**Курочкина Г.П. , 19.03.2024 г.**

**группа РАС-21, I пара**

МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических

систем, устройств и блоков

**Тема:**  Приемники с однополосной модуляцией

**Тип занятия:** самостоятельная работа

**Задание:** подготовить сообщение по данной теме

**Литература:** интернет ресурсы

**Курочкина Г.П. , 19.03.2024 г.**

**группа РАС-21, II пара**

МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических

систем, устройств и блоков

**Тема:**  Детекторы в радиовещательных приемниках

**Тип занятия:** подготовка к выполнению лабораторной работы №18 «Исследование работы детектора »

**Задание:** повторить теоретический материал и ответить на контрольные вопросы

**Контрольные вопросы:**

1. Обоснуйте применение детекторов в приемниках

2. Как классифицируют детекторы по виду применяемого сигнала

3. Назовите основные параметры детекторов

**Литература:** Городилин В.М., Городилин В. В. Регулировка радиоаппаратуры.— М.:Высшая школа, 1992.— с.128-133

**Курочкина Г.П. , 18.03.2024 г.**

**группа РАС-21, III пара**

МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических

систем, устройств и блоков

**Тема:**  Контроль качества печатных узлов

**Тип занятия:** самостоятельная работа

**Задание:** подготовить сообщение

**Литература:** Интернет ресурсы

**Курочкина Г.П. , 19.03.2024 г.**

**группа РАС-21, IV пара**

МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических

систем, устройств и блоков

**Тема:**  Разработка технологического процесса сборки на поверхность платы

**Тип занятия:** подготовка к семинарскому занятию

**Задание:** изучить типовую схему технологического процесса (ТП) сборки и ответить на контрольные вопросы

**Контрольные вопросы:**

1. Укажите особенности ТП сборки на поверхность платы.

2. Какой вспомогательный материал используют при монтаже?

3. Каким образом осуществляется печатных узлов после сборки и монтажа?

**Литература:** Петров С.В. Выполнение работ одной или нескольких профессий «Слесарь сборщик РЭА и приборов », - М.: издательство «Академия», - с. 150-176.