АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины

ОПЦ.07 Цифровая схемотехника

по специальности <u>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных</u> <u>приборов и устройств</u>

3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Год начала подготовки <u>2023 г.</u>

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина *Цифровая схемотехника* входит в основную образовательную программу по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина *Цифровая схемотехника* изучается в объеме 104 часов, которые включают (32 ч. лекции, 16 ч. практические занятия, 32 ч. лабораторные работы, 23 ч. самостоятельных занятий, 1 ч. консультаций).

Объём практической подготовки: 108 ч.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *Цифровая схемотехника* относится к Общеобразовательному циклу учебного плана.

Учебная дисциплина ОП.07. Цифровая схемотехника является общепрофессиональной дисциплиной и имеет межпредметную связь с учебными дисциплинами ОП.05. Электронная техника и профессиональными модулями ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств ПМ.03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

Дисциплина *Цифровая схемотехника* является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины *Цифровая схемотехника* направлен на формирование следующих общих компетенций:

- -OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Процесс изучения дисциплины *Цифровая схемотехника* направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК 2.2 Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 производить выбор элементной базы для проектирования цифровых схем;
 - У2 производить синтез и анализ цифровых схем;
 - У3 проводить исследование типовых схем цифровой электроники;
 - У4 выполнять упрощение логических схем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 классификацию и способы описания цифровых устройств;
- 32 принципы действия цифровых устройств комбинационного и последовательного типа;
 - 33 основные методы цифровой обработки сигналов.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- П1 использования информационно-коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- П2 расчета, моделирования и проектирования электронных устройств на основе цифровой элементной базы;
- ПЗ оформления принципиальных электрических схем в соответствии с действующими стандартами.

5. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат пять основополагающих разделов:

Раздел 1. Арифметические основы теории цифровых устройств

Раздел 2. Логические основы цифровой схемотехники

Раздел 3. Цифровые устройства

Раздел 4. Цифровые запоминающие устройства

Раздел 5. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи (АЦП и ЦАП).

Обучение проходит в ходе аудиторной (лекционные и лабораторные работы) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины *Цифровая схемотехника* складывается из следующих элементов:

- лекционные занятия;
- практические занятия;
- лабораторным работам;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение

основной и дополнительной литературы;

- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным работам;
- подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме дифференцируемого зачета.

Подготовка к лабораторным работам и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

контрольная работа - $\underline{\text{семестр №5}}$ экзамен - $\underline{\text{семестр №6}}$