

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 06.06.2022 12:49:52

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра физики

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по учебной работе
Е.А. Кудряшов
2012 г.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ

Методические указания к выполнению лабораторной
работы № 39 по разделу "Электричество и магнетизм"

Курск 2012 г.

УДК 534.2

Составители: А.Г. Беседин, А.М.Стороженко

Рецензент

Кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры ТиЭФ ЮЗГУ П.А.Красных

Определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки : методические указания к лабораторной работе № 39 по разделу „Электричество и магнетизм” / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беседин, А.М. Стороженко Курск, 2012. 7 с.: ил. 3. Библиогр.: 3 назв.

Излагаются методические рекомендации по выполнению лабораторной работы №39, в которой определяется удельный заряд электрона с помощью электронно-лучевой трубки. Содержится краткое теоретическое введение. Указываются порядок выполнения работы, задания и вопросы для контроля знаний.

Методические указания соответствуют требованиям Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (2010 год) и рабочих учебных планов технических специальностей ЮЗГУ.

Предназначены для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60 x 84 1/16.

Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж экз. Заказ . Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040 Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Лабораторная работа № 39

**Определение удельного заряда электрона
с помощью электронно-лучевой трубы**

Цель работы: 1) изучение закономерностей движения частиц в электрическом и магнитном полях 2) определение удельного заряда электрона.

Приборы и принадлежности: ЭЛТ, соленоид, магазин сопротивлений, амперметр, источник постоянного тока 24 В, соединительные провода.

ВВЕДЕНИЕ

Рассмотрим движение электрона в однородном магнитном поле, когда его начальная скорость составляет некоторый угол α с направлением поля (рис.1.)

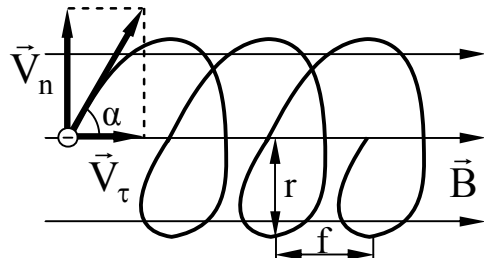


Рис. 1

Со стороны магнитного поля на электрон будет действовать сила Лоренца \vec{F}_L , равная, как известно,

$$\vec{F}_L = e[\vec{V} \times \vec{B}],$$

где e – заряд электрона; \vec{V} - скорость электрона; \vec{B} – индукция магнитного поля. Для того, чтобы установить форму траектории электрона, удобно разложить скорость \vec{V} на две составляющие, одна из которых $V_\tau = V \cos \alpha$ параллельна полю, а другая $V_n = V \sin \alpha$ - перпендикулярна полю. Очевидно, что сила Лоренца, действующая со стороны магнитного поля на электрон, обусловлена только перпендикулярной составляющей V_n . Действительно,

$$F_L = eVB \sin \alpha = eV_n B.$$

Совершая перемещение только со скоростью V_n , электрон двигался бы равномерно по дуге окружности, плоскость которой перпендикулярна полю. С составляющей V_t не связаны никакие добавочные силы, поэтому составляющее перемещение со скоростью V_t будет равномерным и прямолинейным.

В результате сложения указанных перемещений электрон будет двигаться по цилиндрической спирали (рис.1.). Рассчитаем радиус и шаг этой спирали. Радиус, согласно второму закону Ньютона, можно определить из соотношения

$$m \frac{V_n^2}{r} = eV_n B.$$

Отсюда следует, что

$$r = \frac{V_n}{\left(\frac{e}{m}\right)B}.$$

Шаг спирали f , очевидно, будет равен

$$f = V_t T, \quad (1)$$

где T – период обращения.

Оказывается, что периоду T присуща одна важная особенность: он не зависит от перпендикулярной составляющей скорости частицы V_n . Действительно,

$$T = \frac{2\pi r}{V_n} = \frac{2\pi V_n}{V_n \left(\frac{e}{m}\right)B} = \frac{2\pi}{\left(\frac{e}{m}\right)B}. \quad (2)$$

ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ

Установка представляет собой осциллографическую трубку, помещенную в соленоид (рис.2.).

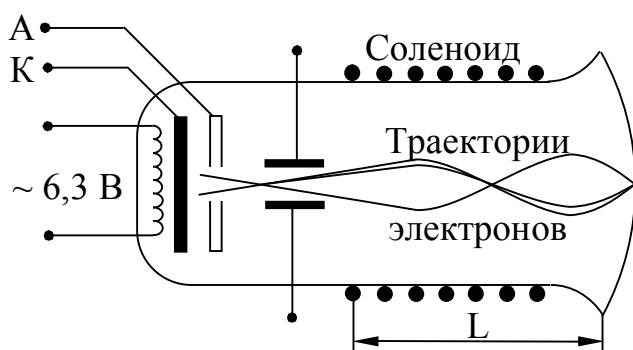


Рис. 2

Термоэлектроны, покинувшие раскаленный катод К электронно-лучевой трубы в виде узкого расходящегося пучка, проходят ускоряющую разность потенциалов U , приложенную между катодом и анодом, приобретают примерно одинаковую скорость, параллельную силовым линиям магнитного поля, созданного соленоидом. Обозначим эту скорость V_τ . Перед соленоидом электроны проходят между отклоняющимися пластинами, на которые подано переменное напряжение. Поперечное электрическое поле модулирует перпендикулярную составляющую скорости электронов V_n , не меняя V_τ . Поэтому электроны, двигаясь вдоль различных спиралей с одинаковым шагом и периодом (см. формулы (1-2), фокусируются в точках пространства на расстояниях, кратных шагу траектории $\ell = kf$ (3), где $k=1,2,3\dots$). Подставив в (3) значение f из (1-2), получим

$$\ell = kV_\tau T = \frac{2\pi k V_\tau}{(e/m)B} \quad (3).$$

Параллельную составляющую скорости V_τ находим из следующих соображений: работа электрического поля в ускоряющем промежутке $A=eU$ должна быть равна изменению кинетической энергии электронов

$$eU = \Delta E_K = \frac{mV_\tau^2}{2},$$

так как начальная скорость примерно равна нулю. Отсюда

$$V_\tau = \sqrt{\frac{2eU}{m}} \text{ и } f = \frac{2\pi k}{B} \sqrt{2(m/e)U}. \quad (4)$$

Меняя ток соленоида, подбираем индукцию магнитного поля B такой, чтобы длина соленоида L , то есть расстояние от отклоняющих пластин до экрана ЭЛТ, было кратным шагу витка спирали. В этом случае пятно на экране ЭЛТ фокусируется в точку. Магнитное поле соленоида, а его в первом приближении можно считать бесконечно длинным, рассчитываем по формуле

$$B = \mu_0 n i, \quad (5)$$

где n - число витков соленоида на единицу длины, i - сила тока в соленоиде. Учитывая (4) и (5), будем иметь:

$$L = \frac{2k\pi}{\mu_0 n i} \sqrt{2U(m/e)}.$$

Удельный заряд электрона, очевидно, будет равен

$$\frac{e}{m} = \frac{8k^2\pi^2U}{\mu_0^2n^2i^2L^2}. \quad (6)$$

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- Собрать цепь, изображенную на рис.3.

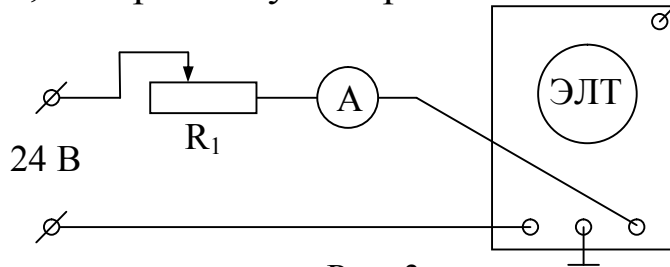


Рис. 3

- Выставить на магазине сопротивлений R_1 максимальное сопротивление, включить тумблером 2 питание ЭЛТ и ток в катушке.
- Уменьшая сопротивление магазина, добиться минимальных размеров пятна на экране. Записать показания амперметра.
- Продолжая уменьшать сопротивление (при этом пятно расфокусируется), добиться повторной фокусировки. Записать новое значение тока.
- Вычислить по (6) удельный заряд электрона e/m , принимая в первом изменении $k=1$, во втором $k=2$. Рассчитать погрешности измерения.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- Какие величины характеризуют магнитное поле?
- Что такое сила Лоренца? Как определить направление силы Лоренца?
- По какой траектории будет двигаться заряженная частица, влетающая в однородное магнитное поле под углом α к силовым линиям?
- Нарисуйте принципиальную электрическую схему установки.
- Выведите формулу для e/m .
- Выведите формулу для расчета погрешности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Полунин В.М. Физика. Основные понятия и законы. [Текст]: учебно-методическое пособие / В.М.Полунин, Г.Т.Сычев. Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2002.
2. Савельев, И.В. Курс физики: Учебное пособие в 3-х тт. Т.2 / И.В.Савельев. – СПб: Из-во «Лань», 2007. – 352 с.
3. Федосеев В.Б. Физика: Учебник / В.Б.Федосеев. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 669 с.
4. Трофимова Т.И. Курс физики: Учебное пособие. 7-е изд., стер. / Т.И.Трофимова. – М.: Высшая школа, 2003. – 542 с.
5. Детлаф А.А. Курс физики: Учебное пособие. 4-е изд., испр. / А.А.Детлаф, Б.М.Яворский. - М.: Высшая школа, 2002. – 718 с.