## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт физики



УТВІ	ЕРЖ.	ДАЮ
------	------	-----

# Программа дисциплины

Микросхемотехника Б1.В.ДВ.1

H	аправление подготовки	: <u>09.03.04 - Про</u>	<u>граммная инжене</u>	рия

Профиль подготовки: Технология проектирования аппаратно-программных информационных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

**Автор(ы):** <u>Юсупов К.М.</u> **Рецензент(ы):** <u>Акчурин А.Д.</u>

Заведующий(ая) кафедрой: Акчурин А. Д.	
Протокол заседания кафедры No от ""	20г.
Учебно-методическая комиссия Института физики:	
Протокол заседания УМК No от " "	20 г.



### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Юсупов К.М. (Кафедра радиоастрономии, Отделение радиофизики и информационных систем), Kamil.Usupov@kpfu.ru

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1	готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения
ПК-11	владение особенностями эволюционной деятельности как с технической точки зрения, так и с точки зрения бизнеса (работа с унаследованными системами, возвратное проектирование, реинженеринг, миграцию и рефакторинг)
ПК-2	владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных
ПК-21	владение навыками чтения, понимания и выделения главной идеи прочитанного исходного кода, документации
ПК-4	владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе, роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества

Выпускник, освоивший дисциплину:

## Должен знать:

знать принципы работы основных функциональных блоков информационной электроники; принципы построения и функционирования этих блоков, собираемых на современных микросхемах различного уровня интеграции; принципы выбора методов анализа и синтеза цифровых и аналоговых устройств с заданными характеристиками;

# Должен уметь:

уметь ориентироваться в современных технологиях изготовления и проектирования цифровых, аналоговых и цифро-аналоговых схем, приобрести навыки выбора и расчета цифровых и аналоговых схем, собираемых на микросхемах различного уровня интеграции. Уметь вводить информацию в компьютер через СОМ порт.

## Должен владеть:

владеть теоретическими знаниями о физических принципах работы датчиков, конвертирующих измеряемую величину в электрический сигнал, о принципах работы алгоритмов обработки информации, используемой в системах измерения, контроля и управления реально протекающих процессов.

Должен демонстрировать способность и готовность: уметь применять свои знания на практике

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.1 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 09.03.04 "Программная инженерия (Технология проектирования аппаратно-программных информационных систем)" и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.



# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) на 180 часа(ов).

Контактная работа - 54 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 54 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 126 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 5 семестре.

# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	(B AUGUA)			Самостоятельная работа
	-		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
1.	Тема 1. Тема 1. Измеритель напряжения в сети.	5	0	0	11	26
2.	Тема 2. Тема 2. Измерители и генераторы временных интервалов.	5	0	0	11	25
3.	Тема 3. Тема 3. Генератор напряжения, заданной формы, с цифровой индикацией.	5	0	0	11	25
4.	Тема 4. Тема 4. Передача информации через USB-интерфейс.	5	0	0	11	25
5.	Тема 5. Тема 5. Передача информации через USB-интерфейс.	5	0	0	10	25
	Итого		0	0	54	126

## 4.2 Содержание дисциплины

#### Тема 1. Тема 1. Измеритель напряжения в сети.

Выполнение лабораторной работы: 1. Соберите схему лабораторного комплекса. 2. Напишите программу для асинхронного адаптера, чтобы реализовать соединение лабораторного стенда с компьютером через интерфейс RS-232. 3. Введите данные в компьютер через интерфейс RS-232. 4. Пересчитайте принятые данные в искомые значения напряжения электросети. 5. Составьте программу вывода и выведите на экран график изменения напряжения электросети во времени. 6. Выведите на экран график изменения напряжения электросети при воздействии на канал передачи детерминированной помехи с неизвестными параметрами

### **Тема 2. Тема 2. Измерители и генераторы временных интервалов.**

Выполнение лабораторной работы: Используя отладочный комплект DE-2, содержащий ПЛИС напишите программу, реализующую схему: 1) измерителя временных интервалов с индикацией на семисегментом индикаторе в среде Quartus II, методом графического ввода логических схем. 2) генератора временных интервалов с индикацией на семисегментом индикаторе в среде Quartus II, методом графического ввода логических схем. 3) измерителя временных интервалов с индикацией на семисегментом индикаторе в среде Quartus II на основе языка описания аппаратуры Verilog HDL. 4) генератора временных интервалов с индикацией на семисегментом индикаторе в среде Quartus II на основе языка описания аппаратуры Verilog HDL.

### **Тема 3. Тема 3. Генератор напряжения, заданной формы, с цифровой индикацией.**

Выполнение лабораторной работы: Используя отладочный комплект DE2 и встроенного в него аудио-ЦАП напишите программу, описывающую логическую схему: 1) генератора синусоидального напряжения с переменной частотой 1 кГц, 2кГц, 3кГц, 4кГц и 5кГц. Логическая схема должна быть основана на реализации внутрисхемного ПЗУ. 2) генератора пилообразного напряжения с переменной частотой 1.1 кГц, 2.1кГц, 3.1кГц, 4.1кГц и 5.1кГц.



Логическая схема должна быть основана на реализации сдвиговых регистров. 3) генератора треугольного напряжения с переменной частотой 1.2 кГц, 2.2кГц, 3.2кГц, 4.2кГц и 5.2кГц. Логическая схема должна быть основана на реализации fifo-буферов.

# Тема 4. Тема 4. Передача информации через USB-интерфейс.

Выполнение лабораторной работы: Осуществить процессор NIOS в ПЛИС, используя

прилагаемые инструкции. Просимулировать поведение процессора NiosII внутри системы.

Верифицировать функционирование проекта, например, быстро и просто оценить его размеры и быстродействие. Генерировать ограниченные по времени программные файлы для проекта, содержащего процессорную систему NiosII. Запрограммировать чип и верифицировать ваш проект в чипе.

## Тема 5. Тема 5. Передача информации через USB-интерфейс.

Сделать программу управления Universal Serial Bus (USB) устройством на основе

микросхемы ISP1362 через процессор NIOS на языках C/C++ для передачи пакета данных на персональный компьютер. Верифицировать функционирование проекта. Генерировать ограниченные по времени программные файлы для проекта. Запрограммировать чип и верифицировать ваш проект в чипе.

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаления электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

История появления и развития стандартов Universal Serial - http://white55.narod.ru/usb.html

Программно управляемый генератор линейно нарастающего напряжения сверхнизкой частоты -

http://mirznanii.com/a/121685/programmno-upravlyaemyy-generator-lineyno-narastayushchego-napryazheniya-sverkhnizkoy-ch

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ -

http://it.fitib.altstu.ru/neud/ciu/index.php?doc=pract&module=1

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения



Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семе	стр 5		
	Текущий контроль		
1		ПК-4 , ПК-21 , ПК-11 , ПК-2 , ПК-1	1. Тема 1. Измерительнапряжения в сети. 2. Тема 2. Измерители игенераторы временныхинтервалов. 3. Тема 3. Генераторнапряжения, заданнойформы, с цифровойиндикацией. 4. Тема 4. Передачаинформации черезUSB-интерфейс. 5. Тема 5. Передачаинформации черезUSB-интерфейс.
2		ПК-1 , ПК-11 , ПК-2 , ПК-21 , ПК-4	1. Тема 1. Измерительнапряжения в сети. 2. Тема 2. Измерители игенераторы временныхинтервалов. 3. Тема 3. Генераторнапряжения, заданнойформы, с цифровойиндикацией. 4. Тема 4. Передачаинформации черезUSB-интерфейс. 5. Тема 5. Передачаинформации черезUSB-интерфейс.
3		ПК-4 , ПК-21 , ПК-2 , ПК-11 , ПК-1	1. Тема 1. Измерительнапряжения в сети. 2. Тема 2. Измерители игенераторы временныхинтервалов. 3. Тема 3. Генераторнапряжения, заданнойформы, с цифровойиндикацией. 4. Тема 4. Передачаинформации черезUSB-интерфейс. 5. Тема 5. Передачаинформации черезUSB-интерфейс.
6.2 O	<i>Зачет</i> писание показателе	ПК-1, ПК-11, ПК-2,	ания компетенций на различных этапах их формирования,

описание шкал оценивания

Форма	Критерии оценивания					
контроля	Отлично	Хорошо Удовл.		Неуд.	Этап	
Семестр 5						
Текущий конт	роль					
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	1	
Научный доклад	Тема полностью раскрыта. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом по теме работы. Использованы надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы и применённые методы соответствуют поставленным задачам.	Тема в основном раскрыта. Продемонстрирован средний уровень владения материалом по теме работы. Использованы надлежащие источники. Структура работы и применённые методы в основном соответствуют поставленным задачам.	Тема частично раскрыта. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом по теме работы. Использованные источники, структура работы и применённые методы частично соответствуют поставленным задачам.	Тема не раскрыта. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом по теме работы. Использованные источники, структура работы и применённые методы не соответствуют поставленным задачам.	2	
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	3	

Форма контроля	Критерии оценивания					
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	Ţ '	
	Зачтено	·	Не зачтено			
Зачет	Зачтено Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		учебно-программного материала в объеме, пробелы в знаниях основного необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой заданий,		ниях основного ммного материала, допустил ые ошибки в выполнении ных программой заданий и не должить обучение или окончании университета к пьной деятельности без	

# 6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Семестр 5

## Текущий контроль

# 1. Тестирование

Темы 1, 2, 3, 4, 5

Примерные вопросы к зачету:

Форма контроля - зачет

Общее количество баллов - 100 б

Посещаемость и активная работа на занятиях - 20 б

Выполнение лабораторных работ: Работы 1-4 - по 10 баллов (10 б - теория, 10 б - практика)

Условием сдачи зачета является выполнение всех лабораторных работ.

## 2. Научный доклад

Темы 1, 2, 3, 4, 5

Примерные вопросы к зачету:

Форма контроля - зачет

Общее количество баллов - 100 б

Посещаемость и активная работа на занятиях - 20 б

Выполнение лабораторных работ: Работы 1-4 - по 10 баллов (10 б - теория, 10 б - практика)

Условием сдачи зачета является выполнение всех лабораторных работ.

# 3. Письменная работа

Темы 1, 2, 3, 4, 5

Примерные вопросы к зачету:

Форма контроля - зачет

Общее количество баллов - 100 б

Посещаемость и активная работа на занятиях - 20 б

Выполнение лабораторных работ: Работы 1-4 - по 10 баллов (10 б - теория, 10 б - практика)

Условием сдачи зачета является выполнение всех лабораторных работ.

#### Зачет

Вопросы к зачету:

Вопросы к зачету:

Объясните блок схему измерителя сети.

Объясните принципы работы передающей части экспериментальной установки.

Объясните принципы работы приемной части экспериментальной установки.

Как соотносятся частота поступающих импульсов и измеряемое напряжение?

Какие виды измерителей и генераторов временных интервалов вы знаете?

Какие основные цифровые элементы применяются в измерителях и генераторах сигналов?

Какие основные аналоговые элементы применяются в измерителях и генераторах сигналов?

Назовите основные виды АЦП.

Какие основные параметры АЦП?

Назовите основные виды ЦАП.

Какие основные параметры ЦАП?

В чем отличия ЦАП с токовым выходом и выходом по напряжению?

Какие интерфейсы управления ЦАП вы знаете?



Какие виды цифровых интерфейсов подключения к ПК вы знаете?

Какие особенности шины ISA?

Версии спецификации шины USB.

Какие отличия между USB1.0, USB1.1, USB2.0 b USB3.0?

Какие классы USB устройств вы знаете?

Недостатки USB 2.0.

Преимущества USB 3.0.

# 6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 5		•	•
Текущий конт	роль		
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	1	17
Научный доклад	Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты оцениваются также ораторские способности.	2	17
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	3	16
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

## 7.1 Основная литература:

- 1. Щука А. А. Наноэлектроника: 3-е Издательство 'Лаборатория знаний', 2015 345c. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=84102
- 2. Мовчан Д.А., Полупроводниковая электроника [Электронный ресурс] / Коллектив авторов; глав. ред. Мовчан Д.А. М. : ДМК Пресс, 2015. 592 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603123.html
- 3. Муханин, Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л.Г. Муханин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 284 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система 'Лань': [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/98243



4. Стешенко В.Б., ПЛИС фирмы Altera: элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры [Электронный ресурс] / Стешенко В.Б. - М.: ДМК Пресс, 2016. - 576 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785941201129.html

# 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Схемотехника ЭВМ: Учебное пособие / Лехин С.Н. СПб:БХВ-Петербург, 2010. 663 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/350620
- 2. Максфилд К., Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца [Электронный ресурс] / Максфилд К. М: ДМК Пресс, 2015. 408 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602652.html
- 3. Наваби 3., Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС [Электронный ресурс] / Наваби 3.; пер. с англ. Соловьева В.В. М.: ДМК Пресс, 2016. 464 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601747.html

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

История появления и развития стандартов Universal Serial - http://white55.narod.ru/usb.html

Программно управляемый генератор линейно нарастающего напряжения сверхнизкой частоты - http://www.bestreferat.ru/referat-217608.html

Что такое USB или универсальная последовательная шина - http://procomputer.su/dopinfo/103-chto-takoe-usb-ili-universalnaya-posledovatelnaya-shina

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лабораторные работы	Перед подготовкой лабораторных работ пройти инструктаж по технике безопасности и внимательно ознакомится с методическими указаниям, а также с описаниями и инструкциями электронных устройств. При выполнении лабораторной работы четко сформулируйте для себя последовательность действий и цель. По завершению работы сформулируйте или опишите полученные результаты.
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности.  Все эти составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческой индивидуальности.  Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем на консультанциях и домашней подготовке.
тестирование	Тестирование для студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются именно в процессе при выполнении тестирования, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческой индивидуальности. Основным принципом тестирования является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента, а также запоминанию базовых знаний.

Вид работ	Методические рекомендации
письменная работа	Письменная работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются именно в процессе при выполнении письменной работы студентов, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческой индивидуальности. Основным принципом организации письменной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента.
научный доклад	При подготовке презентации, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. В ходе семинарского занятия внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы. Принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов: выступать с докладами, рефератами, обзорами научных статей, отдельных публикаций периодической печати, касающихся содержания темы семинарского занятия. В ходе своего выступления использовать технические средства обучения, доску и мел.
зачет	Изучение темы завершается зачетом (в соответствии с учебным планом образовательной программы). Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов учебной программы, сформированных умений и навыков. Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

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

Освоение дисциплины "Микросхемотехника" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен обучающимся. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.



Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины "Микросхемотехника" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

# 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально:
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 09.03.04 "Программная инженерия" и профилю подготовки Технология проектирования аппаратно-программных информационных систем .

