

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования
Луганской Народной Республики
«Антрацитовский колледж информационных технологий и экономики»

Рассмотрено на заседании МК специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» Протокол № _____ от «__» _____ г. Председатель МК _____/Курочкина Г.П.	Экзамен квалификационный Билет № <u>18</u> По профессиональному модулю: ПМ. 02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков Специальность 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» Группа <u>РАС-16</u>	Утверждаю Зам. директора по УР _____/Ионова И.В. «__» _____ г.
---	---	---

Оцениваемые компетенции: ОК-1 ,ОК-2 ,ОК-3 ,ОК-4 , ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3.

Вид профессиональной деятельности: Настройка и регулировка радиотехнических систем , устройств, блоков и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

Условия выполнения заданий

Место выполнения заданий: лаборатории № 23, 24, 28,

Используемое оборудование: контрольно-измерительная аппаратура, проверяемые компоненты и блоки.

Вы можете воспользоваться: учебно-методической и справочной литературой:

Белоцерковский Г.Б. Задачи и расчеты по курсу. Основы радиотехники и антенны. - М.: Машиностроение, 1969. Терещук Р.М. и др. Полупроводниковые приемо-усилительные устройства.- К.:Наукова думка, 1989- 800с.

Текст задания

Часть А (теоретическая часть).

1. Поясните принцип спутникового телевидения
2. Дать определения основных параметров антенн.

Часть В (практическая часть).

1. Определить основные параметры детектора.

Инструкция

Последовательность и условия выполнения задания: сначала отвечаете на теоретическое задание (часть А), затем переходите к выполнению практического задания (часть В).

Максимальное время выполнения задания - Часть А – 20 мин; Часть В – 80 мин.

Преподаватели: _____ Курочкина Г.П. _____ Корецкий В.Д.

Дата: «21» апреля 2020 г.