МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Программирование логических интегральных схем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированные системы управления

Учебный план 09.03.02_22_00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | | |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | 1 | 6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | |
| Контактная работа | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | |
| Сам. работа | 58 | 58 | 58 | 58 | |
| Часы на контроль | 35,65 | 35,65 | 35,65 | 35,65 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Холопов Сергей Иванович

Рабочая программа дисциплины

Программирование логических интегральных схем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированные системы управления

Протокол от 08.06.2022 г. № 11 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления |
|--|
| Протокол от 2023 г. № |
| Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления |
| Протокол от 2024 г. № |
| Зав. кафедрой |
| D DIJI |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления Протокол от 2025 г. № |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированные системы управления Протокол от |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|----|--|
| 1. | 1 Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков проектирования элементов технических средств информационных систем. |
| 1. | 2 Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются: |
| 1. | 3 - получение знаний о принципах организации программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) и построения программ, позволяющих выполнять конфигурирование ПЛИС в соответствии с решаемой задачей; |
| 1. | 4 - формирование навыков использования языков описания аппаратуры при проектирования цифровых элементов технических средств информационных систем; |
| 1. | 5 - освоение технологии реализации проектов в современных системах автоматизированного проектирования (САПР), позволяющих выполнять разработки на микросхемах с программируемой структурой. |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | |
|-------|------------------------------------|--|--|--|
| Ці | икл (раздел) ОП: | Б1.В | | |
| 2.1 | Требования к предва | рительной подготовке обучающегося: | | |
| 2.1.1 | Алгоритмические язык | и и программирование | | |
| 2.1.2 | 2 Основы электроники | | | |
| | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | |
| 2.2.1 | Производственная прав | ктика | | |
| 2.2.2 | Выполнение и защита | выпускной квалификационной работы | | |
| 2.2.3 | Преддипломная практи | нка | | |
| 2.2.4 | Производственная | | | |
| 2.2.5 | Программирование ми | кропроцессоров | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: Способен осуществлять организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования

ПК-5.2. Контролирует соответствие разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Знать

языки описания аппаратуры, методы разработки и контроля кодового представления цифровых устройств Уметь

разрабатывать программный код описания цифровых устройств и контролировать правильность его реализации **Владеть**

приемами контроля соответствия разработанного кода и процесса кодирования стандартам и технологиям, принятым в организации или проекте

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-----|--|
| | технологии программирования, структуры и принципы организации базовых цифровых узлов, назначения и принципы использования цифровых устройств в информационных системах |
| 3.2 | Уметь: |
| | использовать операторы программирования при написании программного кода, выполнять реализацию цифровых устройств на основе базовых цифровых структур, осуществлять отладку и верификацию программ, выполнять схемотехническую реализацию электронных устройств |
| 3.3 | Владеть: |
| | приемами использования систем автоматизированного проектирования, методов и приемов написания и отладки программ |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---------|---|-----------|-------|-----------|------------|----------|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Форма |
| занятия | | Kypc | | шии | | контроля |
| | Раздел 1. Основы языка описания | | | | | |
| | аппаратуры AHDL | | | | | |
| 1.1 | Элементы языка AHDL /Tema/ | 5 | 0 | | | |

| 1.2 | символы, имена, зарезервированные ключевые слова и идентификаторы, параметры). Арифметические и логические выражения и операторы. Простые типы переменных (порты, узлы, группы). /Лек/ | | 2 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.1 Э1 | Экзамен |
|-----|---|---|----|----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1.3 | Основы языка описания аппаратуры AHDL /Cp/ | 5 | 3 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.1 Э1 | |
| | Раздел 2. Операторы текстового описания проекта в AHDL | | | | | |
| 2.1 | Элементы текстового описания проекта /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 2.2 | Операторы заголовка, включения, обозначения, задания константы, объявления параметров, описания прототипа, задания опции, контроля. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.1 Э1 | Экзамен |
| 2.3 | Освоение среды разработки цифровых схем Quartus II /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 | Защита лабораторной работы |
| 2.4 | Операторы текстового описания проекта в AHDL /Cp/ | 5 | 3 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.1 Э1 | |
| | Раздел 3. Применение конструкций языка AHDL | | | | | |
| 3.1 | Логические операторы и уравнения /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.2 | Логические уравнения. Переменные типа Node. Именованные операторы. Одномерные и временные группы. Двумерные массивы. Таблицы истинности. Операторы выбора IF THEN и CASE. Операторы FOR GENERATE и IF GENERATE. /Лек/ | | 2 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.1 Э1 | Экзамен |
| 3.3 | Применение конструкций языка AHDL /Cp/ | 5 | 10 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.1 Э1 | |
| | Раздел 4. Описание комбинационных схем на языке AHDL | | | | | |
| 4.1 | Комбинационные логические схемы /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 4.2 | Шифраторы, дешифраторы. Мультиплексоры, демультиплексоры. Схемы монтажного И и ИЛИ. Реализация логики с активным низким уровнем. /Лек/ | 5 | 4 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.5 Э1 | Экзамен |
| 4.3 | Освоение моделирования работы цифровых схем в среде Quartus II /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.5Л3.1 Э1 | Защита лабораторной работы |
| 4.4 | Программирование дешифраторов и преобразователей кодов на языке AHDL /Пр/ | 5 | 2 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.5 Э1 | Отчет о практической работе |
| 4.5 | Описание комбинационных схем на языке AHDL /Cp/ | 5 | 12 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.5 Э1 | |
| | Раздел 5. Последовательностная логика в AHDL | | | | | |
| 5.1 | Механизмы функционирования и использования примитивов /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 5.2 | Структура и механизмы функционирования примитивов. Использование примитивов. Описание регистров: параллельного, последовательного, универсального. Описание счетчиков: суммирующего, вычитающего и универсального. Использование макрофункций. Цифровые автоматы. Восстановление состояния цифровых автоматов после неправильных состояний. /Лек/ | 5 | 4 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.1 Л2.5 Э1 | Экзамен |
| 5.3 | Примитивы триггеров и цифровые устройства на их основе /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.2Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 | Защита лабораторной работы |

УП: 09.03.02_22_00.plx cтр. ^{*}

| 5.4 | Создание и использование модулей цифровых устройств /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.2Л2.1 Л2.5 Э1 | Защита лабораторной работы |
|-----|---|---|----|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| 5.5 | Программирование счетчиков и регистров на языке AHDL /Пр/ | 5 | 2 | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.1 Л2.5 Э1 | Отчет о практической работе |
| 5.6 | Программирование цифровых автоматов на языке AHDL /Пр/ | 5 | 2 | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.1 Л2.5 Э1 | Отчет о практической работе |
| 5.7 | Последовательностная логика в AHDL /Cp/ | 5 | 14 | ПК-5.2-3 | Л1.2Л2.1 Л2.5 Э1 | |
| | Раздел 6. Синтаксис и операторы языка VHDL | | | | | |
| 6.1 | Основы языка VHDL /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 6.2 | Алфавит языка. Числа. Символы и строки. Комментарии. Типы данных. Простые типы. Сложные типы: битовые векторы, строки, агрегаты, массивы. Подтипы. Объекты. Атрибуты. Компоненты. Выражения. Операторы. Последовательные операторы: присваивания, условия и выбора, ожидания, повторения, проверки. Параллельные операторы. Оператор блока. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.2 Э2 | Экзамен |
| 6.3 | Синтаксис и операторы языка VHDL /Cp/ | 5 | 3 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.2 Э2 | |
| | Раздел 7. Описание проекта в VHDL | | | | | |
| 7.1 | Иерархическая структура проекта в VHDL. Стили описания проекта. /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 7.2 | Иерархическая структура проекта в VHDL. Стили описания проекта. Интерфейс и тело объект. Модуль ENTITY. Архитектурные тела. Поведенческое описание архитектуры. Потоковое описание архитектуры. Структурное описание архитектуры. Описание конфигурации. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-5.2-3 ПК-5.2-У | л1.1л2.3 Э3 | Экзамен |
| 7.3 | Описание проекта в VHDL /Cp/ | 5 | 5 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.3 Э3 | |
| | Раздел 8. Проектирование логических схем в VHDL | | | | | |
| 8.1 | Представление комбинационных логических схем на языке VHDL /Teмa/ | 5 | 0 | | | |
| 8.2 | Формы представления логических функций. Логические элементы и дешифраторы. Мультиплексоры. Описание триггеров и регистровых схем. Счетчики. Цифровые автоматы. /Лек/ | 5 | 3 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.4 Э3 | Экзамен |
| 8.3 | Программирование комбинационных схемы на языке VHDL /Пр/ | 5 | 2 | ПК-5.2-У | Л1.1Л2.4 Э3 | Отчет о практической работе |
| 8.4 | Проектирование логических схем в VHDL /Cp/ | 5 | 4 | | Л1.1Л2.4 Э3 | - |
| | Раздел 9. Конфигурирование компонентов схем в VHDL | | | | | |
| 9.1 | Параметры настройки и конфигурирования /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 9.2 | Параметры настройки и конфигурирования. | 5 | 3 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.6 | Экзамен |
|------|--|---|-------|----------|---------------|---------|
| | Задержки сигналов. Разрешение сигналов и | | | ПК-5.2-У | Э4 | |
| | шин. Описание монтажного ИЛИ и общей | | | | | |
| | шины. Векторные сигналы и регулярные | | | | | |
| | структуры. Алфавит моделирования и пакеты. | | | | | |
| | Описание пакета. Описание тела пакета. | | | | | |
| | Концепции видимости описаний и объектов. /Лек/ | | | | | |
| 9.3 | Конфигурирование компонентов схем в VHDL | 5 | 4 | ПК-5.2-3 | Л1.1Л2.6 | |
| | /Cp/ | | | ПК-5.2-У | Э4 | |
| | Раздел 10. Программирование логических | | | | | |
| 10.1 | интегральных схем | 5 | 0 | | | |
| 10.1 | Программирование логических интегральных схеи /Тема/ | 5 | U | | | |
| 10.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 35,65 | ПК-5.2-3 | Л2.1 Л1.1 | |
| | | | | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | ПК-5.2-В | Л2.4 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| 10.3 | Сдача экзамена /ИКР/ | 5 | 0,35 | ПК-5.2-3 | Л1.1 Л2.1 | |
| | | | | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.2 Л2.4 | |
| | | | | ПК-5.2-В | Л2.3 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| 10.4 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 5 | 2 | ПК-5.2-3 | Л1.1 Л2.1 | |
| | | | | ПК-5.2-У | Л1.2Л2.2 Л2.4 | |
| | | | | ПК-5.2-В | Л2.3 | |
| | | | | | Э1 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств дисциплины "Программирование логических интегральных схем" представлен в приложении к рабочей программе дисциплины

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
|------|-------------------------------|---|--|--|
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.1 | Бибило П. Н. | Основы языка VHDL | Москва: СОЛОН- � , 2016, 200 с. | 5-93455-056- X, http://www.ipr bookshop.ru/9 0427.html |
| Л1.2 | Холопов С.И. | Программирование логических интегральных схем: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1078 |
| | • | 6.1.2. Дополнительная литература | • | • |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | А.С. Ашихмин | Программируемые логические интегральные схемы (часть I) : Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/226 |
| Л2.2 | Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. | Основы языка VHDL: Ч.1 : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/556 |

| No | A DECORAL ACCEPTATION | I | Заглавие | Издательство, | Количество/ |
|---------|---|------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 145 | Авторы, составители | | Заплавие | год | название ЭБС |
| Л2.3 | Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. | Основы языка | VHDL: Ч. 2: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/560 |
| Л2.4 | Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. | Основы языка | VHDL. Часть 3: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/568 |
| Л2.5 | Иопа Н.И. | | тов (Проектирование цифровых устройств на дические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/781 |
| Л2.6 | Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. | Основы языка | VHDL. Часть 4: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1870 |
| Л2.7 | Гаврилов А.Н. | | ие цифровых устройств на ПЛИС с ем языка описания аппаратуры AHDL : указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2024 |
| | • | | 6.1.3. Методические разработки | | • |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л3.1 | Холопов С.И. | | ие цифровых устройств на ПЛИС в САПР тодические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1006 |
| | 6.2. Перече | 1 нь ресурсов ин | формационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | 1 |
| Э1 | | ические интегр | ральные схемы (часть 1): Учеб. пособие / А.С. | | Гос. радиотехн |
| Э2 | Бибило, П. Н. Основы | языка VHDL / | П. Н. Бибило. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. – | – 200 c. | |
| Э3 | Бибило, П. Н. Синтез л — 384 с. | огических схег | и с использованием языка VHDL / П. Н. Бибил | ю. — М.: СОЛОН | І-ПРЕСС, 2009. |
| Э4 | Поляков, А. К. Языки V — М. : СОЛОН-ПРЕС | | OG в проектировании цифровой аппаратуры : c. | учебное пособие | / А. К. Поляков. |
| | 6.3 Перечен | нь прог <mark>раммн</mark> о | ого обеспечения и информационных справо | чных систем | |
| 6.3.1 П | еречень лицензионного | о и свободно ра | аспространяемого программного обеспечен производства | ия, в том числе (| этечественного |
| | Наименование | | Описание | | |
| Opartue | II Web Edition ver. 11.0 | | Свободное ПО | | |
| Zamins | II 1100 Edition vol. 11.0 | 632 Попон | | | |
| | | 0.5.2 Переч | ень информационных справочных систем | | |
| 6.3.2.1 | 1 Система Консультан | | ень информационных справочных систем ww.consultant.ru | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb | | | | | |
| 2 | 254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска | | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

УП: 09.03.02_22_00.plx

Методические указания по освоению дисциплины "Программирование логический интегральных схем" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Декан **23.11.2022** 16:27 (MSK), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Декан **23.11.2022** 16:27 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", **РГРТУ**, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **24.11.2022** 11:52 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР