

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПМ04
для специальности среднего профессионального образования
11.02.01 Радиоаппаратостроение

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями производственной практики по профилю специальности являются: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модуля 4 ППССЗ СПО по виду профессиональной деятельности для освоения квалификации радиотехник;

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Дисциплина относится к профессиональному модулю 04 "Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов".

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Осуществлять сборку и монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков.
- ПК 1.2. Использовать техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией.

ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры радиотехнических систем, устройств и блоков.

ПК 3.1 Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.

ПК 3.3 Осуществлять контроль качества радиотехнических изделий .

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Вводное занятие

Тема 2. Радиомонтажные работы при проводном и печатном монтаже

Тема 3. Радиомонтажные и регулировочные работы согласно технологической документации.

Требования ГОСТов, ОСТов и конструкторской документации при производстве монтажных и регулировочных работ

Тема 4. Проверка технических параметров и выполнение электромонтажа различных видов радиоустройств в соответствии с технологической документацией.

Тема 5. Выбор измерительных приборов и оборудования для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерения их параметров и характеристик.

Тема 6. Использование методик проведения испытаний радиоэлектронных изделий.

Тема 7. Осуществление контроля качества радиотехнических изделий.

Тема 8. Работа с конструкторской документацией

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

производственная практика - 468 часов

Составитель: ст. преп. КИТП Корнеева Н.Н.

Заведующий кафедрой РТ и РС

О.Р.Никитин

Председатель

учебно-методической комиссии КИТП

Ю.Д.Корогодов

Директор КИТП

Ю.Д.Корогодов

Дата

Печать КИТП

