Дата:12.11.2020 г Преподаватель: Ширинских В.П.

ОП.04 Электротехника и электронная техника

21 М Механизация сельского хозяйства (заочное отделение)

Тема: Электронные генераторы

Задание: Изучить тему и письменно ответить на вопросы. Ответы прислать на эл. почту VL.P.SH@yandex.ru

Рекомендуемая литература:

И.А.Данилов, П.М. Иванов «Общая электротехника со основами электроники»;

В.И.Федотов «Основы электроники»;

В.Е. Китаев «Электротехника с основами промышленной электроники»;

П.А.Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов «Электротехника»

Вопросы:

1. Дать определение электронного генератора.

2. Начертить схему и описать работу транзисторного автогенератора типа LC.

Дата:14.11.2020 г Преподаватель: Ширинских В.П.

ОП.04 Электротехника и электронная техника

21 М Механизация сельского хозяйства (заочное отделение)

Тема: Электронные генераторы.

Задание: Изучить тему и письменно ответить на вопросы. Ответы прислать на эл. почту VL.P.SH@yandex.ru

Рекомендуемая литература:

И.А.Данилов, П.М. Иванов «Общая электротехника со основами электроники»;

В.И.Федотов «Основы электроники»;

В.Е. Китаев «Электротехника с основами промышленной электроники»;

П.А.Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов «Электротехника»

Вопросы:

1. Начертить схему и описать принцип работы мультивибратора.

2. Начертить схему и описать устройство и назначение отдельных элементов электронно-лучевой трубки.