Темы контрольных работ:

Варианты.

1. Классификация радиолокационного, радионавигационного и радиосвязного оборудования воздушных судов.

2. Стенды технического диагностирования и ремонта радионавигационного, радиолокационного и радиосвязного оборудования. Назначение и решаемые задачи.

3. Контрольно-проверочная аппаратура, применяемая при техническом обслуживании радиолокационного, радионавигационного и радиосвязного оборудования воздушных судов.

4. Системы электроснабжения воздушных судов.

5.Порядок определения: сопротивления изоляции высокочастотного фидера, сопротивления металлизации. Требования, предъявляемые к сопротивлениям.

6. Порядок определения обрыва провода или короткого замыкания между двумя проводами на самолете.

7. Порядок осмотра антенн и блоков радиоэлектронного оборудования при техническом обслуживании. Требования, предъявляемые к ним.

8. Порядок проведения демонтажно-монтажных работ при техническом обслуживании воздушного судна.

9.Требования, предъявляемые к инструменту, приспособлениям, используемым при техническом обслуживании.

10.Средства и методы защиты от излучений.