

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса

**МДК 02.02.2 Техническое обслуживание импульсных устройств  
по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных  
приборов и устройств**

**4 года 10 месяцев на базе основного общего образования**

Год начала подготовки 2021 г.

**1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается междисциплинарного курса**

Междисциплинарный курс *“Техническое обслуживание импульсных устройств”* входит в основную образовательную программу по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

**2. Общая трудоёмкость**

Междисциплинарный курс *“Техническое обслуживание импульсных устройств”* изучается в объеме 178 часов, которые включают (76 ч. лекций, 60 ч. практических занятий, 8 ч. консультаций, 22 ч. самостоятельных занятий, 12 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 0 ч.

**3. Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы**

Междисциплинарный курс *“Техническое обслуживание импульсных устройств”* относится к «профессиональному циклу» дисциплин как части учебного плана.

**4. Цель изучения учебной дисциплины**

Целью преподавания дисциплины МДК 02.02.2 *“Техническое обслуживание импульсных устройств”* в СПО является формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических знаний и навыков в области профессиональной деятельности, что позволит им в дальнейшем планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

**Задачами дисциплины являются:**

- получение теоретических знаний о различных видах импульсных устройств;
- использование методов и инструментов для проведения технического обслуживания импульсных устройств;
- формирование знаний и навыков по обеспечению условий функционирования импульсных устройств

**5. Требования к результатам освоения МДК (профессионального модуля):**

Процесс изучения междисциплинарного курса *“Техническое обслуживание импульсных устройств”* направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)** и **профессиональных компетенций (ПК)**:

Код	Наименование результата обучения
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
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** читать схемы различных цифровых и импульсных устройств

- У2 проектировать простейшие импульсные устройства
- У3 строить интегральные схемы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- З1 основные принципы настройки импульсных устройств
- З2 типы современных импульсных устройств и их параметры
- З3 разные типы интегральных схем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- П1 проведения диагностики аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов

## 6. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат 2 основополагающих раздела:

**Раздел 1. Импульсные устройства**

**Раздел 2. Цифровые устройства**

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

## 7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины *“Техническое обслуживание импульсных устройств”* складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении теоретического материала, изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

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

## 8. Виды контроля

Экзамен - 7 семестр.