

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (ВКК) Фазлиахметова Оксана Юрьевна
Обратная связь осуществляется : эл.почта ofazliakhmetova@list.ru

Дисциплина _____ Физика_____

Тема: Подготовка к контрольной работе по теме «Электромагнитная индукция». (2 часов)

Вид учебного занятия: закрепление изученного материала .

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Задание 1.

Повторить и выучить все изученные формулы по теме «Магнитное поле Электромагнитная индукция.

1. Теоретическая часть.

$F_A = I \cdot B \cdot l \cdot \sin \alpha$ - формула, для определения силы Ампера.

$F_L = |q| \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$ - формула для определения силы Лоренца.

$\Phi = B \cdot S \cdot \cos \alpha$; $\Phi = L \cdot I$ - формулы для вычисления магнитного потока.

$\varepsilon_i = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|$; $\varepsilon_i = n \cdot \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|$; $\varepsilon_i = B \cdot v \cdot l \cdot \sin \alpha$ формулы для вычисления ЭДС индукции.

$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1$ - изменение магнитного потока.

$\Delta I = I_2 - I_1$ - изменение силы тока.

$I_i = \frac{\varepsilon_i}{R}$; $I = \frac{q}{t}$ - сила индукционного тока.

$\varepsilon_{is} = L \cdot \left| \frac{\Delta I}{\Delta t} \right|$ - формула для вычисления ЭДС самоиндукции.

$W_m = \frac{L \cdot I^2}{2}$ - формула для вычисления энергии магнитного поля.

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

F_A - сила Ампера, [Н];

I – сила тока в проводнике, [А];

B – магнитная индукция, [Тл];

l – длина проводника, [м];

α – угол;

F_L - сила Лоренца, [Н];

q – заряд частицы, [Кл];

v – скорость, [м/с];

$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ - скорость изменения магнитного потока, [Вб/с];

$\frac{\Delta I}{\Delta t}$ - скорость изменения силы тока, [А/с];

Φ - магнитный поток, [Вб];

$\Delta\Phi$ - изменение магнитного потока, [Вб];

ε_i - ЭДС индукции, [В];

ε_{is} - ЭДС самоиндукции, [В];

n - число витков, [-];

Δt - время, [с];

L - индуктивность, [Гн];

W_m - энергия магнитного поля, [Дж];

ΔI - изменение силы тока, [А];

R - сопротивление, [Ом];

S - площадь, [м²].

2. Практическая часть.

Решите задачи:

1. Какая сила действует на провод длиной 30 см в однородном магнитном поле с магнитной индукцией 5,2 Тл, если ток в проводе 10 А, а угол между направлением тока и линиями магнитной индукции 30° ?
2. На провод с током длиной 1 м магнитное поле действует с силой 0,4 Н. Определите силу тока в проводе, если известно, что угол между направлением тока и линиями магнитной индукции 60° , а магнитная индукция равна 4 мТл.
3. На проводник длиной 50 см с током 2 А однородное магнитное поле с индукцией 0,1 Тл действует с силой 0,05 Н. Вычислите угол между направлением тока и вектором магнитной индукции.
4. В однородном магнитном поле, индукция которого равна 4 Тл, движется электрон со скоростью 0,2 Мм/с перпендикулярно линиям магнитной индукции. Вычислите силу, действующую на электрон.
5. Электрон движется по окружности радиуса 10 см в однородном магнитном поле с индукцией 4 мТл перпендикулярно линиям индукции. Определите скорость движения электрона.
6. Частица с зарядом $2 \cdot 10^{-15} \text{ Кл}$ движется по окружности в однородном магнитном поле с индукцией 0,07 Тл. Определите радиус орбиты частицы, если ее скорость 1900 м/с.
7. Магнитный поток через катушку, состоящую из 75 витков, равен 4,8 мВб. Рассчитайте время, за которое должен исчезнуть этот поток, чтобы в катушке возникла ЭДС индукции, равная 0,74 В. Определите силу индукционного тока, если сопротивление катушки 0,24 Ом.
8. Катушка перемещается в магнитном поле, индукция которого 2 Тл, со скоростью 0,6 м /с. ЭДС индукции равна 24 В. Найдите активную длину проволоки в катушке, если активные части ее перемещаются перпендикулярно линиям индукции.
9. Определите индуктивность катушки, если при равномерном изменении тока в ней за 0,1 с от нуля до 10 А возникла ЭДС самоиндукции 60 В.
10. Определите энергию магнитного поля катушки, в котором при токе 7,5 А магнитный поток равен 2,3 Вб. Число витков в катушке - 120. Как изменится энергия поля, если сила тока уменьшится в 3 раза?
11. Какой заряд пройдет через поперечное сечение витка, сопротивление которого 0,03 Ом, при уменьшении магнитного потока внутри витка на 12 мВб?
12. Какова скорость изменения силы тока в обмотке реле с индуктивностью 3,5 Гн, если в ней возбуждается ЭДС самоиндукции 105 В.

13. Катушку с ничтожно малым сопротивлением и индуктивностью 3 Гн присоединяют к источнику тока с ЭДС 15 В и ничтожно малым внутренним сопротивлением. Через какой промежуток времени сила тока в катушке достигнет 50 А?
14. Индуктивность катушки 0,2 мГн. При каком токе энергия магнитного поля равна 0,2 мкДж?
15. В катушке, индуктивность которой равна 0,4 Гн, возникла ЭДС, равная 20 В. Рассчитайте изменение силы тока и энергию магнитного поля катушки, если это произошло за 0,2с.
16. Ток в катушке уменьшился с 12 до 8 А. При этом энергия магнитного поля катушки уменьшилась на 2 Дж. Какова индуктивность катушки и энергия ее магнитного поля в обоих случаях?

Готовую работу представить преподавателю к следующей паре в конспекте.