Аннотация к рабочей программе ОП 02 Основы электроники и цифровой схемотехники

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации. Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. № 854 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации» с дополнениями и изменениями

1.1.Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии «Мастер по обработке цифровой информации »

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЦИФРОВОЙ СХЕМОТЕХНИКИ входит в общепрофессиональный цикл.

Наименование разделов

Раздел 1.Основы электроники

Раздел 2. Основы цифровой схемотехники

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: определять параметры полупроводниковых приборов и элементов системотехники.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные сведения об электровакуумных и полупроводниковых приборах, выпрямителях, колебательных системах, антеннах, усилителях, генераторах электрических сигналов; -общие сведения о распространении радиоволн;
- -принцип распространения сигналов в линиях связи;
- -сведения о волоконно-оптических линиях;
- -цифровые способы передачи информации;
- -общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конден- саторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы опто-электроники);
- -логические элементы и логическое проектирование базисах микросхем;
- -функциональные узлы (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики);
- -запоминающие устройства на основе БИС/СБИС;
- -цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи

И освоить общие и профессиональные компетенции ОК и ПК

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
- ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
- ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
- ПК 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
- ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
- ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
- ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
- ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
- ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные занятия	6
практические занятия	10
контрольные работы	1
Самостоятельная работа учащихся (всего)	16
В том числе: выполнение рефератов; выполнение домашних заданий;	16
подготовка к лабораторным и практическим работам; подбор и	
изучение литературных источников, работа с периодической	
печатью, подготовка тематических обзоров по периодике; подготовка	
к контрольным работам	
Промежуточная аттестация проводится в форме	1
дифференцированного зачета	