

Темы ВСР

1. Основные проводниковые материалы и проводниковые изделия
2. Электрическая емкость
3. Электрические цепи постоянного тока
4. Поляризация диэлектрика
5. Сила Кулона
6. Закон Ома
7. Первый и второй законы Кирхгофа
8. Магнитное поле
9. Напряженность магнитного поля
10. ЭДС самоиндукции и взаимной индукции
11. Ферромагнитные материалы
12. Закон электромагнитной индукции
13. Преобразование энергии
14. Электрические цепи переменного тока
15. Способы подключения обмоток в трехфазной цепи
16. Измерительные приборы
17. Измерение электрических величин
18. Измерение неэлектрических величин
19. Основы электропривода
20. Синхронные машины
21. Асинхронные машины
22. Погрешности и классы точности измерительных приборов
23. Применение переменного тока на ЛА.
24. Магнитные свойства материалов.