

## ВІДГУК

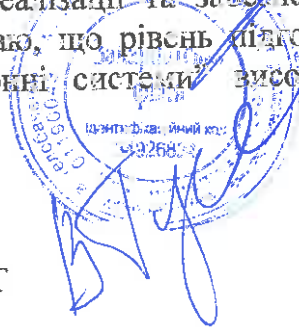
### на освітньо-професійну програму "Електронні системи" підготовки фахівців за другим рівнем вищої освіти (магістрів) зі спеціальності 171 – "Електроніка"

"Концерн радіомовлення, радіозв'язку та телебачення" (КРРТ) - державний оператор телерадіомовлення, радіорелейного й супутникового зв'язку в Україні. Має в своєму розпорядженні потужну інфраструктуру: понад 500 висотних антенно-щоглових споруд; більше ніж 12 тис. км радіорелейних ліній; 417 радіотелевізійних передавальних станцій, що розміщені по всій території України; 1173 телевізійних передавачів; 341 радіомовних передавачів, центр супутникового зв'язку. Унікальні споруди на об'єктах та технічні засоби забезпечують розповсюдження Концерном КРРТ телевізійного та радіомовлення з охопленням понад 95% території України. Інфраструктура Концерну постійно розвивається, особливо динамічні зміни відбуваються за останні роки при цифровізації систем зв'язку і телебачення. Зокрема, в Закарпатській філії КРРТ є біля півсотні об'єктів, на яких розміщені технічні засоби телебачення і радіомовлення, що забезпечують роботу мережі розповсюдження телерадіопрограм територією області. Більшість таких об'єктів знаходяться високо в горах, а тому, при переході на "цифру", окрім впровадження нового відповідного обладнання, необхідно застосовувати системи дистанційного керування складним обладнанням, використовувати охоронні системи, підвищуються загальну енергоефективність і надійність енергозабезпечення об'єктів.

Тому, підготовка магістрів з електроніки на сьогодні для Закарпатської області є важливим завданням, особливо для участі майбутніх спеціалістів в проектах з модернізації, розширення і цифровізації існуючих систем зв'язку. Освітньо-професійна програма (ОПП), яка реалізується в ДНУЗ "Ужгородський національний університет" за спеціальністю 171 – електроніка містить повний комплект нормативних документів. Документи розроблено і затверджено на підставі Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю.

Освоєння знань, передбачених в ОПП (особливо предметів: "Спеціальні розділи електроніки"; "Захист інформації в телекомунікаційних мережах"; "САПР", предметів бакалаврського рівня "Електроніка НВЧ"; "Основи радіотехніки", дозволить випускнику магістру з електроніки вирішувати складні завдання з проектування і експлуатації електронних пристроїв, в тому числі і таких, що стосуються теле-радіо систем та систем зв'язку.

Вважаю, що освітньо-професійна програма підготовки магістрів з електроніки на кафедрі "Електронних систем" Ужгородського Національного Університету задовольняє вимогам роботодавців до кваліфікації розробників-проектувальників електронних пристроїв та приладів. Ця освітня програма, при її успішному засвоєнні, дозволить магістрові отримати достатні знання для реалізації і вирішення сучасних завдань в області проектування, реалізації та забезпечення роботи електронних систем доволіної складності. Вважаю, що рівень підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою "Електронні системи" високий і відповідає вимогам сучасності.



Директор Закарпатської філії КРРТ

Гіріс В. В.