Приложение 1.1

к ПООП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности проектирование цифровых систем, и, соответствующие ему, общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. 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 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 общечеловеческих 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. |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|--|
| ВД 1 | Проектирование цифровых систем |
| 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 прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств. |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Иметь практический | Выявления первоначальных требований заказчика; |
|--------------------|--|
| опыт | информирования заказчика о возможностях типовых устройств; |
| | определения возможности соответствия типового устройства |
| | первоначальным требованиям заказчика; |
| | разработки схем цифровых устройств на основе типовых |
| | решений в соответствии с требованиями технического задания; |
| | моделирования цифровых устройств в специализированных программах; |
| | создания принципиальных схем в специализированных программах; |
| | создания рисунков печатных плат в специализированных программах; |
| | проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых |
| | устройств в соответствии с программой и методикой испытаний; |
| | монтажа печатных плат макетов устройств; |
| | выполнения рабочих чертежей на разрабатываемые устройства; |
| | внесения исправлений в техническую документацию на |
| | устройства в соответствии с решениями, принятыми при рассмотрении и обсуждении выполняемой работы; |
| | формирования документации для производства печатных плат и монтажа компонентов; |
| | разработки мастер-модели; |
| | выбора тестовых воздействий; |
| | тестирования прототипа ИС на корректность принятых |
| | решений; выбор режимов для отладки; |
| | проведения испытаний разрабатываемых прототипов |
| | цифровых систем в соответствии с программой и |
| | методикой испытаний. |

| X 7 | U V |
|------------|--|
| Уметь | применять методы анализа требований; |
| | применять рекомендуемые нормативные и руководящие |
| | материалы на разрабатываемые цифровые системы; |
| | применять системы автоматизированного проектирования; |
| | осуществлять компьютерное моделирование цифровых |
| | устройств с использованием конструкторских систем |
| | автоматизированного проектирования; |
| | оформлять результаты тестирования цифровых устройств; |
| | применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемую техническую |
| | документацию; |
| | пользоваться стандартным программным обеспечением при |
| | оформлении документации; |
| | разрабатывать рабочие чертежи в соответствии с |
| | требованиями стандартов организации, национальных |
| | стандартов и технических регламентов; |
| | применять имеющиеся шаблоны для составления |
| | технической документации; |
| | использовать прикладные программы для разработки |
| | конструкторской документации; |
| | работать в средах моделирования цифровых устройств и |
| | систем; |
| | выполнять тестирование прототипов. |
| Знать | основные параметры и условия эксплуатации систем; |
| | особенности построения, применения и подключения |
| | основных типов цифровых устройств; |
| | электронные справочные системы и библиотеки: |
| | наименования, возможности и порядок работы в них; |
| | технические характеристики типовых цифровых 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 методог проведения электротехни ческих измерении |
| | электронные справочные системы и библиотеки: |
| | наименования, возможности и порядок работы в них; |
| | виды и содержание конструкторской документации на |
| | цифровые устройства; |
| | |

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; особенностей применения и подключения основных типов цифровых устройств; среды 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.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 422 в том числе в форме практической подготовки - 352 часа

Из них на освоение МДК - 170 часов
в том числе самостоятельная работа_____
практики, в том числе учебная - 72 часа
производственная - 180 часов
Промежуточная аттестация _____

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | форме | | (| Объем професси | ионального модуля | я, ак. ч | ac. | | |
|--|--|-------------|------------------|-------|---|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|----------------------|--|
| | | | В | | O6 | бучение по МД | ĮK | | | Практики | |
| Коды | | | T.4. | | | В том чис | 1 | | 1 1 | | |
| профессиональных и общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | й. подготовкиВ 1 | Bcero | Лабораторных. и практических. занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельна я работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производствен ная | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09. | Раздел 1. Основы проектирования цифровой техники Раздел 2. Разработка и | 90 | 60 | 90 | 38 | 8 | X | X | 72 | 180 | |
| ПК 1.3, ПК 1.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09. | прототипирование цифровых систем | | | | ··· | ū | | | | | |
| ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09. | Производственная практика (по профилю специальности), часов | 180 | | | | | | | | 180 | |
| | Промежуточная аттестация | X | X | | | | | | | | |
| | Всего: | 422 | 352 | 170 | 86 | 14 | X | X | 72 | 180 | |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем, ак. час (в т.ч. в форме практической подготовки) |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Раздел 1. Основы проекти | рования цифровой техники | 174 |
| МДК.01.01. Основы проен | стирования цифровой техники | 174/70 |
| Введение | Содержание | 4 |
| в цифровую технику | Содержание курса и его задачи. Краткий обзор развития микросхемотехники. | 4 |
| | Понятие информации и сигнала как ее носителя. Представление о цифровом устройстве. | - 4 |
| Тема 1.1. | Содержание | 22 / 8 |
| Арифметические основы цифровой техники | Принципы построения систем счисления. Системы счисления, применяемые в цифровой технике, их характеристики. | |
| | Алгоритмы перевода целых и дробных чисел из одной системы счисления в другую. | |
| | Двоичная арифметика. Примеры сложения, вычитания, умножения двоичных чисел. | |
| | Виды двоичных кодов. Прямой, обратный, дополнительный коды. Алгоритм вычитания. | 14 |
| | Понятие разрядной сетки. Форма представления чисел с фиксированной точкой. Понятие переполнения, машинного нуля. | 14 |
| | Представление чисел с плавающей точкой. Нормализация числа. Алгоритм сложения. Достоинства и недостатки двух форм представления чисел. | |
| | Модифицированные коды. Машинная арифметика. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 |
| | Практическое занятие № 1. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. | |
| | Практическое занятие № 2. Выполнение операций в двоичной системе. | |
| | Практическое занятие № 3. Разрядная сетка. Числа с фиксированной и плавающей точкой | |

| | Практическое занятие № 4. Разрядная сетка. Числа с фиксированной и плавающей точкой | |
|---------------------------------------|---|---------|
| Тема 1.2. | Содержание | 28 / 14 |
| Логические основы цифровой техники | Булева алгебра. Логические операции, базовые логические элементы. Таблицы истинности, УГО. | |
| | Основные законы, тождества и правила алгебры логики. | |
| | Булевы функции 2 переменных. Таблицы истинности, аналитическое представление. | |
| | Понятие функциональной полноты. Понятие минтерм, макстерм. Конъюнктивная и дизъюнктивная нормальная форма (КНФ, ДНФ). | 14 |
| | Совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ). Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ). Алгоритмы построения. | |
| | Минимизация булевых функций. Задачи минимизации. Методы минимизации (метод непосредственных преобразований, метод карт Карно, карт Вейча, метод Квайна-Мак-Класски) | |
| | Минимизация булевых функций. Задачи минимизации. Методы минимизации (метод непосредственных преобразований, метод карт Карно, карт Вейча, метод Квайна-Мак- Класски) | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 14 |
| | Практическое занятие № 5. Переход от табличного способа задания функции к аналитическому. | |
| | Практическое занятие № 6 Минимизация булевых функций с использованием законов и тождеств | |
| | Практическое занятие № 7. Минимизация логических функций с помощью карт Карно | |
| | Практическое занятие № 8. Минимизация логических функций с помощью диаграмм Вейча | |
| | Практическое занятие № 9. Построение логической схемы по заданному логическому выражению | |
| | Практическое занятие № 10 Исследование работы комбинационных схем. | |
| | Практическое занятие № 11. Анализ и синтез логических схем. | |

| Тема 1.3 Элементная база | Содержание | 8 |
|--|---|---------|
| цифровых вычислительных | Логические элементы на биполярных транзисторах | |
| устройств | Логические элементы на полевых транзисторах | |
| | Виды двоичных сигналов (потенциальные и импульсные). Характеристики и параметры логических элементов | 8 |
| | Программируемые интегральные логические схемы | |
| Тема 1.4. | Содержание | 10 / 6 |
| Анализ и синтез комбинационных схем | Понятие элементов, узлов и устройств компьютерной схемотехники. Анализ комбинационных схем. | 4 |
| | Синтез комбинационных схем. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 6 |
| | Практическое занятие № 12. Анализ и синтез логических схем. | |
| | практическое занятие № 13. Анализ и синтез комбинационной схемы с последовательным соединением элементов | |
| | Практическое занятие № 14 Синтез формирователя признака числа | |
| Тема 1.5. | Содержание | 42 / 20 |
| Функциональные узлы комбинационного типа | Дешифраторы. Назначение, классификация. Принципы действия. Электрические, временные диаграммы, УГО. Полный дешифратор | |
| | Синтез линейного дешифратора. Многоступенчатые дешифраторы: прямоугольные, каскадные. Шифраторы. | 22 |
| | Мультиплексоры. Назначение, определение, типы. Мультиплексорное дерево. Демультиплексоры. Принципы действия, электрические параметры, УГО. | |
| | Инкрементатор. Назначение, принцип работы, применение | |
| | Полусумматор. Назначение, особенности применения. | |
| | Сумматоры. Классификация, назначение. Одноразрядный комбинационный полусумматор. Одноразрядный комбинационный полный сумматор. Многоразрядные сумматоры последовательного и параллельного действия. | |
| | Организация цепей переноса между разрядами. Сумматоры накапливающего типа. Принципы действия, режимы работы, таблицы интенсивности, электрические параметры, схемы, УГО | |

| | Цифровые компараторы. Назначение, классификация. Принцип работы, таблица истинности, УГО. Каскадирование компараторов. Области применения. | |
|-----------|--|------|
| | Преобразователи кодов. Назначение, классификация. Разновидности кодов, используемых для преобразований. | |
| | Таблицы истинности, принцип работы, УГО. Каскадирование преобразователей. Области применения | |
| | АЛУ комбинационного типа. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 20 |
| | Практическое занятие № 15. Исследование работы дешифратора | |
| | Практическое занятие № 16. Исследование работы мультиплексора | |
| | Практическое занятие № 17. Исследование работы полусумматора | |
| | Практическое занятие № 18. Исследование работы шифратора | |
| | Практическое занятие № 19. Исследование работы демультиплексора | |
| | Практическое занятие № 20. Исследование работы инкрементатора | |
| | Практическое занятие № 21. Исследование работы сумматоров | |
| | Практическое занятие № 22. Исследование работы компаратора. | |
| | Практическое занятие № 23. Исследование работы преобразователя кодов | |
| | Практическое занятие № 23. Исследование работы АЛУ комбинационного типа | |
| Тема 1.6. | Содержание | 16/6 |
| Триггеры. | Асинхронный и синхронный RS-триггер. | |
| | Двухступенчатый RS-триггер | |
| | Статический D-триггер. D-триггер с динамическим управлением. | 10 |
| | ЈК-триттер. | |
| | Т-триггер | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 6 |
| | Практическое занятие № 24. Исследование работы триггеров | |
| | Практическое занятие № 25. Исследование работы триггеров | |

| | Практическое занятие № 26. Исследование работы триггеров | |
|------------------------|---|---------|
| Тема 1.7. Узлы | Содержание | 28 / 16 |
| последовательного типа | Регистры. Параллельный регистр. | |
| (с памятью) | Сдвигающий регистр. Универсальный регистр. | |
| | Регистровая память в процессорах. АЛУ регистрового типа. | 12 |
| | Счетчики. Асинхронный счетчик. Синхронный счетчик. | 12 |
| | Многофункциональные счетчики. Счетчики с произвольным коэффициентом. | |
| | Распределитель импульсов | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 16 |
| | Практическое занятие № 27. Исследование работы дешифратора | |
| | Практическое занятие № 28. Исследование работы мультиплексора | |
| | Практическое занятие № 29. Исследование работы полусумматора | |
| | Практическое занятие № 30. Исследование работы шифратора | |
| | Практическое занятие № 31. Исследование работы демультиплексора | |
| | Практическое занятие № 32. Исследование работы инкрементатора | |
| | Практическое занятие № 33. Исследование работы сумматоров | |
| | Практическое занятие № 34. Исследование работы компаратора. | |
| Тема 1.8 Запоминающие | Содержание | 8/2 |
| устройства | Общая характеристика запоминающих устройств. Постоянные запоминающие устройства. Масочные ПЗУ | |
| | Программируемые ПЗУ. Репрограммируемые ПЗУ. Флэш ПЗУ. | 6 |
| | Оперативные запоминающие устройства. Запоминающие устройства в ПЛИС. | |

| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 |
|--------------------------|---|---|
| | Практическое занятие № 35 Исследование работы ОЗУ | |
| Тема 1.9 Синтез конечных | Содержание | 6 |
| цифровых автоматов | Этапы построения конечного автомата | |
| | Синтез реверсивного счетчика по модулю3 | 6 |
| | Описание конечного автомата | |
| | Дифференцированный зачет | 2 |

| Раздел 2. Разработка и прототипирование цифровых систем | | 158/80 | |
|--|---|--------|--|
| МДК.01.02. Разработка и прототипирование цифровых систем | | | |
| Тема 2.1. | Содержание | 18/10 | |
| Организация проектирования электронной аппаратуры | 1. Основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств. | 2 | |
| электронной аппаратуры | 2. Виды нормативно-технической документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ЕСТПП, ЕСЗКС). | 2 | |
| | 3. Документация технического проекта. | 2 | |
| | 4. Оформление ведомости технического проекта. | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 10 | |
| | Практическое занятие № 1. Изучение образцов конструкторских документов. | 2 | |
| | Практическое занятие № 2. Изучение правил оформления схемной документации. | 2 | |
| | Практическое занятие № 3. Оформления перечня элементов к схеме ЭЗ. | 2 | |
| | Практическое занятие № 4. Буквенно-цифровые позиционные обозначения на схеме ЭЗ. | 2 | |
| | Практическое занятие № 5. Доработка схемы ЭЗ по индивидуальным вариантам. | 2 | |
| Тема 2.2. | Содержание | 12/6 | |
| Условия эксплуатации цифровых устройств | 1. Условия эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и тепловых режимов. | 2 | |
| | 2. Понятие надежности. Основная нормативная документация. | 2 | |

| | 3. Объекты установки ЭА и их характеристики. Зависимость характера и интенсивности воздействий (тепловых, механических, агрессивной среды) от тактики использования и объекта, на котором эксплуатируется ЭА. | 2 |
|--------------------------------------|---|-------|
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 |
| | Практическое занятие № 6. Обеспечение помехоустойчивости: разработка цепей питания. | 2 |
| | Практическое занятие № 7. Расчёт тепловых процессов в компонентах ТЭЗ. | 2 |
| | Практическое занятие № 8. Определение конструктивных показателей электронной аппаратуры. | 2 |
| Тема 2.3. | Содержание | 24/8 |
| Конструирование | 1. Модульный принцип конструирования. | 2 |
| элементов, узлов и | 2. Конструктивная иерархия элементов узлов и устройств. | 2 |
| устройств электронной | 3. Понятие модуля, иерархия модулей. | 2 |
| аппаратуры | 4. Стандартизация при модульном проектировании. | 2 |
| | 5. Конструктивно-технологические модули нулевого уровня (микросхемы). | 2 |
| | 6. Микросборки конструктивно-технологические модули первого уровня (ТЭЗ). | 2 |
| | 7. Правила конструирования модулей первого уровня. | 2 |
| | 8. Принципы компоновки модулей второго и третьего уровня. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 8 |
| | Практическое занятие № 9. Составление таблицы соединений. | 4 |
| | Практическое занятие № 10. Согласование параметров соединений с электронными компонентами узлов. | 2 |
| | Практическое занятие № 11. Выбор типоразмеров модулей нулевого уровня. | 2 |
| Тема 2.4. | Содержание | 8/2 |
| Основы технологических | 1. Основные понятия. | 2 |
| процессов в производстве | 2. Исходные данные для разработки техпроцесса. | 2 |
| электронной аппаратуры | 3. Последовательность и содержание работ. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 |
| | Практическое занятие № 12. Оценка технологичности изделия | 2 |
| Тема 2.5. | Содержание | 4/- |
| Технология изготовления микросхем | 1. Общие сведения о микросхемах и технологии их изготовления. | 2 |
| | 2. Полупроводниковые микросхемы. Легирование. Фотолитография. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | - |
| Тема 2.6. | Содержание | 18/12 |

| Печатные платы | 1. Общие сведения о печатных платах. Виды печатных плат. | |
|--|---|-------------|
| | 2. Конструктивные характеристики печатных плат. Линейные размеры печатных плат. | 2 |
| | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 12 |
| | Практическое занятие № 13. Изучение образцов печатных плат. | 2 |
| | Практическое занятие № 14. Определение габаритных размеров печатной платы. | 2 |
| | Практическое занятие № 15. Расчёт элементов печатного монтажа на печатной плате. | 4 |
| | Практическое занятие № 16. Разработка эскиза трассировки печатной платы. | 4 |
| Тема 2.7. | Содержание | 24/20 |
| САПР моделирования | ···• | |
| 2. Основные этапы. Понятие прототипирования. | | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 20 |
| | Практическое занятие № 17. Изучение возможностей и интерфейса САПР цифровых устройств | 2 |
| | Практическое занятие № 18. Создание и настройка проекта. Инструменты рисования | 2 |
| | Практическое занятие № 21. Работа с редактором схем. Создание связей | 2 |
| | Практическое занятие № 22. Моделирование схемы электрической принципиальной. Использование библиотек. | 4 |
| | Практическое занятие № 23. Работа с редактором печатной платы | 2 |
| | Практическое занятие № 24. Трассировка печатной платы | 4 |
| | Лабораторное занятие № 1. Моделирование электронных цифровых схем по индивидуальным заданиям. | 2 |
| | Лабораторное занятие № 2. Тестирование разработанной модели. | 2 |
| Тема 2.8. | Содержание | 12/6 |
| , , <u> </u> | 1. САПР для проектирования электрических схем и проектирования печатных плат. | |
| цифровых устройств. | 2. Элементы основного меню, инструменты. | 2 |
| | 3. Проектирование печатных плат. Стандарты на проектирование печатных плат. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 |
| | Лабораторное занятие № 3. Создание компонентов в САПР | 2 |

| | Лабораторное занятие № 4. Проектирование схемы в САПР | 2 |
|--|---|-----|
| | Лабораторное занятие № 5. Проектирование печатной платы в САПР | 2 |
| Гема 2.9. | Содержание | |
| Сборка и монтаж электронной аппаратуры | 1. Сборочно-монтажные операции (соединение методом пластического деформирования, пайка, сварка, склеивание, намотка, накрутка). | |
| | 2. Сборка и монтаж модулей первого уровня (комплектация элементов, подготовка элементов к монтажу) | 2 |
| | 3. Сборка и монтаж модулей первого уровня (установка элементов на печатную плату и их фиксация). | |
| | 4. Технология пайки. Групповые способы пайки. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 8 |
| | Практическое занятие № 25. Оформление документации на монтаж. | 2 |
| | Практическое занятие № 26. Оформление спецификации по заданному чертежу. | 2 |
| | Практическое занятие № 27. Оформление техпроцесса сборки в электронной маршрутной карте. | 4 |
| ема 2.10. Содержание | | 6/2 |
| Надежность на этапах проектирования и | 1. Комплексная система контроля качества цифровой техники. ГОСТ 20.57.406. Система показателей качества. | |
| производства | 2. Качественные и количественные показатели надежности. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 |
| | Практическое занятие № 28. Анализ надёжности компонентов разработанного устройства. | 2 |
| Тема 2.11. Содержание | | 6/2 |
| Эргодизайн | 1. Основные понятия и определения эргодизайна. | 2 |
| | 2. Требования к дизайну цифровых систем и электронной аппаратуры. | 2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 |
| | Практическое занятие № 29. Разработка дизайна цифрового устройства по индивидуальному заданию. | 2 |
| Гема 2.12. | Содержание | 8/4 |
| Физиологические карактеристики человека- оператора | 1. Организация рабочего места при эксплуатации цифровых систем и электронной аппаратуры. | 2 |
| | 2. Техника безопасности (пожарной и электробезопасности) при эксплуатации цифровых систем и электронной аппаратуры. | 2 |

| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 |
|---|--|-----|
| | Практическое занятие № 30. Разработка инструкции пользователя цифрового устройства по индивидуальному заданию. | 4 |
| | Дифференцированный зачет | 2/- |
| Курсовой проект (работа) Выполнение курсового проек | та (работы) по модулю является обязательным. | 14 |
| Тематика курсовых проекто | ов (работ) | |
| Цифровой автомат «световой | день» | |
| Цифровой звонок | | |
| Цифровой делитель частоты | | |
| Цифровой блок проверки мик | гросхем | |
| Эмулятор ПЗУ | | |
| Цифровой блок формировани | я цифр | |
| Цифровое устройство управления погружным электронасосом | | |
| Цифровой частотомер-генератор-часы | | |
| Цифровое устройство управления стиральной машины | | |
| Цифровой кодовый замок на l | ИК лучах | |
| Программатор микросхем FL | ASH-памяти | |
| Цифровой пробник | | |
| | ок с автоматическим перебором мелодий | |
| Цифровой стабилизатор темпо | ературы и влажности | |
| Цифровой термометр «дом-ул | | |
| Цифровое устройство световь | | |
| Цифровой продуктовый дозим | | |
| Шифратор и дешифратор сист | | |
| Цифровой автоматический та | | |
| Синхронный счетчик с коэффициентом пересчета двенадцать | | |
| Сдвигающий регистр однотактного действия с «удлиненным» асинхронным D-триггером | | |
| Адресный счетчик | | |
| Дешифратор системы дистанц | | |
| Детектор излучения радиопер | редающих устройств | |
| Кварцевый калибратор | | |
| Сдвигающий регистр двухтак | | |
| Пробник - индикатор низкоча | | |
| | повышенной чувствительностью | |
| Счетчик с параллельно-после, | довательным переносом сигналов | |

| импульсного типа | |
|--|----|
| Шифратор системы дистанционного управления | |
| Сдвигающий регистр многотактного действия | |
| Сдвигающий регистр однотактного действия, с распараллеливанием нагрузки | |
| Распределитель на кольцевом регистре | |
| Триггерная защелка | |
| Распределитель импульсов на восемь каналов | |
| Цифровой фильтр | |
| Пересчетная схема по модулю пять, с запрещающими связями | |
| Синхронный счетчик с параллельным переносом сигналов | |
| Электронный шагомер | |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) | 14 |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования) 1 | |
| Учебная практика | |
| Виды работ: | |
| - анализ требований технического задания; | |
| - применение рекомендуемых нормативных и руководящих материалов на разрабатываемые цифровые системы; | |
| - использование систем автоматизированного проектирования в процессе выполнения индивидуальных заданий; | 72 |
| - компьютерное моделирование цифровых устройств в заданной среде; | 12 |
| - оформление результатов тестирования цифровых устройств; | |
| - разработка и оформление отдельных технических документов с применением стандартного программного | |
| обеспечения, прикладных программ и шаблонов; | |
| | |
| - тестирование прототипов разрабатываемых устройств. | 70 |
| Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) | 72 |
| Виды работ: | |
| - выявление первоначальных требований заказчика; | |
| - информирование заказчика о возможностях типовых устройств; | |
| - определение возможности соответствия типового устройства первоначальным требованиям заказчика; | |
| - разработка схем цифровых устройств на основе типовых решений в соответствии с требованиями технического задания; | |
| - моделирования цифровых устройств в специализированных программах; | |
| - создание рисунков печатных плат в специализированных программах; | |
| - выполнение рабочих чертежей на разрабатываемые устройства; | |
| - внесение исправлений в техническую документацию на устройства; | |
| | |

| - формирования документации для производства печатных плат и монтажа компонентов; | | |
|---|---|-----|
| _ | тестирования прототипа ИС на корректность принятых решений; | |
| Bcero | | 422 |
| | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Проектирования цифровых систем», «Инженерной компьютерной графики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по специальности.

Мастерская «Монтажа и прототипирования цифровых устройств», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 Примерной рабочей программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной рабочей программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3.
- 2. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: учебник / О.В. Шишов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-16-015321

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-59-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002587 (дата обращения: 09.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Черепанов, А. К. Микросхемотехника [Электронный ресурс]: учебник / А. К. Черепанов. М.: ИНФРА-М, 2020. 292 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1043132.
- 3. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие для спо / Л. Г. Муханин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-8972-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185993 Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Титов, В. С. Проектирование аналоговых и цифровых устройств: Учебное пособие /

В.С. Титов, В.И. Иванов, М.В. Бобырь. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 143 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009101-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/422720.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹ | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|---|
| ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых устройств. | выполнен анализ на непротиворечивость требований задания; определены исходные данные и критерии оценки соответствия результата требованиям задания. | Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики |
| ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием. | - разработана схема цифрового устройства и проверены результаты ее функционирования на соответствие заданию | Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики |
| ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства. | - выполнена разработка документации в объеме, определенном заданием | Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики |
| ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств. | - представлен прототип и выполнено тестирование прототипа разработанного устройства | Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы |

 $^{^{1}}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

| | Экспертное наблюдение |
|--|-----------------------|
| | в процессе учебной и |
| | производственной |
| | практики |
| | |