

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ  
(АКТ (ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по учебной работе  
  
\_\_\_\_\_  
М.А. Цыганкова  
2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.01**  
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ**

по специальности:

09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы

г. Архангельск  
2025

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 8 от 31 марта 2025 г.

Председатель М.Н. Нехлеб М.Н. Нехлебаева

Составители:

Е.В. Морякова, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ  
(ф) СПбГУТ

Ю.С. Макарова, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ  
(ф) СПбГУТ

С.В. Лукина, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ  
(ф) СПбГУТ

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4  |
| 2 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                 | 9  |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ           | 26 |
| 4 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 31 |

# **1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

## **1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Проектирование цифровых систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### **1.2.1 Перечень общих компетенций**

| Код   | Наименование общих компетенций   |
|-------|--|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  |
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| OK 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.   |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.   |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и  |

|       |  |
|-------|--|
|       | поддержания необходимого уровня физической подготовленности.                         |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

### 1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

| Код    | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций   |
|--------|--|
| ВД 1   | <b>Проектирование цифровых систем</b>  |
| ПК 1.1 | Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.   |
| ПК 1.2 | Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием. |
| ПК 1.3 | Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.  |
| ПК 1.4 | Выполнять проектирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств.   |

### 1.2.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Иметь практический опыт | <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявления первоначальных требований заказчика;</li> <li>- информирования заказчика о возможностях типовых устройств;</li> <li>- определения возможности соответствия типового устройства первоначальным требованиям заказчика;</li> <li>- разработки схем цифровых устройств на основе типовых решений в соответствии с требованиями технического задания;</li> <li>- моделирования цифровых устройств в специализированных программах;</li> <li>- создания принципиальных схем в специализированных программах;</li> <li>- создания рисунков печатных плат в специализированных программах;</li> <li>- проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и методикой испытаний;</li> <li>- монтажа печатных плат макетов устройств;</li> <li>- выполнения рабочих чертежей на разрабатываемые устройства;</li> <li>- внесения исправлений в техническую документацию на устройства в соответствии с решениями, принятыми при рассмотрении и обсуждении</li> </ul> |
|-------------------------|--|

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>выполняемой работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования документации для производства печатных плат и монтажа компонентов;</li> <li>- разработки мастер-модели;</li> <li>- выбора тестовых воздействий;</li> <li>- тестирования прототипа ИС на корректность принятых решений;</li> <li>- выбор режимов для отладки;</li> <li>- проведения испытаний разрабатываемых прототипов цифровых систем в соответствии с программой и методикой испытаний, в том числе – с применением средств виртуализации.</li> </ul>   |
| уметь | <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы анализа требований;</li> <li>- применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемые цифровые системы;</li> <li>- применять системы автоматизированного проектирования;</li> <li>- осуществлять компьютерное моделирование цифровых устройств с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования;</li> <li>- оформлять результаты тестирования цифровых устройств;</li> <li>- применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемую техническую документацию;</li> <li>- пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации;</li> <li>- разрабатывать рабочие чертежи в соответствии с требованиями стандартов организаций, национальных стандартов и технических регламентов;</li> <li>- применять имеющиеся шаблоны для составления технической документации;</li> <li>- использовать прикладные программы для разработки конструкторской документации;</li> <li>- работать в средах моделирования цифровых устройств и систем;</li> <li>- выполнять тестирование прототипов.</li> </ul> |
| знать | <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные параметры и условия эксплуатации систем;</li> <li>- особенности построения, применения и подключения основных типов цифровых устройств;</li> <li>- электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них;</li> <li>- технические характеристики типовых цифровых</li> </ul>   |

устройств;

- особенностей применения и подключения основных типов цифровых устройств;
- основы электротехники и силовой электроники;
- полупроводниковой электроники;
- основы цифровой схемотехники;
- основы аналоговой схемотехники;
- основы микропроцессоров;
- основные понятия теории автоматического управления;
- номенклатуру основных радиоэлектронных компонентов: назначения, типы, характеристики;
- типы, основные характеристики, назначение радиоматериалов;
- типы, основные характеристики, назначение материалов базовых несущих конструкций радиоэлектронных средств;
- специальные пакеты прикладных программ для конструирования радиоэлектронных средств: наименования, возможности и порядок работы в них;
- основные методы проведения электротехнических измерений и основы метрологии;
- электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них;
- виды и содержание конструкторской документации на цифровые устройства;
- основные требования Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД);
- правила оформления и внесения изменений в техническую и эксплуатационную документацию;
- специальные пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации: наименования, возможности и порядок работы в них;
- прикладные компьютерные программы для создания графических документов: наименования, возможности и порядок работы в них;
- технические характеристики типовых цифровых устройств;
- особенности применения и подключения основных типов цифровых устройств;
- методы моделирования цифровых устройств и систем;
- методы построения компьютерных моделей цифровых устройств;
- методы обеспечения качества на этапе проектирования;

|  |  |
|--|--|
|  | - требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности. |
|--|--|

### **1.3 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов – 524,

в том числе в форме практической подготовки – 344.

Из них

на освоение МДК.01.01 – 108 часов, в том числе самостоятельная работа – 20 часов,

МДК.01.02 – 144 часа, в том числе самостоятельная работа – 20 часов,

на практики – 252 часа, в том числе учебную – 72 часа и производственную – 180 часов.

Промежуточная аттестация – 20 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля

| Коды профессиональных, общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля                    | Суммарный объем нагрузки, час. | Объем профессионального модуля, ак. час.              |                                     |                           |                  |           |                  |           | Промежуточная аттестация (экзамен) |  |
|--|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------------------------|--|
|  |   |                                | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем |                                     |                           |                  |           | Практики         |           |                                    |  |
|  |   |                                | Обучение по МДК                                       |                                     |                           | В том числе      |           |                  |           |                                    |  |
|  |   |                                | Всего   | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Итоговые занятия | Учебная   | Производственная |           |                                    |  |
| ПК 1.1-1.4<br>ОК 01-09                   | <b>Раздел 1.</b><br>Основы проектирования цифровой техники        | <b>108</b>                     | <b>88</b>   | 44                                  | -                         | 2                | -         | -                | <b>20</b> | -                                  |  |
| ПК 1.1-1.4<br>ОК 01-09                   | <b>Раздел 2.</b><br>Разработка и прототипирование цифровых систем | <b>144</b>                     | <b>124</b>  | 48                                  | 20                        | 2                | -         | -                | <b>20</b> | -                                  |  |
| ПК 1.1-1.4<br>ОК 01-09                   | Учебная практика  | <b>72</b>                      |   |                                     |                           |                  | <b>72</b> |                  |           |                                    |  |
| ПК 1.1-1.4<br>ОК 01-09                   | Производственная практика (по                                     | <b>180</b>                     |   |                                     |                           |                  |           | <b>180</b>       | -         | -                                  |  |

|                        |  |            |            |           |           |          |           |            |           |           |
|------------------------|--|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
|                        | профилю<br>специальности),<br>часов      |            |            |           |           |          |           |            |           |           |
| ПК 1.1-1.4<br>ОК 01-09 | Промежуточная<br>аттестация<br>(экзамен) | <b>20</b>  |            |           |           |          |           | -          | -         | <b>20</b> |
|                        | <i><b>Всего:</b></i>                     | <b>524</b> | <b>212</b> | <b>92</b> | <b>20</b> | <b>4</b> | <b>72</b> | <b>180</b> | <b>40</b> | <b>20</b> |

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| <b>Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)</b> | <b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)</b>  | <b>Объем в часах</b> |
|--|--|----------------------|
| <b>Раздел 1. Основы проектирования цифровой техники</b>  |  | <b>108</b>           |
| <b>МДК.01.01. Основы проектирования цифровой техники</b>   |  | <b>108</b>           |
| <b>Тема 1.1. Арифметические основы цифровой техники</b>  | <b>Содержание</b>  | <b>4</b>             |
|  | 1 Системы счисления. Принципы построения систем счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Выбор системы счисления. Арифметические операции. Операции: сложения, вычитания, умножения, деления.                       | 2                    |
|  | 2 Формы, диапазон и точность представления чисел. Понятие разрядной сетки, формата. Формы представления чисел. Формат чисел с фиксированной и плавающей запятой. Кодирование отрицательных чисел. Прямой, обратный, дополнительный коды. | 2                    |
|  | <b>Практические занятия</b>  | <b>6</b>             |
|  | 1 Перевод чисел в системах счисления   | 2                    |
|  | 2 Представление данных в ЭВМ. Числа с фиксированной и плавающей точкой   | 2                    |
|  | 3 Выполнение арифметических операций в недесятичных системах счисления   | 2                    |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>4</b>             |
|  | 1 Выполнение тестовых заданий по теме «Арифметические основы цифровой техники»   | 1                    |

|  |   |  |           |
|--|---|--|-----------|
|  | 2   | Решение задач по темам: «Перевод чисел в позиционных системах счисления», «Выполнение арифметических операций в недесятичных системах счисления», «Представление чисел в памяти ЭВМ»   | 3         |
| <b>Тема 1.2.</b><br><b>Логические основы цифровой техники</b>  | <b>Содержание</b>                         |  | <b>4</b>  |
|  | 1   | Булева алгебра. Понятие булевой функции. Основные булевые операции: И (AND), ИЛИ (OR), НЕ (NOT). Основные законы, свойства и тождества булевых операций. Булевые функции 1-ой и 2-х переменных. Основные операции, таблицы истинности, временные диаграммы. Условно-графические обозначения основных элементов. Аналитическое представление булевых функций. | 2         |
|  | 2   | Совершенно конъюнктивная нормальная форма (СКНФ). Совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ). Минимизация булевых функций. Задачи минимизации. Методы минимизации: метод непосредственных преобразований, метод карт Карно, карт Вейча.   | 2         |
|  | <b>Практические занятия</b>               |  | <b>6</b>  |
|  | 4   | Минимизация булевых функций с помощью карт Карно   | 2         |
|  | 5   | Минимизация логических функций с помощью диаграмм Вейча  | 2         |
|  | 6   | Анализ комбинационных логических схем  | 2         |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> |  | <b>4</b>  |
|  | 3   | Составление таблицы основных характеристик логических элементов от двух аргументов   | 1         |
|  | 4   | Выполнение индивидуального задания по темам: «Минимизация функций методом Карно и картами Вейча», «Анализ комбинационных логических схем»  | 3         |
| <b>Тема 1.3.</b><br><b>Принципы построения цифровых узлов.</b> | <b>Содержание</b>                         |  | <b>14</b> |
|  | 1   | Основные характеристики цифровых микросхем. Понятие элементов, узлов и устройств компьютерной схемотехники. Логика работы функциональных узлов комбинационного и последовательного типов. Виды двоичных сигналов: потенциальные и импульсные.  | 2         |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  | Классификация элементов. Характеристики и параметры логических элементов. Комбинационные схемы. Этапы проектирования комбинационных схем. Проектирование одновыходной комбинационной схемы. Синтез комбинационных многовыходных схем. Определение динамических параметров комбинационной схемы. Реализация булевых функций с помощью постоянного запоминающего устройства.  |   |
| 2 |  | Последовательные схемы: триггеры. Триггеры. Определение и назначение триггерных схем. Элементарная запоминающая ячейка. Классификация триггеров. Асинхронный RS-триггер. Синхронные триггеры со статическим управлением записью: RS-триггер, D-триггер, DV- триггер. Синхронные двухступенчатые триггеры. Общая структура двухступенчатого триггера. Принцип работы: RS-триггера, JK-триггера. Параметры синхронных двухступенчатых триггеров. Синхронные триггеры с динамическим управлением записью: RS-триггер, D- триггер, DV-триггер, JK- триггер. Динамические параметры синхронных триггеров с динамическим управлением записью.                                   | 2 |
| 3 |  | Последовательные схемы: регистры и счетчики. Общая характеристика регистров и регистровых файлов. Классификация регистров. Установочные микрооперации. Однофазный и парафазный способ записи информации. Запись информации от двух источников. Регистры параллельного действия. Регистры сдвига: влево, вправо. Временные диаграммы работы регистров параллельного и последовательного действия. Основные серии ИМС регистров. Общая характеристика счетчиков цифровых импульсов. Применение, классификация счетчиков. Двоичные суммирующие и вычитающие счетчики. Графы переходов счетчиков. Реверсивные счетчики. Двоично-десятичные счетчики. Счетчик в коде «1 из N». | 2 |
| 4 |  | Узлы комбинационного типа: дешифраторы, шифраторы. Общая  | 2 |

|                             |  |           |
|-----------------------------|--|-----------|
|                             | характеристика дешифраторов. Классификация дешифраторов. Линейные дешифраторы. Пирамидальные дешифраторы. Прямоугольные дешифраторы. Каскадирование дешифраторов. Выполнение логических операций на дешифраторах. Общая характеристика шифраторов. Двоичные шифраторы. Приоритетный шифратор клавиатуры. Каскадирование шифраторов.                              |           |
| 5                           | Узлы комбинационного типа: мультиплексоры, демультиплексоры. Общая характеристика мультиплексоров. Схема мультиплексора. Каскадирование мультиплексоров. Реализация логических функций на мультиплексорах. Мультиплексирование шин. Общая характеристика демультиплексоров. Схема демультиплексора. Каскадирование демультиплексоров. Демультиплексирование шин. | 2         |
| 6                           | Узлы комбинационного типа: компараторы. Общая характеристика схем сравнения. Схема сравнения слов с константой. Схема сравнения двоичных слов. Применение схем сравнения.  | 2         |
| 7                           | Узлы комбинационного типа: полусумматоры, сумматоры. Общая характеристика сумматоров. Классификация сумматоров. Двоичные сумматоры. Одноразрядные сумматоры. Многоразрядные сумматоры. Двоично – десятичные сумматоры.   | 2         |
| <b>Практические занятия</b> |  | <b>2</b>  |
| 7                           | Освоение программы моделирования цифровых устройств  | 2         |
| <b>Лабораторные занятия</b> |  | <b>16</b> |
| 1                           | Исследование основных логических элементов   | 2         |
| 2                           | Исследование работы триггеров  | 2         |
| 3                           | Исследование работы регистров  | 2         |
| 4                           | Исследование работы счетчиков  | 2         |
| 5                           | Исследование работы дешифраторов   | 2         |
| 6                           | Исследование работы шифраторов   | 2         |
| 7                           | Исследование работы сумматоров   | 2         |

|  |           |   |          |
|--|-----------|---|----------|
|  | <b>8</b>  | Исследование работы мультиплексоров и демультиплексоров.  | <b>2</b> |
|  |           | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   | <b>6</b> |
|  | <b>5</b>  | Изучение маркировок основных логических элементов цифровых микросхем  | <b>2</b> |
|  | <b>6</b>  | Составление таблиц функционирования триггеров, параллельного и последовательного четырехразрядного регистра, суммирующего и вычитающего четырехразрядного счетчика на базе JK-триггеров, 4-х разрядного сумматора-вычитателя; мультиплексора и демультиплексора | <b>4</b> |
| <b>Тема 1.4.<br/>Принципы<br/>построения<br/>цифровых устройств.</b> |           | <b>Содержание</b>   | <b>6</b> |
|  | <b>1</b>  | Арифметико- логические устройства (АЛУ). Общие сведения. Классификация АЛУ. Языки описания операционных устройств. Структура АЛУ. Особенности реализации арифметических и логических операций. Структурная схема АЛУ для сложения (вычитания) целых чисел.      | <b>2</b> |
|  | <b>2</b>  | Варианты умножения целых чисел. Структура АЛУ для умножения целых чисел. Методы ускорения операции умножения. Алгоритм выполнения операции деления. Структурная схема АЛУ для деления целых чисел с восстановлением остатка.                                    | <b>2</b> |
|  | <b>3</b>  | Устройство управления (УУ). Общие сведения. Назначение УУ. Классификация УУ. Управляющий автомат со схемной логикой. Методы микропрограммного управления. Управляющий автомат с программируемой логикой.  | <b>2</b> |
|  |           | <b>Лабораторные занятия</b>   | <b>4</b> |
|  | <b>9</b>  | Моделирование распределителя на базе счетчика и дешифратора   | <b>2</b> |
|  | <b>10</b> | Моделирование простейшего устройства управления   | <b>2</b> |
|  |           | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   | <b>2</b> |
|  | <b>7</b>  | Составление схемы и таблицы функционирования распределителя импульсов и устройства управления начетыре команды  | <b>2</b> |
| <b>Тема 1.5.</b>   |           | <b>Содержание</b>   | <b>4</b> |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) и аналого-цифровые преобразователи (АЦП).</b> | 1   | Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП). Общая характеристика ЦАП. Основные параметры и характеристика ЦАП. Схемы ЦАП.  | 2 |
|   | 2   | Аналого- цифровые преобразователи. (АЦП). Общая характеристика АЦП. Основные параметры и характеристика АЦП. Методы преобразования. Разновидности схем АЦП и схемы их включения.   | 2 |
|   | <b>Практические занятия</b>               |  |   |
|   | 8   | Синтез преобразователей кодов  | 2 |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>               |  |   |
|   | 11  | Моделирование работы кодопреобразователя   | 2 |
|   | 12  | Исследование АЦП   | 2 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> |  |   |
|   | 8   | Выполнение индивидуального задания по теме «Синтез преобразователя кодов»  | 1 |
|   | 9   | Аналитическая проверка работы схемы преобразователя кода из практического занятия №8   | 1 |
| <b>Тема 1.6. Запоминающие устройства</b>  | <b>Содержание</b>                         |  |   |
|   | 1   | Общая характеристика запоминающих устройств. Функции памяти. Классификация современных запоминающих устройств. Основные параметры памяти. Основные структуры запоминающих устройств.   | 2 |
|   | 2   | Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ). Общая характеристика оперативной памяти. Типы ОЗУ - статическое и динамическое. Входные и выходные сигналы ОЗУ. Требования к временным параметрам. Организация режимов записи / считывания. Построение модуля памяти. | 2 |
|   | 3   | Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ). Общая характеристика постоянной памяти. Классификация ПЗУ. Элементы памяти ПЗУ. Организация режимов считывания и перепрограммирования.   | 2 |
|   | 4   | Флэш- память. Общая характеристика флэш- памяти. Классификация флэш- памяти. Структура микросхемы флэш- памяти 28F008SA (или аналога). Основные сигналы.   | 2 |

|   |    |  |            |
|---|----|--|------------|
|   | 5  | Кэш- память. Общая характеристики кэш- памяти. Полностью ассоциативный кэш. Кэш- память. с прямым отображением. Полностью ассоциативный кэш. Множественно-ассоциативный кэш. | 2          |
|   |    | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>4</b>   |
|   | 13 | Исследование работы ОЗУ динамического типа.  | 2          |
|   | 14 | Исследование режима адресации и форматов команд микропроцессора  | 2          |
|   |    | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>2</b>   |
|   | 10 | Построение схемы, УГО, таблицы функционирования ОЗУ динамического типа   | 1          |
|   | 11 | Описание режимов адресации и форматы команд микропроцессора  | 1          |
|   |    | <b>Итоговое занятие</b>  | <b>2</b>   |
|   |    | <b>Раздел 2 Разработка и прототипирование цифровых систем</b>  | <b>144</b> |
|   |    | <b>МДК.01.02. Разработка и прототипирование цифровых систем.</b>   | <b>144</b> |
| <b>Тема 2.1<br/>Организация проектирования электронной аппаратуры</b> |    | <b>Содержание</b>  | <b>6</b>   |
|   | 1  | Основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств. Виды нормативно-технической документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ЕСТПП, ЕСЗКС)   | 2          |
|   | 2  | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Виды изделий. Стадии разработки конструкторской документации.  | 2          |
|   | 3  | Виды конструкторских документов. Виды и комплектность конструкторских документов.  |            |
|   | 4  | Документация технического проекта. Оформление ведомости технического проекта   | 2          |
|   |    | <b>Практические занятия</b>  | <b>2</b>   |
|   | 1  | Разработка технического задания  | 2          |
|   |    | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>2</b>   |
|   | 1  | Подготовка сообщения на тему «Основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств»   | 1          |
|   | 2  | Составление таблицы с требованиями к содержанию разделов и   | 1          |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | подразделов технического задания   |           |
| <b>Тема 2.2 САПР для разработки цифровых устройств</b>             | <b>Содержание</b>  | <b>6</b>  |
|  | 1 САПР для проектирования схем электрических и проектирования печатных плат. Элементы основного меню, инструменты  | 2         |
|  | 2 Проектирование электрических схем  | 2         |
|  | 3 Проектирование печатных плат. Стандарты на проектирование печатных плат  | 2         |
|  | <b>Практические занятия</b>  | <b>14</b> |
|  | 2 Создание комплекта конструкторской документации печатной платы   | 10        |
|  | 3 Выполнение конструкторской документации интегральных микросхем   | 4         |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>4</b>  |
|  | 3 Подготовка сообщения на тему «Стандарты на проектирование печатных плат»   | 1         |
|  | 4 Составление таблицы «Варианты установки навесных элементов»  | 1         |
|  | 5 Составление спецификации печатного узла  | 2         |
| <b>Тема 2.3 Надежность на этапах проектирования и производства</b> | <b>Содержание</b>  | <b>10</b> |
|  | 1 Управление качеством. Определение понятий «Качество продукции» и «Безопасность продукции». Определение понятия «Показатель качества продукции». Классификация показателей качества продукции | 2         |
|  | 2 Методы определения значений показателей качества. Оценка качества продукции на основных этапах её жизненного цикла. Оценка уровня качества продукции   | 2         |
|  | 3 Комплексная система контроля качества цифровой техники. ГОСТ 20.57.406–81. Система показателей качества  | 2         |
|  | 4 Статистические методы контроля качества. Статистические методы приемочного контроля качества продукции. Статистические методы анализа точности и стабильности технологического процесса      | 2         |
|  | 5 Характеристика свойств продукции, определяющих её надёжность. Надежность средств вычислительной техники  | 2         |

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  | <b>Практические занятия</b>   | <b>4</b> |
|  | <b>4</b> Применение статистических методов контроля качества  | <b>2</b> |
|  | <b>5</b> Расчет надежности электронных изделий  | <b>2</b> |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   | <b>4</b> |
|  | <b>6</b> Подготовка сообщения на тему «Методы контроля качества цифровых систем»  | <b>2</b> |
|  | <b>7</b> Выполнение расчёта, построения и анализа контрольных карт $\bar{X}$ -R   | <b>2</b> |
|  | <b>Обзорное занятие по темам 2.1 -2.3</b>   | <b>2</b> |
| <b>Тема 2.4<br/>Условия эксплуатации цифровых устройств</b>      | <b>Содержание</b>   | <b>4</b> |
|  | 1 Условия эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и тепловых режимов. Понятие надежности. Основная нормативная документация.   | 2        |
|  | Объекты установки электронной аппаратуры (ЭА) и их характеристики. Зависимость характера и интенсивности воздействий (тепловых, механических, агрессивной среды) от тактики использования и объекта, на котором эксплуатируется ЭА. |          |
|  | 2 Классификация по объектам установки. Требования, предъявляемые к конструкции ЭА (тактико-технические, конструктивно-технологические, эксплуатационные, надежности и экономические) при оформлении технического задания.           | 2        |
| <b>Тема 2.5<br/>Конструирование элементов, узлов и устройств</b> | <b>Лабораторные занятия</b>   | <b>2</b> |
|  | <b>1</b> Разработка цепей питания цифровых устройств (обеспечение помехоустойчивости)   | 2        |
|  | <b>Практические занятия</b>   | <b>2</b> |
|  | <b>6</b> Определение конструктивных показателей электронной аппаратуры.   | 2        |
| <b>Тема 2.5<br/>Конструирование элементов, узлов и устройств</b> | <b>Содержание</b>   | <b>6</b> |
|  | 1 Модульный принцип конструирования. Конструктивная иерархия элементов узлов и устройств. Понятие модуля, иерархия модулей. Стандартизация при модульном проектировании.  | 2        |

|  |  |   |          |
|--|--|---|----------|
| <b>электронной аппаратуры</b>  | 2  | Конструктивно-технологические модули нулевого уровня (микросхемы). Типы и подтипы корпусов. Микросборки конструктивно-технологические модули первого уровня (ТЭЗ).  | 2        |
|  | 3  | Правила конструирования модулей первого уровня. Принципы компоновки модулей второго и третьего уровня.  | 2        |
|  | <b>Практические занятия</b>  |   | <b>2</b> |
|  | 7  | Составление таблицы соединений.<br>Согласование параметров соединений с электронными компонентами узлов.  | 2        |
|  | <b>Лабораторные занятия</b>  |   | <b>2</b> |
|  | 2  | Выбор типоразмеров модулей нулевого уровня. Конструирование модулей первого уровня  | 2        |
| <b>Тема 2.6<br/>Основы технологических процессов в производстве электронной аппаратуры</b> | <b>Содержание</b>  |   | <b>2</b> |
|  | 1  | Основные понятия. Исходные данные для разработки техпроцесса. Последовательность и содержание работ.  | 2        |
|  | Понятие о технологичности изделий. Показатели технологичности деталей и сборочных единиц |   |          |
|  | <b>Практические занятия</b>  |   | <b>2</b> |
| <b>Тема 2.7<br/>Технология изготовления микросхем</b>                                      | 8  | Оценка технологичности изделия  | 2        |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   |   | <b>2</b> |
|  | 1  | Общие сведения о микросхемах и технологии их изготовления. Основы техпроцессов производства (изготовление монокристаллов, резка монокристаллов, получение пластин, изготовление фотошаблонов). Полупроводниковые микросхемы. Легирование. Фотолитография. | 2        |
| <b>Тема 2.8 Печатные платы</b>   | <b>Содержание</b>  |   | <b>4</b> |
|  | 1  | Общие сведения о печатных платах. Виды печатных плат.   | 2        |
|  | Конструктивные характеристики печатных плат. Линейные размеры печатных плат.             |   |          |
| 2 Электрические характеристики материалов. Технологические процессы                        |  | 2   |          |

|   |  |          |
|---|--|----------|
|   | изготовления печатных плат. Методы печатного монтажа: классификация, особенности. Основное оборудование  |          |
|   | <b>Практические занятия</b>  | <b>6</b> |
|   | <b>9</b> Определение габаритных размеров печатной платы.   | 2        |
|   | <b>10</b> Расчёт элементов печатного монтажа на печатной плате.  | 2        |
|   | <b>11</b> Разработка эскиза трассировки печатной платы.  | 2        |
| <b>Тема 2.9 САПР моделирования электронных систем</b>   | <b>Содержание</b>  | <b>4</b> |
|   | 1 Принципы и методы моделирования электронных схем. Основные этапы моделирования электронных схем. Понятие прототипирования.   | 2        |
|   | 2 Входные тестовые воздействия для определения соответствия модели требованиям задания.  | 2        |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>4</b> |
|   | <b>3</b> Моделирование электронных цифровых схем   | 2        |
|   | <b>4</b> Тестирование разработанной модели.  | 2        |
| <b>Тема 2.10 Сборка и монтаж электронной аппаратуры</b> | <b>Содержание</b>  | <b>4</b> |
|   | 1 Сборочно-монтажные операции (соединение методом пластического деформирования, пайка, сварка, склеивание, намотка, накрутка).   | 2        |
|   | 2 Сборка и монтаж модулей первого уровня (комплектация элементов, подготовка элементов к монтажу, установка элементов на печатную плату и их фиксация). Технология пайки. Групповые способы пайки. | 2        |
|   | <b>Практические занятия</b>  | <b>4</b> |
|   | <b>12</b> Оформление спецификации по заданному чертежу.  | 2        |
|   | <b>13</b> Оформление техпроцесса сборки в электронной маршрутной карте.  | 2        |
| <b>Тема 2.11 Эргодизайн</b>                             | <b>Содержание</b>  | <b>2</b> |
|   | 1 Основные понятия и определения эргодизайна. Характеристика и количественная оценка этапов функциональной деятельности человека-оператора   | 2        |
|   | Требования к дизайну цифровых систем и электронной аппаратуры.   |          |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>2</b> |

|   |  |          |
|---|--|----------|
|   | <b>5</b> Разработка дизайна цифрового устройства   | 2        |
|   | <b>Содержание</b>  | <b>2</b> |
| <b>Тема 2.12.</b><br><b>Физиологические характеристики человека-оператора</b>   | 1 Гигиенические показатели, регламентирующие уровень комфорtnости среды обитания. Организация рабочего места при эксплуатации цифровых систем и электронной аппаратуры.<br>Техника безопасности (пожарной и электробезопасности) при эксплуатации при эксплуатации цифровых систем и электронной аппаратуры. Типовые разделы инструкций. | 2        |
|   | <b>Практические занятия</b>  | <b>2</b> |
|   | <b>14</b> Разработка инструкции пользователя цифрового устройства  | 2        |
| <b>Выполнение курсового проекта (КП)</b>  |  |          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по выполнению курсового проекта</b> |  |          |
| <b>КП 1</b>   | Введение. Анализ заданий   | 2        |
| <b>КП 2</b>   | Выбор компонентной базы для выполнения работ по поставленной задач   | 2        |
| <b>КП 3</b>   | Разработка моделей выбранных компонентов для реализации цифрового устройства   | 2        |
| <b>КП 4</b>   | Проектирование печатной платы для цифрового устройства   | 2        |
| <b>КП 5</b>   | Создание 3D модели цифрового устройства  | 2        |
| <b>КП 6</b>   | Измерение параметров цифрового устройства  | 2        |
| <b>КП 7</b>   | Проверка работоспособности модели цифрового устройства   | 2        |
| <b>КП 8</b>   | Разработка дизайна цифрового устройства  | 2        |
| <b>КП 9</b>   | Разработка инструкции пользователя цифрового устройства  | 2        |
| <b>КП 10</b>  | Защита курсового проекта   | 2        |
| <b>Тематика курсового проекта</b>   |  |          |
| Разработка прототипа цифрового устройства                                       |  |          |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся по выполнению курсового проекта</b>       |  |          |
| 1   | Подбор информации и выбор источников для написания КП  | 1        |
| 2   | Разработка плана работы над КП   | 1        |

|                                  |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| 3                                | Оформление титульного листа КП  | 0,5        |
| 4                                | Анализ источников, оформление введения КП   | 1,5        |
| 5                                | Работа над КП, оформление разделов КП   | 3          |
| 6                                | Оформление заключение КП  | 1          |
| 7                                | Подготовка выступления к защите КП  | 1          |
| 8                                | Подготовка презентации для защиты КП  | 1          |
| <b>Итоговое занятие</b>          |   | <b>2</b>   |
| <b>Учебная практика</b>          | <b>Содержание учебной практики</b>  | <b>72</b>  |
| <b>Виды работ</b>                | 1 Анализ требований к цифровому устройству  | 2          |
|                                  | 2 Применение рекомендуемых нормативных и руководящих материалов на разрабатываемые цифровые системы | 2          |
|                                  | 3 Подбор компонентной базы для изготовления цифрового устройства                                    | 4          |
|                                  | 4 Разработка печатной платы цифрового устройства  | 4          |
|                                  | 5 Использование условных графических обозначений на печатной плате.                                 | 4          |
|                                  | 6 Создание посадочных мест на печатной плате.   | 4          |
|                                  | 7 Произведение разводки печатных плат.  | 4          |
|                                  | 8 Создание принципиальной схемы цифрового устройства.   | 4          |
|                                  | 9 Создание 3D модели схемы.   | 4          |
|                                  | 10 Трассировка печатной платы   | 4          |
|                                  | 11 Соединение проекта с помощью компонентов Arduino   | 8          |
|                                  | 12 Программирование цифрового устройства  | 6          |
|                                  | 13 Тестирование цифрового устройства  | 6          |
|                                  | 14 Разработка дизайна цифрового устройства  | 6          |
|                                  | 15 Подготовка конструкторской документации к цифровому устройству                                   | 10         |
| <b>Производственная практика</b> | <b>Содержание производственной практики</b>   |            |
| <b>Виды работ</b>                | Выявление первоначальных требований заказчика согласно задачам организации                          |            |
|                                  |   |            |
|                                  |   | <b>180</b> |

|  |  |
|--|--|
|  | Анализ типовых устройств   |
|  | Информирование заказчика о возможностях типовых устройств  |
|  | Определение возможности соответствия типового устройства первоначальным требованиям заказчика                          |
|  | Составление технического задания на проектирование цифрового устройства согласно задачам организации а                 |
|  | Анализ требований технического задания на проектирование цифровых устройств.   |
|  | Выбор компонентной базы для выполнения работ по поставленной задаче  |
|  | Разработки схем цифрового устройства на основе типовых решений в соответствии с требованиями технического задания      |
|  | Разработка моделей выбранных компонентов для реализации цифрового устройства в специализированных программах           |
|  | Создание принципиальных схем в специализированных программах   |
|  | Проектирование печатной платы для цифрового устройства в специализированных программах                                 |
|  | Проведения испытаний разрабатываемых схем цифрового устройства в соответствии с программой и методикой испытаний       |
|  | Формирование документации для производства печатных плат и монтажа компонентов   |
|  | Создание 3D модели цифрового устройства  |
|  | Измерение параметров цифрового устройства  |
|  | Проверка работоспособности модели цифрового устройства   |
|  | Тестирование прототипа цифрового устройства на корректность принятых решений   |
|  | Выбор режимов для отладки прототипа цифрового устройства   |
|  | Проведения испытаний разрабатываемого прототипа цифрового устройства в соответствии с программой и методикой испытаний |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|   | Подготовка конструкторской документации к цифровому устройству |            |
| <b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b> |  | <b>20</b>  |
|   | <b>Всего</b>   | <b>524</b> |

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:**

Реализация программы модуля требует наличия лаборатории проектирования цифровых систем, инженерной компьютерной графики, мастерской монтажа и прототипирования цифровых устройств.

Лаборатория проектирования цифровых систем, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: стол на металлокаркасе для преподавателя – 1 шт., стол на металлокаркасе – 1 шт., кресло Юпитер– 2 шт., табурет ученический– 14 шт., стол компьютерный на металлокаркасе левый учебная доска – 5 шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый – 10 шт., ПК 1 шт.: монитор 19" TFT HP LA 1951g, системный блок (Colorsit L8011/Asus P5LD2 SE/Intel Core 2 Duo E4300 1.8GHz/DDR II 2Gb/GeForce 8400 GS/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17" TFT Samsung Sync Master 740N, системный блок (Microlab M4108/ASRock P4i65G/Intel Pentium 4 2.4GHz/DDR 2Gb/Seagate 80Gb IDE/FE Lan), мультимедиа-проектор Casio XJ-A140V, экран Lumien Master Picture 4\*3, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007 (графический редактор), LibreOffice 5 (в составе текстовый редактор LibreOffice Writer), MathCAD 2014, Multisim 10.1, Any Logic 7, Консультант+, Free Pascal 3.0.2, Python 3.4, Foxit Reader 7, 7-zip16.04, Inkscape, Notepad, KiCode, Chrome, ANI, GIMP, Opos records, VerseQ, GPSS World Student Version 5.2.2, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

Лаборатория инженерной компьютерной графики, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: доска классная – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стул офисный – 15 шт., стол ученический – 8 шт., стул ученический (регулируемый по высоте) – 16 шт., источник бесперебойного питания (CyberPower UT1100EG) – 19 шт., системный блок (AMD Ryzen 5 3600 / 3,6 ГГц / DDR4 - 16 Гб / GPU AMD Radeon RX 550, GDDR5 / SSD 512 Гб) – 19 шт., монитор (Asus TUF Gaming VG249Q c) – 37 шт., сетевой удлинитель (Iek WYP11-16-06-05-ZK) – 19 шт., комплекс звукоусиливающей аппаратуры (Acury AS-10T) – 1 шт., проектор (Epson EB-W05) – 1 шт., экран для проектора 123" (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт., ноутбук (ЦПУ: Intel i5 Количество ядер процессора: 4 Частота: 1,6 ГГц Объем видеопамяти: 2 ОЗУ: 8Гб; ПЗУ: - SSD объемом 256 Гб сетевой адаптер: - технология Ethernet стандарта 1000BASE-T. Экран 15,6") – 1 шт., Wi-Fi роутер (Eltex WEP-2AC) – 1 шт., сервер (AMD Ryzen 5, 16 GB ОЗУ, 256 GB SSD +1000GB HDD) – 1 шт., МФУ лазерное (Xerox B205) – 1 шт., коммутатор MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G – 1 шт., телевизор на стойке (hyundai H-led 55es 5001) -1 шт., презентер (Logitech Wireless Presenter R500 Graphite) – 1 шт., программное обеспечение: MS Windows 10, Microsoft Office 2016, Web Browser – Chrome, Web Browser - Firefox

Developer Edition, PyCharm, Notepad++, Sublime Text 3, Adobe Creative (Photoshop, Illustrator, Dreamweaver), GIMP, Zeal, Visual Studio Code, AtomEditor, OpenServer Ultimate, Python, Eclipse, Ninja IDE, Adobe Reader, 7Zip, Inkscape.

Мастерская монтажа и прототипирования цифровых устройств, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: стол квадратный – 2 шт., стол однотумбовый – 14 шт., стул – 25 шт., табуретка – 3 шт., шкаф 2х створчатый – 1 шт., доска классная – 1 шт., ПК – 4 шт.: монитор 17" TFT Samsung Sync Master 510N, системный блок (Depo Neos 285SE/GA-8IPE1000-G/Intel Celeron D-336 2.8GHz/DDR 1Gb/GeForce FX 5200/WD (80Gb) IDE/FE Lan), паяльные станции Lukey 852D+ – 2 шт., лабораторный блок питания Element «305D» – 1 шт., программатор EZP2010 – 1 шт., антистатические коврики – 7 шт., мультиметры, осциллограф, набор отвёрток, лопатки для вскрытия устройств, POST-карты, макеты приборов: блок питания форм фактора ATX, материнские платы формата ATX, mini-ATX, micro-ATX, накопители оптических дисков DVD, CD, макет источника бесперебойного питания, жидкокристаллический монитор, жесткий диск, флэш карты, коммутатор, маршрутизатор, модем, учебные (допускающие разборку/сборку/ремонт) системные блоки и ноутбук, программное обеспечение: MS Windows XP, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Victoria 3.5, memtest 86+, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

Доска классная - 1 шт., классная доска - 1 шт., кресло - 20 шт., стол монтажный - 8 шт., стол 1-тумбовый - 2 шт., стол квадратный - 5 шт., стол однотумбовый полированный - 1 шт., стул - 5 шт., табурет - 6 шт., шкаф 2-х створчатый - 1 шт., шкаф 2х створчатый полированный с антресолью - 1 шт., стеллаж - 2 шт., мегометр М-1101 - 1 шт., мультиметр DT 830 В - 1 шт., мультиметр DT 832 - 6 шт., мультиметр DT 9205 А - 1 шт., прибор Б5-30 - 2 шт., прибор Г3-120 - 4 шт., прибор Л2-23 - 2 шт., паяльник ЭПСН40 Вт/42В - 20 шт., РМ монтажника - 15 шт., прибор Б5-44 - 3 шт., прибор Б5-47 - 2 шт., прибор С1-112 - 11 шт., прибор Г3-111 - 2 шт., прибор Г3-56/1 - 2 шт., прибор Г5-60 - 1 шт., прибор Л2-54 - 1 шт.

## 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015323-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2094377> — Режим доступа: по подписке.

2. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А. В. Затонский. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 344 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/15092>. - ISBN 978-5-369-01823-1. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1902847>. – Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

3. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партика, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 511 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-511-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2083334> – Режим доступа: по подписке.

4. Проектирование цифровых устройств : учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-59-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1495622> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

5. Ситников, А. В. Прикладная электроника : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-28-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1912895> – Режим доступа: по подписке.

6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896457>. – Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

7. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2025. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2164371> – Режим доступа: по подписке.

### **3.2.2. Дополнительные источники:**

1. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ю.С. Шевнина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 358 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1985727. - ISBN 978-5-16-018360-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1985727> – Режим доступа: по подписке.

2. Морякова, Е. В. Правила выполнения электрических схем. Учебное пособие / Е. В. Морякова. – Архангельск : АКТ (ф) СПбГУТ, 2021. – 41 с.

3. Партика, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 445 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-510-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1703191> – Режим доступа: по подписке.

4. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее

профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-07-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1916205> – Режим доступа: по подписке.

### **3.2.3 Стандарты по профилю модуля:**

1. ГОСТ Р 2.001–2023. Единая система конструкторской документации. Общие положения : дата введения 2024-03-01. – Москва : Российский институт стандартизации, 2023.
2. ГОСТ Р 2.101–2023. Единая система конструкторской документации. Виды изделий : дата введения 2024-03-01. – Москва : Российский институт стандартизации, 2023.
3. ГОСТ Р 2.102–2023. Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов : дата введения 2024-03-01. – Москва : Российский институт стандартизации, 2023.
4. ГОСТ 2.103–2013. Единая система конструкторской документации. Стадии разработки : дата введения 2015-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2015.
5. ГОСТ Р 2.104–2023. Единая система конструкторской документации. Основные надписи : дата введения 2024-03-01. – Москва : Российский институт стандартизации, 2023.
6. ГОСТ 2.413–72. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавляемых с применением электрического монтажа : дата введения 1973-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2011.
7. ГОСТ 2.417–91. Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей : дата введения 1992-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2011.
8. ГОСТ 2.701–2008. Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению : дата введения 2009-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2009.
9. ГОСТ 2.702–2011. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем : дата введения 2012-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2011.
10. ГОСТ 2.710–81. Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах : дата введения 1981-07-01. – Москва: Стандартинформ, 2008.
11. ГОСТ 19.701–90 (ИСО 5807–85). Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения : дата введения 1992-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2010.
12. ГОСТ 20.57.406-81. Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний : дата введения 1982-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2005.

13. ГОСТ Р 2.105–2019. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам : дата введения 2020–02–01. – Москва : Стандартинформ, 2019.

14. ГОСТ Р 2.106–2019. Единая система конструкторской документации. Текстовые документы : дата введения 2020-02-01. – Москва : Стандартинформ, 2019.

### **3.2.4 Электронные ресурсы:**

1. РОССТАНДАРТ. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии : официальный сайт. – Москва, 2025. – URL: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost> – Текст : электронный.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| <b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>  | <b>Критерии оценки</b>   | <b>Методы оценки</b>   |
|--|--|--|
| ПК 1.1 Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнен анализ на непротиворечивость требований задания;</li> <li>- определены исходные данные и критерии оценки соответствия результата требованиям задания.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка результатов выполнения практических работ по МДК 01.01 №1-8, МДК 01.02 №№ 4-6,8;</li> <li>– оценка результатов выполнения лабораторных работ по МДК 01.01 № 1-14;</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения практических работ,</li> <li>– оценка результатов выполнения самостоятельной работы;</li> <li>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</li> <li>– экзамен</li> </ul> |
| ПК 1.2 Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием | <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработана схема цифрового устройства и проверены результаты ее функционирования на соответствие заданию</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка результатов выполнения практических работ по МДК 01.01 №8, МДК 01.02 №№7, 9-11;</li> <li>– оценка результатов выполнения лабораторных работ по МДК 01.01 №2-11, МДК 01.02 №№1-3;</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения практических работ,</li> <li>– оценка результатов выполнения</li> </ul>   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>самостоятельной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</li> <li>– экзамен</li> </ul>   |
| ПК 1.3 Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства                              | - выполнена разработка документации в объеме, определенном заданием                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка результатов выполнения практических работ по МДК 01.02 №№1-3, 12-14;</li> <li>– оценка результатов выполнения лабораторных работ по МДК 01.02 №№5;</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения практических работ,</li> <li>– оценка результатов выполнения самостоятельной работы;</li> <li>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</li> <li>– экзамен</li> </ul>      |
| ПК 1.4 Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств | - представлен прототип и выполнено тестирование прототипа разработанного устройства | <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка результатов выполнения практических работ по МДК 01.01 №7, МДК 01.02 №№13;</li> <li>– оценка результатов выполнения лабораторных работ по МДК 01.01 №1-14 МДК 01.02 №№3-5;</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения практических работ,</li> <li>– оценка результатов выполнения самостоятельной работы;</li> <li>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</li> </ul> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | - экзамен  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>  | <p>Наблюдение за ходом выполнения лабораторных и практических работ, работ по учебной и производственной практикам.</p> <p>Выполнение самостоятельной работы.</p> <p>Экзамен</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность использования различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</li> <li>- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и навыкам</li> </ul> |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация ответственности за принятые решения;</li> <li>- обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы</li> <li>- эффективность использования знаний по финансовой</li> </ul>   |  |

|   |  |
|---|--|
| финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  | грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;</li> <li>- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</li> </ul>               |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация грамотности устной и письменной речи;</li> <li>- ясность формулирования и изложения мыслей</li> <li>- проявление толерантности в рабочем коллективе</li> </ul>   |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик</li> <li>- описание значимости своей специальности;</li> <li>- применение стандартов антикоррупционного поведения;</li> </ul> |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность выполнения правил техники безопасности</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
| <p>ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>   | <p>во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>- выполнение работы с соблюдением принципов бережливого производства</li> </ul> |
| <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.</li> <li>- эффективность использования средств профилактики перенапряжения характерных для специальности</li> </ul>                   |
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность использования профессиональной документации на государственном и иностранном языках</li> </ul>   |
| <p><b>Промежуточная аттестация:</b><br/> <b>МДК.01.01 – дифференцированный зачет</b><br/> <b>МДК.01.02 - дифференцированный зачет</b><br/> <b>УП.01 - дифференцированный зачет</b><br/> <b>ПП.01 - дифференцированный зачет</b><br/> <b>ПМ.01 - экзамен по модулю</b></p> |   |