

«Затверджую»  
Директор коледжу  
радіоелектроніки  
В.А. Тіхонов  
20 квітня 2017

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про обласну студентську**  
**науково-практичну конференцію**  
**з галузі «Радіоелектроніка»,**  
**присвячену Всесвітньому Дню Науки**

**Дата проведення:** 18 травня 2017;

**Місце проведення :** м. Дніпро, Коледж радіоелектроніки, вул. Шмідта,18

**Початок роботи:** 10-00. **Завершення роботи:** 15-00.

**Мета та задачі конференції:**

- Сприяти формуванню у студентів зацікавленого відношення для наукової діяльності;
- Стимулювати пізнавальну активність і творчу діяльність студентів в урочний та позаурочний час;
- Приєднувати студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації до роботи у наукових програмах, конструкторській, науково-дослідницькій діяльності;
- Стимулювати розвиток технічної творчості студентів в начальних закладах;
- Виявлення та залучення обдарованих студентів до наукової роботи та технічної творчості, сприяння реалізації їх здібностей;
- Стимулювання творчого самовдосконалення студентської молоді;
- Пропаганда досягнень науки, техніки та інноваційних технологій;
- Формування творчого покоління молодих науковців та практиків для розвитку галузі «Радіоелектроніка»;
- Активізація науково-дослідницької роботи студентів.

**Учасники конференції**

Учасниками конференції можуть бути студенти вищих начальних закладів Дніпропетровської області I-IV рівнів акредитації. Для участі необхідно подати заявку на адресу оргкомітету за формою, що додається.

## **Формат роботи конференції**

На конференції передбачається секційна форма роботи. Кожному учаснику надається можливість виступити перед журі секції з доповіддю. Напря́м (секція) обирається учасником і вказується в заявці.

Доповіді учасників на засіданні секцій виконуються з використанням електронних презентацій, демонстрацій макетів, результатів експериментів, досліджень та ін. (форма – вільна, час доповіді 7...10 хв., обговорення 5...10 хв.)

Кожен доповідач у ході виступу повинен керуватися регламентом.

При виступі бажано:

- вказати мету, яка ставилася при виконанні роботи;
- вказати шляхи (методи) вирішення поставленої задачі з коротким їх обґрунтуванням;
- чітко сформулювати отримані результати, вказати наскільки вдалося (не вдалося) вирішити поставлене завдання, бажано визначити шляхи подальшого поглиблення або узагальнення результатів;
- бажано обґрунтувати актуальність роботи і вказати можливості її практичного використання.

Всі доповіді носять конкурсний характер і оцінюються відповідним журі.

## **Розподіл на секції за напрямками**

Напря́м 1 Теоретична радіотехніка; електромагнітне поле

Напря́м 2 Розповсюдження радіохвиль та антенно-фідерні пристрої

Напря́м 3 Радіопередавальні та радіоприймальні пристрої

Напря́м 4 Автоматика, радіоавтоматика та телеуправління

Напря́м 5 Радіомовлення та телебачення

Напря́м 6 Мікропроцесори та комп'ютерна техніка

Напря́м 7 Фізика та загальна електротехніка

Напря́м 8 Телекомунікації. Оптиволоконні та космічні лінії зв'язку.

Напря́м 9 Технічне і програмне моделювання

Напря́м 10 Філософія, інновації в освіті та науці.

В залежності від кількості поданих заявок напрями можуть об'єднуватись і кількість секцій буде оптимізована в робочому порядку, при збереженні номерів напрямів.

Кожна секція має свій склад компетентного журі і може працювати з одним напрямом, або об'єднувати декілька напрямів.

## **Підведення підсумків.**

Журі кожної секції визначає переможця за кожним напрямом, який отримує диплом. Доповіді інших учасників за даним напрямом, які одержали

позитивні відгуки журі, нагороджуються грамотами. Учасники, які отримали грамоти, вважаються призерами конференції.

#### **Календар конференції:**

Конференція – регулярний щорічний захід.

Реєстрація заявок на участь у конференції

- з 15.02 до 15.05 кожного року (подаються електронною поштою)

Дата проведення - третій четвер травня кожного року.

В 2017 році - 18 травня

#### **Розклад роботи конференції:**

- Реєстрація учасників з 10:00-10:50, актовa зала коледжу;
- Відкриття конференції 10:50 – 11:15, актовa зала коледжу;
- Засідання секцій з 11:15 до 13:00, лабораторії коледжу (227,229,213,210 та інші при необхідності)
- Перерва 13:00 – 13:50, їдальня коледжу;
- Підведення підсумків 14:00 – 15:00, актовa зала коледжу.

#### **Адреса оргкомітету:**

49006, м. Дніпро, вул. Шмідта, 18, Коледж радіоелектроніки

- e-mail: [drpbk.info@gmail.com](mailto:drpbk.info@gmail.com)

Гордієнко Ірина Вікторівна

067-710-0987

Положення обговорено та **ухвалено** на засіданні випускних циклових комісій Коледжу радіоелектроніки

Заст. Директора з НВР

Миронов В.І.

19 квітня 2017

#### **Додатки** (розміщені на сайті коледжу):

- Форма заявки;
- Рекомендації щодо тематики робіт та складання тез доповідей;