Вопросы для самопроверки (Лабораторная работа 3)

1. Поясните физический смысл изношенности оборудования
2. Укажите различие между технической диагностикой и техническим диагностированием.
3. В чем заключается различие между тестовым и функциональным диагностированием?
4. Каковы принципы построения диагностической модели?
5. Перечислите задачи комплексного технического диагностирования.
6. Сформулируйте физический смысл технического диагностирования.
7. Назовите диагностические параметры электроизоляции.
8. Как вычисляется и измеряется коэффициент поляризации изоляции?
9. Назовите параметры, измеряемые с помощью моста переменного тока.
10. Какие приборы используются для диагностирования изоляции электродвигателей?