

Звуковая и экранно- звуковая аппаратура

Звуковые приборы

механическое оборудование,
электрическое оборудование,
комбинированное
оборудование.

Функции:

- * запись;
- * воспроизведение;
- * обработка;
- * усиление и прочее.

Основные нормируемые характеристики:

Диапазон частот

Коэффициент усиления

Неравномерность АЧХ

Чувствительность

Уровень шума

Коэффициент нелинейных искажений

Входное сопротивление

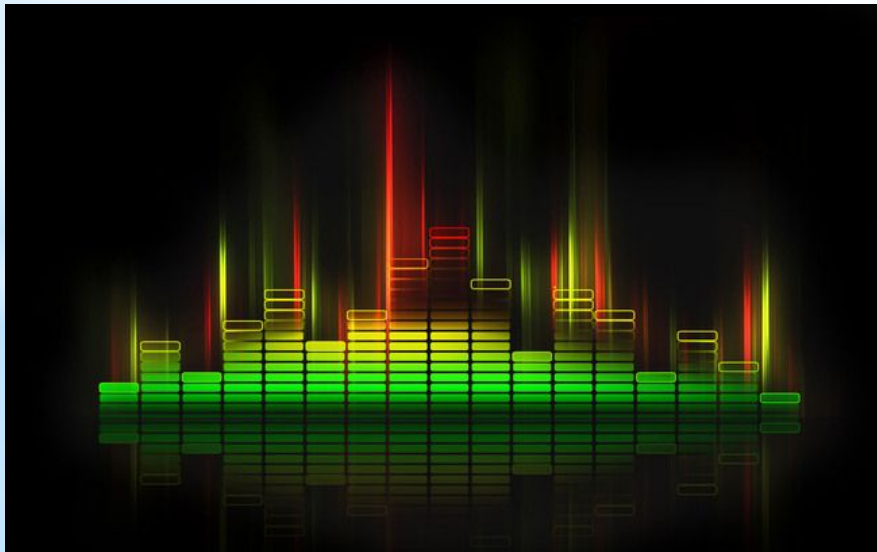
Выходное сопротивление

Максимальное выходное напряжение

Максимальная выходная мощность.

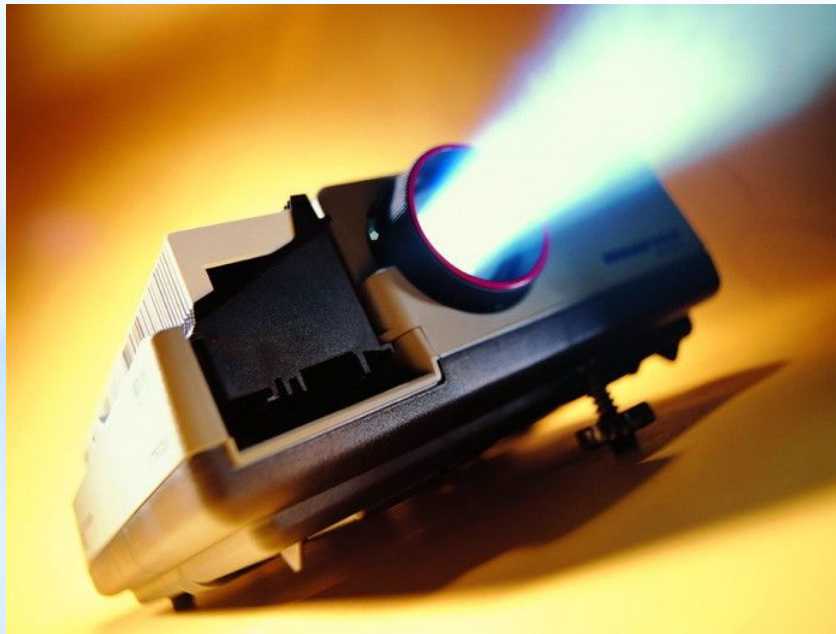
Эквалайзер

- устройство, позволяющее в зависимости от характера музыки и желания слушателей выстроить частотные характеристики.



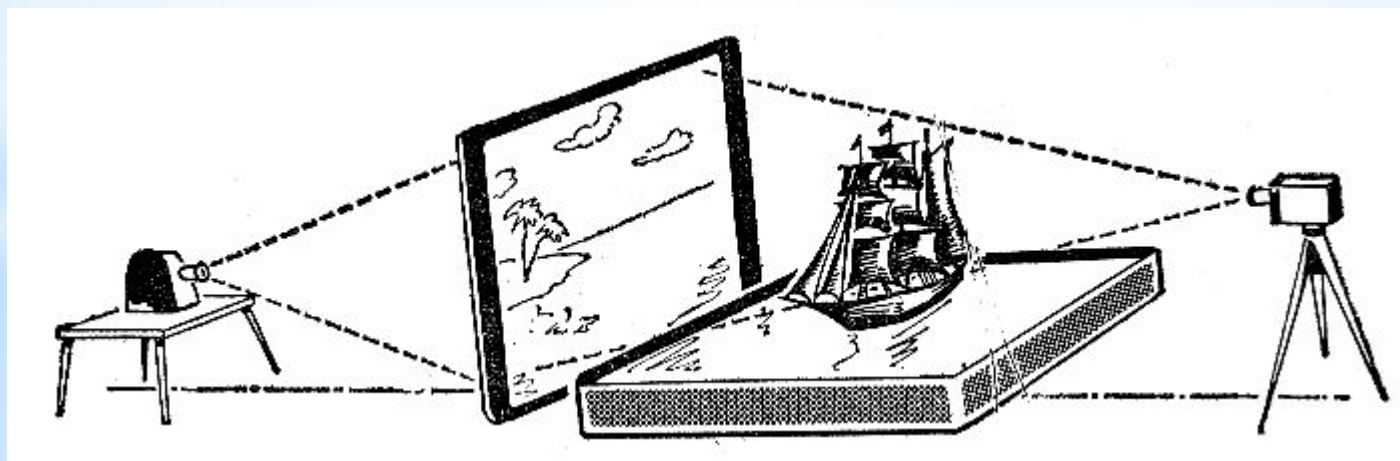
Кинопроектор, кинопроекционный аппарат

— аппарат, предназначенный для воспроизведения движущегося изображения и звука, записанных на киноплёнке.



Рирпроекция

— технология комбинированной киносъёмки, широко применявшаяся в классической технологии кинопроизводства, основанной на использовании киноплёнки.



Съёмка

- процесс создания кинематографического изображения на киноплёнке или цифровом носителе.



Киносъёмки, происходящие в художественном и документальном кинематографе могут различаться по многим признакам:

по месту проведения — павильонные, натурные и съёмка в естественных интерьерах,

по характеру звукозаписи — синхронные и немая,

по способу крепления камеры — с рук, со штатива, с крана или другого специального устройства;

по виду съёмки — обычная, специальная или комбинированная;

по характеру — игровая, хроникально-документальная, репортажная или мультипликационная;

по виду освещения — с искусственным, естественным или смещанным освещением и т.д.

Учебное телевидение (УТ)

-система связи эффективного дистанционного обучения, которая может быть интегрирована в учебный курс на трех базовых уровнях:

Один урок - программы рассчитаны на раскрытие одной темы.

Избранные разделы - выпуски программ, представляющие собой законченный учебный курс в учебном плане.

Полный курс - программы из одного или более УТ выпусков могут быть интегрированы в полный семестровый курс.



**Спасибо за
внимание**