

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

Кафедра «Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств»

«СОГЛАСОВАНО»

Декан факультета ВТ

 / Перепелкин Д.А.

«__» _____ 2020 г

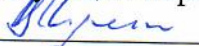
«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РОПиМД

 / Корячко А.В. /

_____ 2020 г

Заведующий кафедрой САПР ВС

 / Корячко В.П. /

«31» 08 2020 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования»

шифр

название дисциплины

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Шифр и название направления подготовки

Направленность (профиль) подготовки
Системы автоматизированного проектирования

Уровень подготовки

бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Бакалавр / специалист

Форма обучения – очная, заочная

очная / заочная / очно-заочная


Рязань 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»,
утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929.
(дата утверждения ФГОС ВО)

Разработчики

доцент кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
(должность, кафедра)

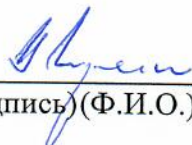

_____ / Сапрыкин А.Н. /
(подпись)(Ф.И.О.)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

«31» 08 2020 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
(кафедра)


_____ / Корячко В.П. /
(подпись)(Ф.И.О.)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - изучение общих принципов построения математических моделей схем и конструкций электронных средств (ЭС), включающих типовые, унифицированные и стандартизированные изделия, используемых в стандартных пакетах автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования, основ конструкторско-технологического проектирования электронных средств и разработки комплектов технологической и конструкторской документации, а также освоение современных программных средств автоматизированного проектирования электронных средств, схем и устройств.

Задачи:

- получение теоретических и практических знаний о математических моделях объектов конструкторского и технологического проектирования, включающих типовые, унифицированные и стандартизированные изделия, используемых в стандартных пакетах автоматизированного проектирования и моделирования электронных средств;

- приобретение практических навыков выполнения расчетов и проектирования электронных средств, схем и устройств, включающих типовые, унифицированные и стандартизированные изделия, в соответствии с техническим заданием с использованием САПР KiCAD, а также разработки комплектов технологической и конструкторской документации;

- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области автоматизации проектирования электронных средств, схем и устройств на базе ПЛИС на языке VHDL, включающих типовые, унифицированные и стандартизированные изделия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.05 «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательная программа) бакалавриата «Системы автоматизированного проектирования» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Пререквизиты дисциплины. Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь компетенции, полученные в результате освоения дисциплин «Информатика», «Алгоритмические языки и программирование», «Основы электроники» и «Схемотехника». Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- базовые технологии разработки алгоритмов и программ;
- основные синтаксические конструкции языков программирования высокого уровня;
- элементную базу и типовые конструкции ЭС;
- принципы построения ЭС различного назначения;

уметь:

- осуществлять сбор и анализ исходных данных из различных источников с использованием современных информационных технологий;
- разрабатывать программы для моделирования объектов и процессов;
- формулировать задачи для автоматизированного проектирования ЭС;

- использовать средства вычислительной техники для моделирования и расчетов конструкций ЭС в соответствии с техническим заданием;
- владеть:
 - стандартными средствами программирования для моделирования объектов и процессов.
 - приемами ввода-вывода информации в стандартные пакеты автоматизированных систем;
 - навыками алгоритмизации и программной реализации типовых задач программирования;
 - навыками устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

Программа курса ориентирована на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков бакалавра для успешной профессиональной деятельности.

Постреквизиты дисциплины. Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины необходимы обучающемуся при изучении следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Выпускная квалификационная работа».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также компетенций, установленных университетом.

Самостоятельно устанавливаемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Направленность (профиль), специализация: Системы автоматизированного проектирования				
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники. Разработка научно-технических документов, адресованных специалисту по информационным	Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий	ПК-1. Способен проводить работы по компьютерному проектированию типовых, унифицированных и стандартизованных изделий, по компьютерной разработке комплектов технологической и конструкторской документации	ПК-1.1. Знать: основы компьютерного проектирования типовых, унифицированных и стандартизованных изделий; методы и способы разработки комплектов программной, конструкторской и технологической документации.	ПС 40.083 «Специалист по компьютерному проектированию технологических процессов»

технологиям.			ПК-1.2. Уметь: проводить работы по компьютерному проектированию типовых, унифицированных и стандартизованных изделий; по компьютерной разработке комплектов программной, конструкторской и технологической документации. ПК-1.3. Владеть: навыками компьютерного проектирования типовых, унифицированных и стандартизованных изделий; методами и способами разработки комплектов программной, конструкторской и технологической документации.	
--------------	--	--	--	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (ЗЕ), 324 часа.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7	8
Контактная работа (всего)	112	80	32
В том числе:			
Лекции (Лек)	40	32	8

Лабораторные работы (Лаб)	48	32	16
Практические занятия (Пр)	24	16	8
Самостоятельная работа (всего)	176	127	49
В том числе:			
Курсовой проект (самостоятельная работа)	16		16
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	160	127	33
Контроль	36	9	27
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	зачет, экзамен	зачет	экзамен
Общая трудоемкость, час	324	216	108
Зачетные Единицы Трудоемкости	9	6	3

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 5		
		Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Контактная работа (всего)	24	14	10	0
В том числе:				
Лекции (Лек)	8	6	2	0
Лабораторные работы (Лаб)	12	6	6	0
Практические занятия (Пр)	4	2	2	0
Самостоятельная работа (всего)	287	67	148	72
В том числе:				
Курсовой проект (самостоятельная работа)	16	-	-	16
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	271	67	148	56
Контроль	13	-	4	9
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	зачет, экзамен	-	зачет	экзамен
Общая трудоемкость, час	324	81	162	81
Зачетные Единицы Трудоемкости	9			

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостоятельная работа обучающихся
			всего	лекции	практ	лабор	
Семестр 7							
1	Математические методы и модели в конструкторском и технологическом проекти-	6	2	2	-	-	4

	ровании ЭС с помощью САПР						
2	Алгоритмы и модели компоновки блоков ЭС	24	10	6	-	4	14
3	Алгоритмы и модели размещения модулей ЭС в монтажном пространстве	32	12	4	-	8	20
4	Алгоритмы и модели трассировки соединений модулей ЭС	44	18	10	-	8	26
5	Проектирование печатных плат автоматизированным способом используя САПР KiCAD	29	12	2	10	-	17
6	Основные элементы языка VHDL	24	8	4	-	4	16
7	Последовательные и параллельные операторы языка VHDL	48	18	4	6	8	30
8	Контроль	9	-	-	-	-	-
	Всего	216	80	32	16	32	127
Семестр 8							
9	Организация проекта	30	14	6	-	8	16
10	Проектирования и синтез цифровых схем на VHDL	35	18	2	8	8	17
11	Курсовой проект	16	-	-	-	-	16
12	Контроль	27	-	-	-	-	-
	Всего	108	32	8	8	16	49
	Итого	324	112	40	24	48	176

Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостоятельная работа обучающихся
			всего	лекции	практ	лабор	
Курс 5							
1	Математические методы и модели в конструкторском и технологическом проектировании ЭС с помощью САПР	8	1	1	-	-	7
2	Алгоритмы и модели компоновки блоков ЭС	27	3	1	-	2	24

3	Алгоритмы и модели размещения модулей ЭС в монтажном пространстве	38	3	1	-	2	35
4	Алгоритмы и модели трассировки соединений модулей ЭС	49	3	1	-	2	46
5	Проектирование печатных плат автоматизированным способом используя САПР KiCAD	29	2	-	2	-	27
6	Основные элементы языка VHDL	28	3	1	-	2	25
7	Последовательные и параллельные операторы языка VHDL	50	5	1	2	2	45
8	Организация проекта	30	3	1	-	2	27
9	Проектирования и синтез цифровых схем на VHDL	36	1	1	-	-	35
10	Курсовой проект	16	-	-	-	-	16
11	Контроль	13	-	-	-	-	-
	Всего	324	24	8	12	4	287

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Общая характеристика основных задач этапа конструкторского проектирования. Математические модели схем ЭС.	2	ПК-1	зачет
2	Математическая постановка задачи компоновки схем конструктивно унифицированными модулями. Математическая постановка задачи компоновки с использованием моделей ВНГ и ГГ.	2	ПК-1	зачет
3	Общая характеристика алгоритмов компоновки. Последовательный алгоритм компоновки.	2	ПК-1	зачет
4	Задача покрытия схем набором конструктивных модулей.	2	ПК-1	зачет
5	Задача размещения конструктивных модулей. Общая характеристика алгоритмов размещения. Последовательный алгоритм размещения по связности.	2	ПК-1	зачет

6	Алгоритм парных перестановок. Метод обратного размещения.	2	ПК-1	зачет
7	Трассировка печатных соединений. Математические модели монтажного пространства. Волновой алгоритм Ли трассировки печатных соединений.	2	ПК-1	зачет
8	Модификации волнового алгоритма: метод путевых координат, метод кодирования весов ячеек дискретного рабочего поля по модулю три и методом Акерса. Методы ускорения работы волнового алгоритма.	2	ПК-1	зачет
9	Алгоритм Рабина. Алгоритм слежения за целью. Лучевой алгоритм трассировки.	2	ПК-1	зачет
10	Распределения соединений по слоям печатной платы. Трассировка проводного монтажа. Алгоритмы Краскала и Прима построения кратчайшего связывающего дерева (КСД).	2	ПК-1	зачет
11	Матрица Штейнера, метод ветвей и границ, эвристический метод построения КСД.	2	ПК-1	зачет
12	Обзор основных систем автоматизированного проектирования печатных плат. Проектирование печатных плат автоматизированным способом используя САПР KiCAD.	2	ПК-1	зачет
13	Основы моделирования логических схем с использованием языка VHDL. Высокочуровневый синтез. Логический синтез. Структурное и поведенческое описание цифровой системы.	2	ПК-1	экзамен
14	Лексические элементы и типы данных. Декларации. Интерфейс и архитектура объекта. Атрибуты и имена. Операторы. Понятие сигнала в языке VHDL. Дельта-задержка.	2	ПК-1	экзамен
15	Последовательные операторы.	2	ПК-1	экзамен
16	Параллельные операторы.	2	ПК-1	экзамен
17	Декларация интерфейса объекта. Процедуры и функции.	2	ПК-1	экзамен
18	Пакеты. Библиотеки VHDL-описаний. Понятие синтезируемого подмножества языка.	2	ПК-1	экзамен
19	Кодирование данных при синтезе. Синтезируемые и не синтезируемые операторы и конструкции.	2	ПК-1	экзамен

20	Описание и моделирование триггеров и конечных автоматов.	2	ПК-1	экзамен
----	--	---	------	---------

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Общая характеристика основных задач этапа конструкторского проектирования. Математические модели схем ЭС.	1	ПК-1	зачет
2	Общая характеристика алгоритмов компоновки. Последовательный алгоритм компоновки.	1	ПК-1	зачет
3	Задача размещения конструктивных модулей. Общая характеристика алгоритмов размещения. Последовательный алгоритм размещения по связности.	1	ПК-1	зачет
4	Трассировка печатных соединений. Математические модели монтажного пространства. Волновой алгоритм Ли трассировки печатных соединений.	1	ПК-1	зачет
5	Лексические элементы и типы данных. Декларации. Интерфейс и архитектура объекта. Атрибуты и имена. Операторы. Понятие сигнала в языке VHDL. Дельта-задержка.	1	ПК-1	экзамен
6	Последовательные операторы.	1	ПК-1	экзамен
7	Кодирование данных при синтезе. Синтезируемые и не синтезируемые операторы и конструкции.	1	ПК-1	экзамен
8	Описание и моделирование триггеров и конечных автоматов.	1	ПК-1	экзамен

4.3.2 Лабораторные занятия

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Компоновка типовых конструктивных единиц ЭС.	4	ПК-1	защита ЛР, зачет
2	Размещение конструктивных элементов в монтажном пространстве. Алгоритм парных перестановок.	4	ПК-1	защита ЛР, зачет
3	Размещение конструктивных элементов в монтажном пространстве. Последовательный алгоритм размещения.	4	ПК-1	защита ЛР, зачет

4	Распределение проводящих соединений по слоям при конструировании ЭС.	4	ПК-1	защита ЛР, зачет
5	Трассировка соединений модулей ЭС.	4	ПК-1	защита ЛР, зачет
6	Основы моделирования логических схем с использованием языка VHDL и пакета ModelSim.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен
7	Описание и моделирование системы логических функций.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен
8	Использование процедур и функций.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен
9	Описание и моделирование регулярных (систолических) схем с использованием иерархического описания. Написание тестирующей программы.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен
10	Описание и моделирование регулярных (систолических) схем с использованием операторов generate, generic. Написание VHDL-кода схемы.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен
11	Описание и моделирование конечного автомата Мили.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен
12	Описание и моделирование конечного автомата Мура.	4	ПК-1	защита ЛР, экзамен

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Компоновка типовых конструктивных единиц ЭС.	2	ПК-1	защита ЛР, зачет
2	Размещение конструктивных элементов в монтажном пространстве. Последовательный алгоритм размещения.	2	ПК-1	защита ЛР, зачет
3	Трассировка соединений модулей ЭС.	2	ПК-1	защита ЛР, зачет
4	Основы моделирования логических схем с использованием языка VHDL и пакета ModelSim.	2	ПК-1	защита ЛР, экзамен
5	Использование процедур и функций.	2	ПК-1	защита ЛР, экзамен
6	Описание и моделирование регулярных (систолических) схем с использованием иерархического описания. Написание тестирующей программы.	2	ПК-1	защита ЛР, экзамен

4.3.3 Практические занятия

Очная форма обучения

№ п/п	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Создание библиотеки символов компонентов.	2	ПК-1	зачет
2	Создание библиотеки корпусов компонентов.	2	ПК-1	зачет
3	Создание схемы электрической принципиальной.	2	ПК-1	зачет
4	Разработка печатной платы с помощью ручного проведения трасс.	2	ПК-1	зачет
5	Разработка печатной платы с помощью автоматизированного проведения трасс.	2	ПК-1	зачет
6	Булевы функции. Методы представления систем булевых функций	2	ПК-1	экзамен
7	Минимизация булевых функций.	2	ПК-1	экзамен
8	Описание и моделирование нерегулярных логических схем.	2	ПК-1	экзамен
9	Описание и моделирование триггеров по логической схеме.	2	ПК-1	экзамен
10	Описание и моделирование триггеров по таблице функционирования.	2	ПК-1	экзамен
11	Описание и моделирование мультиплексора малой размерности.	2	ПК-1	экзамен
12	Описание и моделирование ПЗУ заданной размерности.	2	ПК-1	экзамен

Заочная форма обучения

№ п/п	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Создание библиотеки символов компонентов.	2	ПК-1	зачет
2	Минимизация булевых функций.	2	ПК-1	экзамен

4.3.4 Самостоятельная работа

Очная форма обучения

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Математические методы и модели в конструкторском и технологическом	4	ПК-1	зачет

	проектировании ЭС с помощью САПР			
2.	Алгоритмы и модели компоновки блоков ЭС	14	ПК-1	защита ЛР, зачет
3.	Алгоритмы и модели размещения модулей ЭС в монтажном пространстве	20	ПК-1	защита ЛР, зачет
4.	Алгоритмы и модели трассировки соединений модулей ЭС	26	ПК-1	защита ЛР, зачет
5.	Проектирование печатных плат автоматизированным способом используя САПР KiCAD	17	ПК-1	зачет
6.	Основные элементы языка VHDL	16	ПК-1	защита ЛР, экзамен
7.	Последовательные и параллельные операторы языка VHDL	30	ПК-1	защита ЛР, экзамен
8.	Организация проекта	16	ПК-1	защита ЛР, экзамен
9.	Проектирования и синтез цифровых схем на VHDL	17	ПК-1	защита ЛР, экзамен

Заочная форма обучения

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Математические методы и модели в конструкторском и технологическом проектировании ЭС с помощью САПР	7	ПК-1	зачет
2.	Алгоритмы и модели компоновки блоков ЭС	24	ПК-1	защита ЛР, зачет
3.	Алгоритмы и модели размещения модулей ЭС в монтажном пространстве	35	ПК-1	защита ЛР, зачет
4.	Алгоритмы и модели трассировки соединений модулей ЭС	46	ПК-1	защита ЛР, зачет
5.	Проектирование печатных плат автоматизированным способом используя САПР KiCAD	27	ПК-1	зачет
6.	Основные элементы языка VHDL	25	ПК-1	защита ЛР, экзамен
7.	Последовательные и параллельные операторы языка VHDL	45	ПК-1	защита ЛР, экзамен
8.	Организация проекта	27	ПК-1	защита ЛР, экзамен
9.	Проектирования и синтез цифровых схем на VHDL	35	ПК-1	экзамен

4.3.5 Темы курсовых проектов

№ п/п	Тематика курсового проекта
1	Последовательный алгоритм компоновки с использованием модели гиперграфа
2	Последовательный алгоритм размещения по связности
3	Метод обратного размещения
4	Алгоритм парных перестановок
5	Алгоритм Краскала
6	Алгоритм Прима
7	Алгоритм Прима при ограничении на локальные степени вершин
8	Волновой алгоритм трассировки
9	Метод кодирования весов ячеек по модулю 3
10	Алгоритм Рабина
11	Алгоритм слежения за целью
12	Метод Акерса
13	Эвристический алгоритм построения кратчайшего связывающего дерева
14	Метод встречной волны
15	Покрытие схемы набором конструктивных модулей
16	Метод ветвей и границ
17	Алгоритм расслоения многослойной печатной платы
18	Алгоритм Штейна построения кратчайшего связывающего дерева
19	Волновой алгоритм трассировки с использованием охватывающего прямоугольника
20	Последовательный алгоритм компоновки с использованием списков цепей по элементам

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1) Жигалова Е.Ф. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Жигалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 201 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72067.html>.

2) Бибило П.Н. Синтез логических схем с использованием языка VHDL [Электронный ресурс] / П.Н. Бибило. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. — 384 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20906.html>.

3) Курейчик В.М. Математическое обеспечение конструкторского и технологического проектирования с применением САПР: учебник / В.М. Курейчик. – М.: Радио и связь, 1990. – 352 с.

4) Селютин В.А. Машинное конструирование электронных устройств. / В.А. Селютин. – М.: Сов. радио, 1977. – 381 с.

6.2. Дополнительная литература

1) Иванова Н.Ю. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Иванова, Е.Б. Романова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 121 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66462.html>.

2) Бибило П.Н. VHDL. Эффективное использование при проектировании цифровых систем [Электронный ресурс] / П.Н. Бибило, Н.А. Авдеев. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. — 342 с. — 5-98003-293-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65411.html>.

3) Перельройзен Е.З. Проектируем на VHDL [Электронный ресурс] / Е.З. Перельройзен. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. — 448 с. — 5-98003-113-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20895.html>.

6.3. Методические указания к практическим занятиям/лабораторным занятиям

1) Основы языка VHDL. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2015. 16 с. — Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/556>.

2) Основы языка VHDL. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2016. 16 с. — Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/560>.

3) Основы языка VHDL. Часть 3 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2017. 16 с. — Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/568>.

4) Основы языка VHDL. Часть 4 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2018. 16 с. — Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1870>.

6.4. Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы обучающихся

Изучение дисциплины «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования» проходит в течение 2 семестров. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к защите лабораторных работ, подготовка к практическому занятию);
- выполнение курсового проекта по заданной тематике;
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену).

Для освоения дисциплины требуется предварительная подготовка в области схемотехники ЭС и программирования на любом из языков программирования высокого уровня.

Методические указания при проведении практических работ описаны в методических указаниях к лабораторным работам. Обязательное условие успешного усвоения курса – большой объем самостоятельно проделанной работы.

Работа над конспектом лекции. Лекции – основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность ин-

терактивного обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по рекомендованным изданиям и конспекту – 1 час в неделю в ходе подготовки к лабораторным и практическим занятиям.

Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.

Для освоения практических навыков программирования на языке проектирования аппаратуры интегральных схем VHDL желательно установить на домашнем компьютере среду HDL-моделирования цифровых устройств ModelSim. Для освоения практических навыков проектирование печатных плат автоматизированным способом желательно установить на домашнем компьютере САПР KiCAD. Для установки программ используйте только официальные репозитории [п.8].

Перед выполнением лабораторного или практического занятия необходимо внимательно ознакомиться с заданием, полученным у преподавателя. Желательно заранее выполнить подготовку задания в инструментальной среде, чтобы на лабораторном или практическом занятии осталось время для сдачи работы.

Перед сдачей работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов изучаемой темы и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую учебно-методическую литературу. Таким образом вы сможете сэкономить свое время и время преподавателя.

Кроме чтения учебной литературы из обязательного и дополнительного списка рекомендуется активно использовать информационные ресурсы сети Интернет по изучаемой теме. Ответы на многие вопросы, связанные с разработкой и проектированием печатных плат с использованием САПР KiCAD и программированием цифровых электронных средств, схем и устройств на базе ПЛИС на языке VHDL, вы можете получить в сети Интернет, посещая рекомендуемые информационные ресурсы.

Другие виды самостоятельной работы.

Самостоятельная работа как вид учебной работы может использоваться на лекциях, лабораторных и практических занятиях, а также иметь самостоятельное значение – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – при подготовке к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, а также к теоретическому зачету и экзамену.

Основными видами самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования» являются:

- самостоятельное изучение отдельных вопросов и тем дисциплины «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования»;
- выполнение домашнего задания: выполнение проекта применения методики использования алгоритмов и моделей компоновки, размещения или трассировки соединений модулей ЭС;
- выполнение домашнего задания: составление проекта и реализация заданной топологии печатной платы;
- выполнение домашнего задания: подготовка модели проектирования узлов и модулей электронных средств на базе ПЛИС в соответствии с техническим заданием на языке VHDL;
- подготовка к защите практического задания, оформление отчета;
- выполнение и подготовка к защите курсового проекта.

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины;
- получению навыков проектирования электронных средств в соответствии с техническим заданием с использованием САПР KiCAD;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний в области автоматизации проектирования электронных средств на языке VHDL с использованием САПР ModelSim.

Подготовка к промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по семестровой программе предусматривает сдачу теоретического зачета и экзамена. Основной вид подготовки обучающегося при этом – «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, иллюстрация решения задач и т.д.). Надо также правильно распределить время, не только готовясь к самому зачету или экзамену, но и позаботившись о допуске к нему, что включает регулярное посещение занятий, выполнение лабораторных и практических работ и их сдача в назначенные сроки.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) Электронный учебник «Начало работы с KiCAD» [Электронный ресурс]. – URL: http://docs.kicad-pcb.org/4.0.5/ru/getting_started_in_kicad.pdf.
- 2) Электронный учебник по работе с KiCAD» [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/KiCad>.
- 3) Сайт с руководствами и описанием языка VHDL [Электронный ресурс]. – URL: <http://vhdl-manual.narod.ru/>.
- 4) Сайт по работе с пакетом ModelSim [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.naliwator.narod.ru/modelsim.html>.
- 5) Единое окно доступа к образовательным ресурсам: [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://window.edu.ru>. – Режим доступа: свободный.
- 6) Интернет Университет Информационных Технологий [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://www.intuit.ru>. – Режим доступа: свободный.
- 7) Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <https://iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8) Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <https://www.e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9) Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <https://elib.rsreu.ru> – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10) Система дистанционного тестирования «Академия» [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://distance.rrtu> — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ, для авториз. пользователей.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1) Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно);
- 2) Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки ID 700565239, бессрочно);
- 3) Kaspersky Endpoint Security (коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-190228-101204-557-1191, срок действия с 28.02.2019 по 07.03.2021);
- 4) MathCAD 14.0 (Product code SE14RYMMEV0002-FLEX-ACAD);
- 5) САПР Maxima (лицензия LGPL). – Режим доступа: <http://maxima.sourceforge.net/download.html>;
- 6) САПР KiCAD (лицензия GNU GPL). – Режим доступа: <http://kicad-pcb.org>;
- 7) САПР ModelSim (бесплатное ПО, лицензия Mentor Graphics). – Режим доступа: <https://www.intel.com/content/www/us/en/programmable/downloads/download-center.html>;
- 8) Среда разработки Qt Creator (лицензия LGPL). – Режим доступа: <http://www.qt.io/ru/download-open-source>;
- 9) Среда разработки Dev-C++ (лицензия GPL). – Режим доступа: <https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/>;
- 10) LibreOffice (свободная лицензия MPL v2). - URL: <https://ru.libreoffice.org/download> (дата обращения 29.08.2019);
- 11) Adobe Acrobat Reader DC (бесплатная лицензия Adobe). - URL: <https://get.adobe.com/ru/reader> (дата обращения 29.08.2019);

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 12) Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: информационная система. – URL: <smb:\\192.168.0.7\consultant>. - Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ, по паролю.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, а также самостоятельной работы обучающихся необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям, оснащенная проекционным оборудованием и персональным компьютером с операционной системой Microsoft Windows XP (или выше) и установленным пакетом LibreOffice;
- 2) для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (зачет) необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, оснащенная персональными компьютерами с инсталлированной операционной системой Microsoft Windows XP (или выше) и установленным лицензионным и свободным программным обеспечением [п. 8], подключенными к локальной вычислительной сети и сети Интернет (компьютерный класс).

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень специализированного оборудования
1	Учебная аудитория № 050а главного учебного корпуса для проведения занятий	48 мест, столы, стулья, маркерная доска, мультимедиа проектор, экран, компьютер с

	лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	Учебная аудитория № 157 главного учебного корпуса для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	25 мест, столы, стулья, меловая доска, мультимедиа проектор, экран, звуковые колонки, 12 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	Учебная аудитория № 155 главного учебного корпуса для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	25 мест, столы, стулья, маркерная доска, доска интерактивная, мультимедиа проектор, экран, 13 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	Учебная аудитория № 128 главного учебного корпуса для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	25 мест, столы, стулья, меловая доска, звуковые колонки, мультимедиа проектор, экран, 13 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

Программу составил:

к.т.н., доцент каф. САПР ВС

_____ / Сапрыкин А.Н. /