

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование цифровых систем» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. специализация образовательной программы -**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Программа профессионального модуля ПМ.01. Проектирование цифровых систем является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

**Задачи изучения дисциплины:**

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
проектирование цифровых систем	ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.	Иметь практический опыт: применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность; проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ Уметь: выполнять анализ и синтез комбинационных схем; проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность; Знать: арифметические и логические основы цифровой техники; правила оформления цифровых устройств; принципы построения цифровых устройств
проектирование цифровых систем	ПК 1.2. Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.	Иметь практический опыт: применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность; проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ Уметь: разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции; выполнять требования технического задания на проектирование

		цифровых устройств Знать: правила оформления цифровых устройств; принципы построения цифровых устройств
проектирование цифровых систем	ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.	Иметь практический опыт: проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ; применения нормативно-технической документации Уметь: выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств; разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования Знать: принципы построения цифровых устройств; конструкторскую документацию, используемую при проектировании
проектирование цифровых систем	ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств.	Иметь практический опыт: применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность; проектирование цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ Уметь: разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции; определять показатели надежности и давать оценку качества средств вычислительной техники Знать: принципы построения цифровых устройств; методы оценки качества и надежности цифровых устройств; условия эксплуатации цифровых устройств

### 3. Содержание дисциплины

МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники

. МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств

. УП.01.01 Учебная практика по модулю "Проектирование цифровых систем"

- . ПП.01.01 Производственная практика "Проектирование цифровых систем"
- . ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю "Проектирование цифровых систем"

.