

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

1. Плакаты

1. Трансформаторы
2. Электростатический и индукционный измерительные механизмы
3. Магнитоэлектрические приборы
4. Электромагнитные приборы
5. Электрические счетчики
6. Общие детали электромеханических приборов
7. Условные обозначения, наносимые на шкалы приборов
8. Электродинамические приборы
9. Обозначения на шкалах электроизмерительных приборов
10. Классификация и обозначения полевых транзисторов
11. Классификация и обозначения тиристоров
12. Классификация и обозначения полупроводниковых диодов
13. Классификация и обозначения биполярных транзисторов
14. Регистры
15. Классификация и обозначения полупроводниковых резисторов
16. Классификация полупроводниковых приборов
17. Триггеры
18. Усилитель переменного напряжения на полупроводниковом триоде (схема с общим эмиттером)
19. Мостовой двухполупериодный выпрямитель на полупроводниковых диодах
20. Операционный усилитель
21. Вольтамперные характеристики полупроводниковых приборов
22. Однополупериодный управляемый выпрямитель на тиристоре

2. Кинофильмы

1. Получение синусоидальной ЭДС
2. Производство и распределение электроэнергии
3. Трехфазные асинхронные электродвигатели
4. Электромагнитные волны
5. Электроток в разных сферах
6. Электрический ток в газах

3. Диафильмы

1. Электроизмерительные приборы. – № 568.
2. Энергия и мощность электрического тока. – № 111.
3. Магнитное действие тока. – № 89.
4. Электричество работает. – № 72, № 25729.

5. Асинхронный двигатель. – № 246.
6. Основные требования электробезопасности. – № 814.

4. Диапроектор «Лектор-2000».

5. Мультимедийное обеспечение учебного процесса (видеопроектор, ноутбук, мультимедийный курс лекций).

6. Стенд НТЦ 01.100.00 ПС «Электротехника и основы электроники с МПСО».