

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

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».