомендуемой литературы преподаватель озвучивает на первой лекции или дает ссылки на ее местонахождение (на образовательном портале РГРТУ, на сайте кафедры и т. д.).

При работе с рекомендуемой литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала лучше прочитать заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,
- текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,
- свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,

- тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

### **Методические рекомендации студентам по подготовке к лабораторным работам**

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят вычислительные расчеты и экспериментальные исследования на основе специально разработанных заданий.

Для проведения лабораторных работ используется вычислительная техника, которые размещаются в специально оборудованных учебных лабораториях. Перед началом цикла лабораторных работ преподаватель или другое ответственное лицо проводит с обучающимися инструктаж о правилах техники безопасности в данной лаборатории, после чего студенты расписываются в специальном журнале техники безопасности.

По каждой лабораторной работе разрабатываются методические указания по их проведению. Они используются обучающимися при выполнении лабораторной работы.

Применяются разные формы организации обучающихся на лабораторных работах: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все обучающиеся выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание. Выбор метода зависит от учебно-методической базы и задач курса.

До начала лабораторной работы студент должен ознакомиться с теоретическими вопросами, которые будут изучаться или исследоваться в этой работе. Также необходимо познакомиться с принципами работы лабораторного оборудования, используемого в лабораторной работе. Перед началом лабораторной работы преподаватель может провести проверку знаний обучающихся - их теоретической готовности к выполнению задания. По итогам этой проверки студент допускается или не допускается к данной работе. О такой исходной проверке преподаватель информирует студентов заранее. Также возможна ситуация, когда допуском к очередной лабораторной работе является своевременная сдача предыдущей лабораторной работы (или подготовка отчета по ней).

Во время лабораторной работы обучающиеся выполняют запланированное лабораторное задание. Все полученные результаты необходимо зафиксировать в черновике отчета или сохранить в электронном виде на сменном носителе.

Завершается лабораторная работа оформлением индивидуального отчета и его защитой перед преподавателем.

Приступая к работе в лаборатории студенту следует знать, что в отличие от других видов занятий, пропущенную или некачественно выполненную лабораторную работу нельзя отработать в любое время. Для этого существуют специальные дополнительные дни ликвидации учебных задолженностей. Поэтому пропускать лабораторную работу без уважительной причины крайне нежелательно.

### **Методические указания по подготовке и защите курсового проекта**

Курсовой проект является самостоятельной исследовательской работой студента и представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста научное исследование по одной из проблем и выполняется с целью формирования у студента навыков научно-исследовательской работы, повышения уровня его профессиональной (теоретической и

практической) подготовки, более глубокого усвоения учебной дисциплины, развития умения и интереса к самостоятельной работе с научной и справочной литературой.

В процессе выполнения курсового проекта основная задача студента показать:

- актуальность проводимого исследования, обоснованность постановки проблемы исследования;
- правильность выбора подхода к решению проблемы, адекватность применяемых методов и способов проверки выдвинутых гипотез;
- логическую, а также математическую истинность и корректность интерпретации полученных результатов и выводов;
- перспективы проделанной работы с точки зрения возможного пересмотра или проверки известных данных или теорий на основе вновь полученных результатов собственного исследования.

Курсовой проект имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- текст (введение и основная часть), структурированный по главам (параграфам, разделам);
- выводы;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

Возможные темы курсового проекта:

- разработка устройства цифровой обработки информации от датчика температуры;
- разработка модуля управляющего контроллера;
- разработка модуля обработки данных оптического датчика;
- разработка цифровых узлов измерительного блока;
- разработка цифровых блоков устройства отображения информации.

Во введении курсового проекта (1-2 страницы) обосновывается актуальность темы, определяются цель, задачи, предмет и объект исследования, гипотезы эмпирического исследования, методы и выборка исследования.

В теоретической части (1 глава, 5 страниц) должен быть представлен обзор литературы по означенной проблеме, сформулированы выводы по прочитанному материалу.

Расчетная часть (2 глава, 10-15 страниц) должна содержать материалы анализа решения задачи проектирования с применением логических умозаключений, приведения структур, математических формул и выполнения расчетов по ним, построением (в случае необходимости) графиков.

Эмпирическая часть (3 глава, 5-10 страниц) представляет собой отчет о проведенном эмпирическом исследовании по теме работы. В выводах (1 страница) должны быть представлены обобщенные положения как результат анализа литературы и проведенного исследования.

В заключении (1 страница) излагается место проведенного исследования в теории и практике, возможные научные перспективы дальнейшего изучения проблемы и перспективы использования результатов работы.

К защите студент готовит устное выступление не более чем на 7 минут. Выступление студента на защите курсового проекта должно:

- быть четким и лаконичным;
- демонстрировать знания по освещаемой проблеме;
- содержать четко выделенный объект исследования, его предмет и гипотезу, а также обоснование актуальности рассматриваемой темы;

- освещать выводы и результаты проведенного эмпирического исследования (при его наличии);

- содержать наглядно-иллюстративный материал: схемы, таблицы, графики и пр.

Формой аттестации студента по курсовому проекту является дифференцированный зачет с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

***Рекомендуемая литература:***

1. Реализация цифровых протоколов передачи информации и систем на кристалле на ПЛИС: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И.С. Холопов. – Рязань, РИЦ РГРТУ, 2017. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1421>
2. Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Основы языка VHDL: Ч.1 : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/560>
3. Ефимов И. П. Авиационные приборы : учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2018. - 255 с. <https://e.lanbook.com/book/165080>
4. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: Методические указания. - СПб.: СПбГУ ГА, 2021. - 48 с. <https://e.lanbook.com/book/167053>
5. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Холопов. – Рязань, 2012. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1006>

**Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету с оценкой и экзамену**

При подготовке к зачету с оценкой и экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на практических занятиях.

Необходимо помнить, что промежутки между очередными экзаменами обычно составляют всего несколько дней. Поэтому подготовку к ним нужно начинать заблаговременно в течение семестра. До наступления сессии уточните у преподавателя порядок проведения промежуточной аттестации по его предмету и формулировки критериев для количественной оценивания уровня подготовки студентов. Для итоговой положительной оценки по предмету необходимо вовремя и с нужным качеством выполнить или защитить контрольные работы, лабораторные работы, так как всё это может являться обязательной частью учебного процесса по данной дисциплине.

Рекомендуется разработать план подготовки к каждому экзамену, в котором указать, какие вопросы или билеты нужно выучить, какие задачи решить за указанный в плане временной отрезок.

Также бывает полезно вначале изучить более сложные вопросы, а затем переходить к изучению более простых вопросов. При этом желательно в начале каждого следующего дня подготовки бегло освежить в памяти выученный ранее материал.

В период экзаменационной сессии организм студента работает в крайне напряженном режиме и для успешной сдачи сессии нужно не забывать о простых, но обязательных правилах:

- по возможности обеспечить достаточную изоляцию: не отвлекаться на разговоры с друзьями, просмотры телепередач, общение в социальных сетях;

- уделять достаточное время сну;

- отказаться от успокоительных. Здоровое волнение – это нормально. Лучше снимать волнение небольшими прогулками, самовнушением;

- внушать себе, что сессия – это не проблема. Это нормальный рабочий процесс. Не накручивайте себя, не создавайте трагедий в своей голове;

- помогите своему организму – обеспечьте ему полноценное питание, давайте ему периоды отдыха с переменной вида деятельности;
- следуйте плану подготовки.

### **Методические рекомендации студентам по проведению самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студента над учебным материалом является неотъемлемой частью учебного процесса в вузе.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

1) аудиторная – выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию), студентам могут быть предложены следующие виды заданий:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение лабораторных работ;
- составление схем, диаграмм, заполнение таблиц;
- решение задач;
- работу со справочной, нормативной документацией и научной литературой;
- защиту выполненных работ;
- тестирование и т. д.

2) внеаудиторная – выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия, включает следующие виды деятельности.

- подготовку к аудиторным занятиям (теоретическим и лабораторным работам);
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку: работа над определенными темами, разделами, вынесенными на самостоятельное изучение в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины или профессионального модуля;
- выполнение домашних заданий разнообразного характера;
- выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;
- подготовку к лабораторной работе, зачету, экзамену;
- другие виды внеаудиторной самостоятельной работы.

Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы используются следующие типы самостоятельной работы:

– воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации. Включает следующую основную деятельность: самостоятельное прочтение, просмотр, конспектирование учебной литературы, прослушивание записанных лекций, заучивание, пересказ, запоминание, Internet–ресурсы, повторение учебного материала и др.

– реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации, предполагает подготовку отчетов по лабораторным работам, подбор литературы по дисциплинарным проблемам, подготовка к защите лабораторных работ и др.

– эвристическая (частично-поисковая) и творческая, направленная на развитие способностей студентов к исследовательской деятельности.

Одной из важных форм самостоятельной работы студента является работа с литературой ко всем видам занятий. Самостоятельная работа студента с литературой позволяет ему более углубленно вникнуть в изучаемую тему.

Один из методов работы с литературой – повторение: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Более эффективный метод – метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными. Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной, учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План – структура письменной работы, определяющая последовательность изложения материала. Он является наиболее краткой и потому самой доступной и распространенной формой записей содержания исходного источника информации. По существу, это перечень основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме.

Преимущество плана состоит в том, что план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения. Кроме того, он позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании и быстрее обычного вспомнить прочитанное. С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т. д.

Выписки представляют собой небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отдельные абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе основной смысл содержания прочитанного. Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника информации. По сути, выписки – не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированной форме и с максимальной точностью воспроизвести наиболее важные мысли автора. В отдельных случаях – когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом – вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы – сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме. Отличие тезисов от обычных выписок состоит в том, что тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. В тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. Записываются они близко к оригинальному тексту, т. е. без использования прямого цитирования.

Аннотация – краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации исполнителю письменной работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой.

Резюме – краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего, выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами – выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются.

Конспект представляет собой сложную запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

При выполнении конспекта требуется внимательно прочитать текст, уточнить в справочной литературе непонятные слова и вынести справочные данные на поля конспекта. Нужно выделить главное, составить план. Затем следует кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора. Записи материала следует проводить, четко следуя пунктам плана и выражая мысль своими словами. Цитаты должны быть записаны грамотно, учитывать лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.

### 3. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

1. Какие разделы программной реализации проекта являются обязательными?
2. В каких разделах программы проекта объявляются подключаемые к проекту модули?
3. Чем использование примитивов отличается от использования модулей?
4. Как выполняется объявление примитивов?
5. Какие виды примитивов могут использоваться в проекте? 6. В чем особенность применения примитива в случае его объявления «вызовом по ссылке»?
7. Как реализуется схема дешифратора при использовании условных операторов?
8. Как реализуется схема дешифратора при использовании оператора таблицы?
9. Как реализовать дешифратор с возможностью программного расширения его входной разрядной сетки?
10. Каким образом можно реализовать схему шифратора кодов?
11. Как реализуется схема регистра с использованием примитивов языка?
12. Как реализуется схема регистра с использованием встроенных модулей библиотеки среды проектирования?
13. Как осуществить преобразование параллельного двоичного кода в последовательный и наоборот?
14. Каким образом реализуется двоичный счетчик с прямым счетом?
15. Каким образом реализуется двоичный счетчик с обратным счетом?
16. Какие дополнения необходимо внести в схему счетчика прямым счетом, чтобы на его основе реализовать универсальный счетчик?
17. Чем структура проекта цифрового автомата отличается от структуры любого последовательностного устройства?
18. Как в цифровом автомате выполняется защита от его перехода в неработающие состояния?
19. В каких случаях необходимо биты состояния автомата?
20. Из скольких основных модулей состоит программа проекта на языке VHDL?
21. Как к проекту на языке VHDL подключаются компоненты?
22. В чем состоит отличие использования последовательных операторов языка VHDL от параллельных операторов?

23. Существует ли в языке VHDL возможность подключения модулей, свойственная языку AHDL?

24. Как реализуются последовательностные схемы на языке VHDL?

#### 4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

##### *а) основная литература*

1. Бибило П. Н. Основы языка VHDL.- Москва: СОЛОН-Пресс, 2016/ - 200 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/90427.html>

2. Стешенко В. Б. ПЛИС фирмы Altera: элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры. - Москва: ДМК Пресс, 2010. - 573с. URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=60976](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60976)

3. Ашихмин А.С. Программируемые логические интегральные схемы (часть 1): учебное пособие. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005. – 88 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/226>

4. Холопов С.И. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II: методические указания. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012. - 24 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1006>

5. Программирование логических интегральных схем: учеб. пособие. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013. – 68 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/show/1078>

##### *б) дополнительная литература*

1. Холопов И.С. Реализация цифровых протоколов передачи информации и систем на кристалле на ПЛИС: методические указания. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017. – 24 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1421>

2. Линович А.Ю. Современные технологии ПЛИС: методические указания к практическим занятиям. Ч. 1: методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020. – 24 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2324>

#### 5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

1. Структура текстового описания устройства на языке AHDL.
2. Язык описания аппаратуры AHDL
3. Элементы языка AHDL (числа, константы, зарезервированные ключевые слова, символы)
4. Элементы языка AHDL (имена в кавычках и без кавычек, группы: определение, форма записи групп, диапазоны и поддиапазоны)
5. Элементы языка AHDL (объявление NODE, арифметические операторы, комбинационная логика (булевы выражения, логические операторы, выражения с операторами NOT, AND, NAND, OR, NOR, XOR, XNOR))
6. Реализация в AHDL булевых выражений и уравнений. Приоритеты в булевых уравнениях. Компараторы
7. Реализация в AHDL условной логики (операторы IF и CASE)
8. Описание в AHDL дешифраторов. Использование переменных значений по умолчанию
9. Структура текстового описания устройства в AHDL. Параметры
10. Простые переменные в AHDL (порты (внутренние и внешние), узлы)
11. Сложные переменные в AHDL (одномерные и двумерные группы одноименных элементов, последовательные группы)
12. Примитивы языка AHDL (встроенные примитивы буферов, примитивы триггеров SRFF, SRFFE)
13. Примитивы языка AHDL (примитивы триггеров DFF, DFFE, DFFEА)
14. Примитивы языка AHDL (примитивы триггеров TFF, TFFE, LETCH)
15. Модули языка AHDL

16. Конечные автоматы языка AHDL
17. Реализация в AHDL логики с активным низким уровнем. Реализация двунаправленных выводов
18. Последовательная логика в AHDL (объявление регистров, регистровых выходов, параллельный регистр)
19. Последовательная логика в AHDL (последовательный и универсальный регистры)
20. Последовательная логика в AHDL (создание счетчиков, универсальный счетчик)
21. Последовательная логика в AHDL (цифровые автоматы с памятью, реализация цифровых автоматов, присвоение битов значений в цифровом автомате)
22. Последовательная логика в AHDL (цифровые автоматы с синхронными и асинхронными выходами, восстановление после неправильных состояний)
23. Использование макрофункций в AHDL. Создание и использование макрофункций
24. Особенности языка описания аппаратуры VHDL
25. Алфавит языка VHDL (специальные символы, комментарии, числа, символы и строки, простые типы данных)
26. Алфавит языка VHDL (сложные типы данных: массивы, строки, агрегаты, подтипы)
27. Операторы VHDL (основы синтаксиса, объекты, атрибуты, компоненты)
28. Элементы программы на VHDL (выражения, интерфейс и тело объекта)
29. Описание объекта на VHDL (объявление объекта, поведенческое описание архитектуры, потоковая форма)
30. Описание объекта на VHDL (структурное описание архитектуры, описание конфигурации)
31. Векторные сигналы и регулярные структуры VHDL
32. Задержки сигналов и параметры настройки в VHDL
33. Атрибуты сигналов и контроль запрещенных ситуаций в VHDL
34. Алфавит моделирования и пакеты VHDL
35. Описание монтажного «или» и общей шины в VHDL

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Холопов Сергей Иванович, Заведующий  
кафедрой АСУ

Простая подпись