**26.10.2020 г. 1 пара РАС-17**

МДК.02.01 «Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков»

**Тема:** Антенны длинных и средних волн.

Подготовить краткий конспект по следующим вопросам:

1. Классификация.
2. Характеристика направленности.
3. Основные параметры.
4. Применение.

Литература: Белоцерковский Г.Б. Основы радиотехники и антенны, часть 2 Антенны. с. 110-125.

**26.10.2020 г. 2 пара РАС-17**

МДК.03.01 «Методы проведения стандартних и сертификационных испытаний»

**Лабораторная работа № 1.** «Испытание усилителя мощности звуковой частоты на надежность».

**Литература:**

1. Блаут-Блачева В.И. Технология производства радиоаппаратуры. Учебник для техникумов.М.:-«Энергия», 1972,с.-306- 311.

Подготовить отчет по лабораторной работе.

**26.10.2020 г. 3 пара РАС-17**

МДК.02.01 «Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков»

**Тема: «**Антенны коротких волн»

Подготовить краткий конспект по следующим вопросам:

1. Классификация.
2. Характеристика направленности.
3. Основные параметры.
4. Применение.

Литература: Белоцерковский Г.Б. Основы радиотехники и антенны, часть 2 Антенны. с. 125-166.

**26.10.2020 г. 4 пара РАС-17**

МДК.03.01 «Методы проведения стандартних и сертификационных испытаний»

**Лабораторная работа № 1.** «Испытание усилителя мощности звуковой частоты на надежность».

**Литература:**

1. Блаут-Блачева В.И. Технология производства радиоаппаратуры. Учебник для техникумов.М.:-«Энергия», 1972,с.-306- 311.

Продолжить выполнение лабораторной работы № 1.