

КГКП «АТЫРАУСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ САЛАМАТА МУКАШЕВА»

Раздел : «Трансформаторы»

«Введение. Роль электрических машин и трансформаторов в современной электротехнике и энергетике»



Тукпатова Мейрамгул Саматовна

samatmeiramgul@mail.ru

Электрическая машина представляет собой электромеханическое устройство, осуществляющее взаимное преобразование механической и электрической энергий.

Генератор – электрическая машина, преобразующая механическую энергию в электрическую.

Электродвигатель – электрическая машина, преобразующая электрическую энергию в механическую.

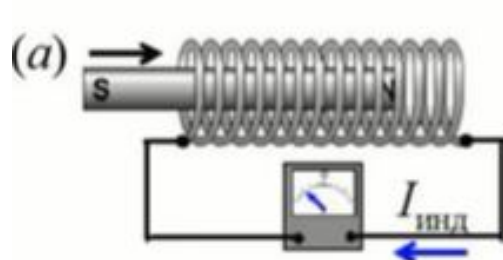
Трансформатор – статическое электромагнитное устройство, имеющее две или более индуктивно связанные обмотки и предназначенное для преобразования посредством электромагнитной индукции одной или нескольких систем (напряжений) переменного тока в одну или несколько других систем (напряжений) без изменения частоты.

Обобщение закона Фарадея

Электромагнитная индукция – явление возникновения ЭДС в проводящем контуре:

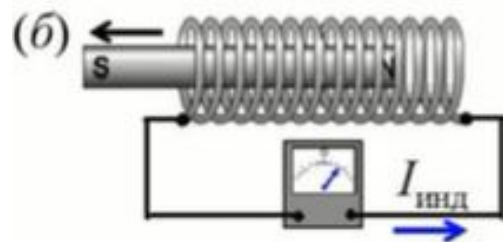
- 1) движущемся в постоянном магнитном поле;
- 2) находящемся в переменном магнитном поле.

Закон электромагнитной индукции для трансформаторной ЭДС

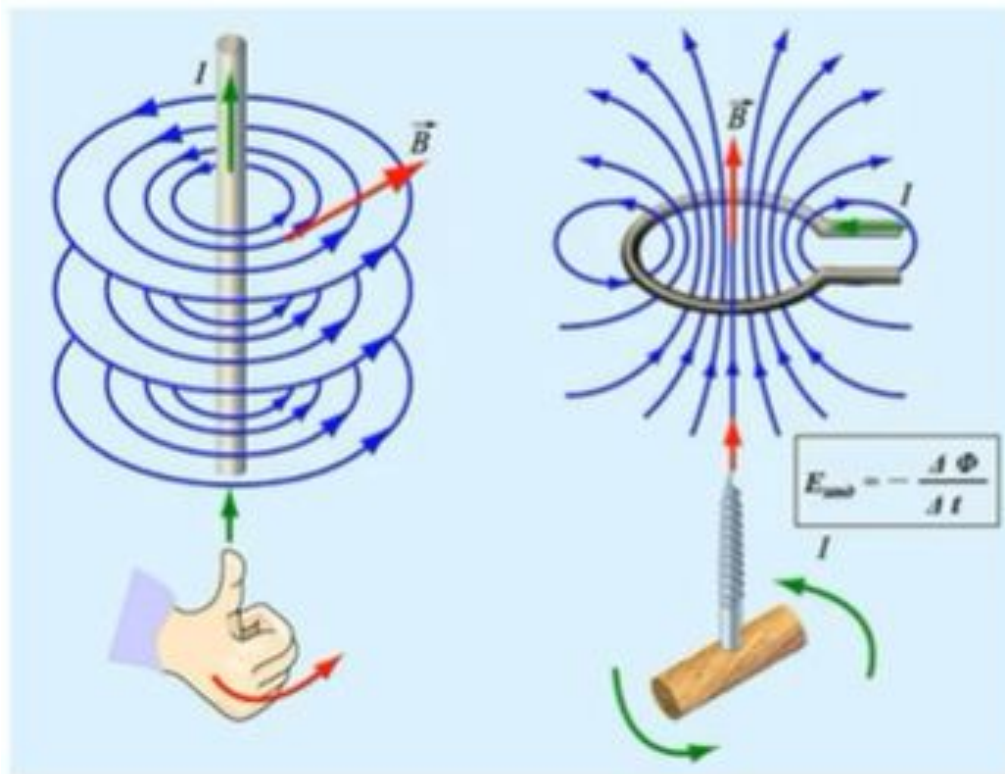


Генерируемая в контуре ЭДС пропорциональна скорости изменения магнитного потока

$$E_{\text{инд}} = - \frac{d\Phi}{dt}$$



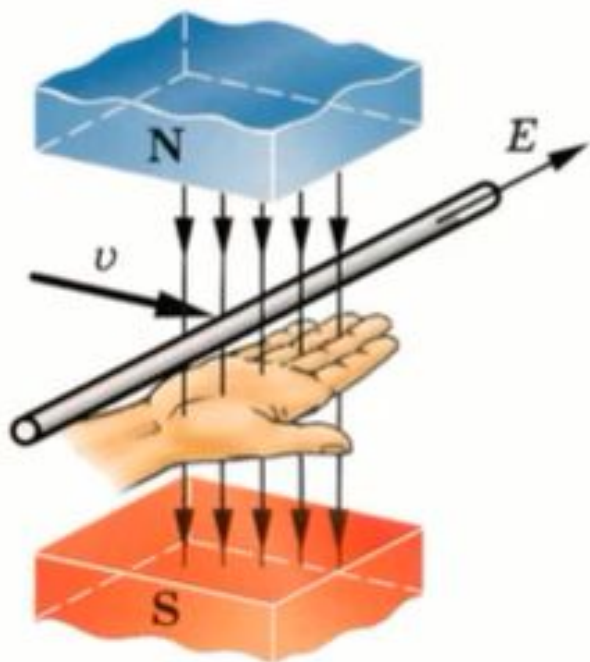
Направление индукционного тока определяется по **правилу Ленца**: Индукционный ток всегда имеет такое направление, что он ослабляет действие причины, возбуждающей этот ток.



Правило буравчика

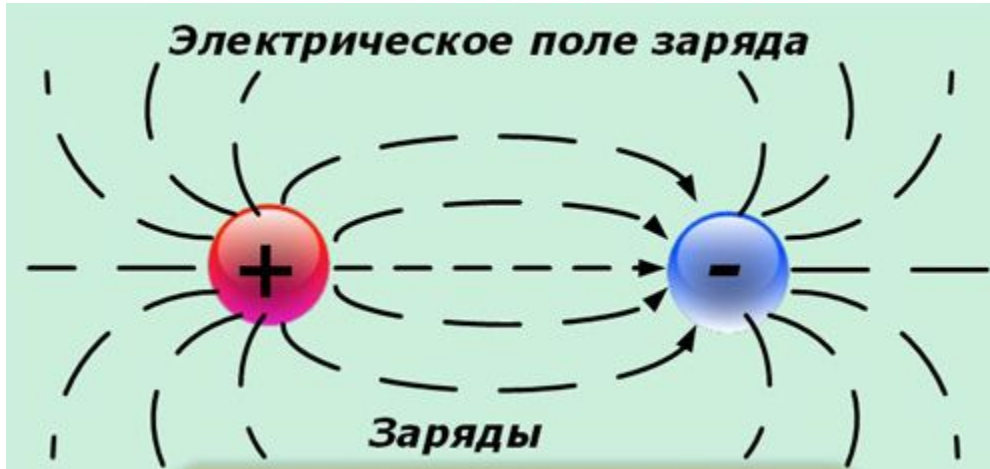
используется для определения направления вектора магнитной индукции вокруг проводника с током

Закон электромагнитной индукции для двигательной ЭДС



$$E = Blv$$

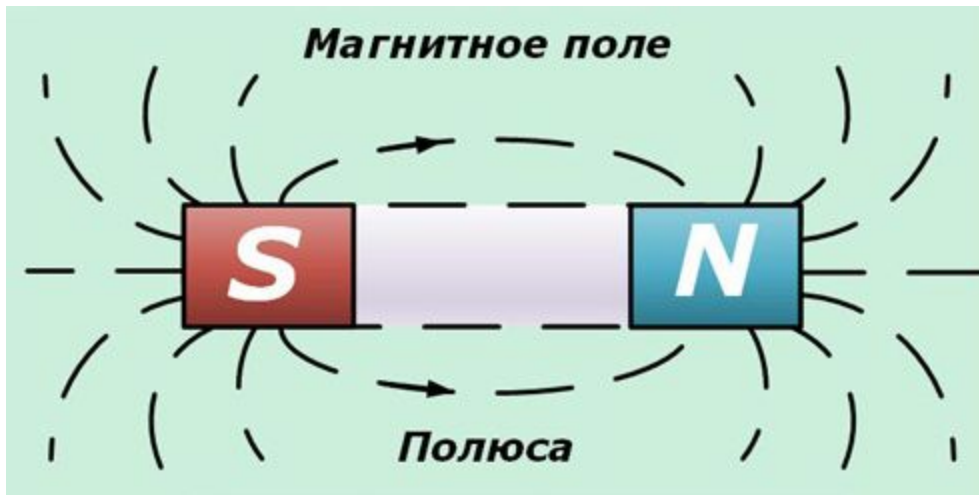
где B – магнитная индукция (Тл);
 l – активная длина проводника, т. е. длина его части, находящейся в магнитном поле (м);
 v – скорость движения проводника, (м/с).



Электрическое поле

Образуется:

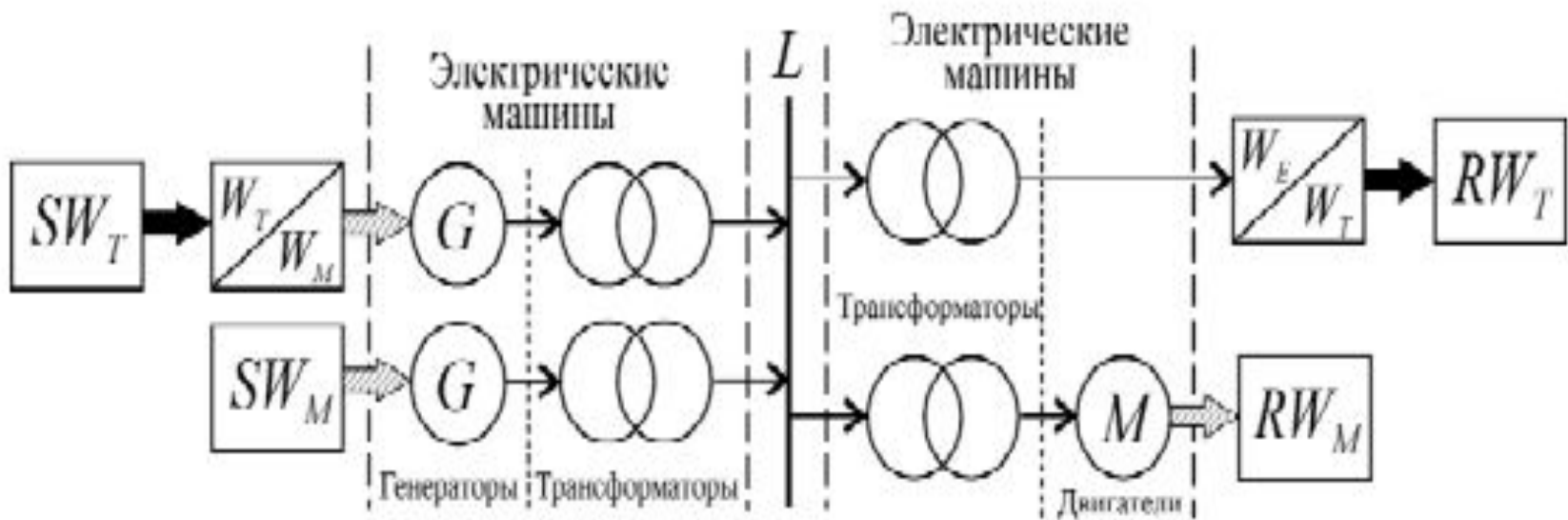
- вокруг электрических зарядов (тел или частиц);
- при изменениях магнитного поля, как, например, происходит во время перемещения [электромагнитных волн](#).



Магнитное поле

Создается:

- прохождением тока заряженных частиц;
- суммированием магнитных моментов электронов внутри атомов или других частиц;
- при временном изменении электрического поля.



Структурная схема передачи тепловой и механической энергии от источников к приёмникам

подавляющее большинство электрических машин строится на основе явлений, возникающих при взаимодействии электрических зарядов, движущихся в проводнике, с магнитным полем, которые описываются **законом электромагнитной индукции**. Поэтому машины этого типа называются индукционными машинами.



<https://www.youtube.com/watch?v=xKzZZUHLu-4>