

## Задание по физике 3 группа 14.09.2020

**Тема: Решение задач**

**Запишите задачи в тетрадь**

1. Рамка площадью 200 см<sup>2</sup> помещена в однородное магнитное поле индукцией 0,3 Тл так, что нормаль к рамке перпендикулярна линиям индукции. При какой силе тока на рамку будет действовать вращающий момент 60 мН·м?

<b>Дано:</b> $S = 200 \text{ см}^2 = 200 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$ $B = 0,3 \text{ Тл}$ $M_{\max} = 60 \text{ мН}\cdot\text{м} = 60 \cdot 10^{-3} \text{ Н}\cdot\text{м}$ <hr/> $I - ?$	<b>Решение:</b> $I = \frac{M_{\max}}{B \cdot S}$ $I = \frac{60 \cdot 10^{-3}}{0,3 \cdot 200 \cdot 10^{-4}} = 10 \text{ А}$
--	---

2. Какова индукция магнитного поля, в котором на проводник с длинной активной части 7 см действует сила 30 мН? Сила тока в проводнике 24 А. Проводник расположен перпендикулярно индукции магнитного поля.

<b>Дано:</b> $\Delta l = 7 \text{ см} = 0,07 \text{ м}$ $I = 24 \text{ А}$ $\alpha = 90^\circ$ $F = 30 \text{ мН} = 30 \cdot 10^{-3} \text{ Тл}$ <hr/> $B - ?$	<b>Решение:</b> $F_A = B \cdot I \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$ $B = \frac{F_A}{I \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha}$ $B = \frac{30 \cdot 10^{-3}}{24 \cdot 0,07 \cdot 1} \approx 18 \cdot 10^{-3} \text{ Тл}$
---	---

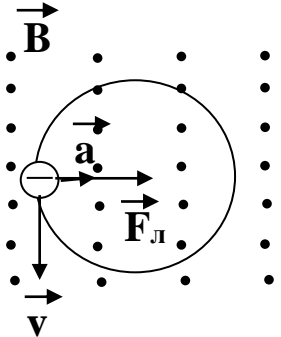
3. В однородном магнитном поле с индукцией  $30 \cdot 10^{-2}$  Тл на расстоянии 1,6 м перемещается проводник длиной 0,25 м. Угол между направлением тока и вектором индукции магнитного поля  $30^\circ$ . Определить работу, совершающую магнитным полем при перемещении проводника, если по нему течет ток 4 А и направление перемещения совпадает с направлением действия силы.

<b>Дано:</b> $B = 30 \cdot 10^{-2} \text{ Тл}$ $d = 1,6 \text{ м}$ $\Delta l = 0,25 \text{ м}$ $I = 4 \text{ А}$ $\alpha = 30^\circ$ <hr/> $A - ?$	<b>Решение:</b> $F_A = B \cdot I \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$ $A = F_A \cdot d$ $F_A = 30 \cdot 10^{-2} \cdot 4 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 15 \cdot 10^{-2} \text{ Н} = 0,15 \text{ Н}$ $A = 0,15 \cdot 1,6 = 0,24 \text{ Дж}$
--	--

4. Электрон со скоростью 60000 км/с влетает в однородное магнитное поле под углом  $45^0$  к линиям индукции. Индукция поля – 0,8 Тл. Найти силу, действующую на электрон.

<b>Дано:</b> $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл $v = 60000$ км/с = $6 \cdot 10^7$ м/с $\alpha = 45^0$ $B = 0,8$ Тл <hr/> $F - ?$	<b>Решение:</b> $F_{\text{л}} = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$ $F_{\text{л}} = 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 6 \cdot 10^7 \cdot 0,8 \cdot \sin 45 \approx 5,4 \cdot 10^{-12} \text{ Н}$
--	---

5. Электрон влетает в однородное магнитное поле, индукция которого  $2 \cdot 10^{-4}$  Тл, перпендикулярно к силовым линиям поля со скоростью  $2 \cdot 10^6$  м/с. Вычислите радиус окружности, по которой будет двигаться электрон.

<b>Дано:</b> $q = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг $v = 2 \cdot 10^6$ м/с $\alpha = 90^0$ $B = 2 \cdot 10^{-4}$ Тл <hr/> $R - ?$	<b>Решение:</b>  $F_{\text{л}} = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$ $F = m \cdot a$ $m \cdot a = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$ $a = \frac{v^2}{R}$ $m \cdot \frac{v^2}{R} = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$ $R = \frac{m \cdot v^2}{q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha}$ $R = \frac{m \cdot v}{q \cdot B \cdot \sin \alpha}$ $R = \frac{9,1 \cdot 10^{-31} \cdot 2 \cdot 10^6}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 10^{-4} \cdot \sin 90} \approx 6 \cdot 10^{-2} \text{ м}$
--	--

6. Какой магнитный поток пронизывает плоскую поверхность площадью  $70 \text{ см}^2$  при индукции поля 0,3 Тл, если эта поверхность: а) расположена под углом  $45^0$  к вектору индукции;  
б) перпендикулярна вектору индукции.

<b>Дано:</b> $S = 70 \text{ см}^2 = 70 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$ $\alpha = 45^0$ $\alpha = 90^0$ $B = 0,3$ Тл <hr/> $\Phi_1 - ? \quad \Phi_2 - ?$	<b>Решение:</b> $\Phi_1 = B \cdot S \cdot \cos \alpha \quad \Phi_2 = B \cdot S$ $\Phi_1 = 0,3 \cdot 70 \cdot 10^{-4} \cdot \cos 45 \approx 15 \cdot 10^{-4} \text{ Вб} = 1,5 \cdot 10^{-3} = 1,5 \text{ мВб}$ $\Phi_2 = 0,3 \cdot 70 \cdot 10^{-4} \approx 21 \cdot 10^{-4} \text{ Вб} = 2,1 \cdot 10^{-3} = 2,1 \text{ мВб}$
---	--

7. Магнитный поток внутри контура, площадь поперечного сечения которого  $40 \text{ см}^2$ , равен 0,5 мВб. Найти индукцию поля внутри контура. Поле считать однородным.

<b>Дано:</b> $S = 40 \text{ см}^2 = 40 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$ $\Phi = 0,5 \text{ мВб} = 0,5 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$ $B - ?$	<b>Решение:</b> $B = \frac{\Phi}{S}$ $B = \frac{0,5 \cdot 10^{-3}}{40 \cdot 10^{-4}} = 0,125 \text{ Тл}$
--	---