

Відгук

на освітньо-професійну програму «Прикладна фізика та наноматеріали»
підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти
за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали

Закарпатський обласний центр з гідрометеорології тривалий час успішно співпрацює з Державним вищим навчальним закладом «Ужгородський національний університет» в сфері надання послуг з проходження виробничої практики студентів, зокрема кафедри прикладної фізики, які навчаються за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Центр, як місце можливого працевлаштування випускників кафедри, зацікавлений у підготовці висококваліфікованих спеціалістів в галузі прикладної фізики, здатних професійно використовувати наукове обладнання, комп'ютерну техніку, аналітичну та метрологічну апаратуру при проведенні експериментальних, в тому числі і метеорологічних, досліджень.

Аналіз представленої освітньої програми показує, що робоча група максимально врахувала вимоги, що ставляться до фахівців даної галузі знань. Свідченням цього є перелік навчальних дисциплін, їх змістовне наповнення, кількість годин, що виділяється на їх опанування. Визначальним є значна кількість практик, введених у програму, що, безумовно, сприятиме набуттю навичок практичного використання отриманих теоретичних знань, комплексного підходу до розв'язання різноманітних специфічних завдань. Оволодіння компетентностями, на формування яких спрямована програма, дозволить, в кінцевому рахунку, отримати спеціалістів, в яких є потреба на сучасному ринку праці і які в змозі здійснювати професійну діяльність як в науково-дослідних установах різного профілю, так і на промислових підприємствах.

Освітньо-професійна програма «Прикладна фізика та наноматеріали» підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали добре обґрунтована, справляє позитивне враження і може бути рекомендована до прийняття. Наслідком її впровадження в навчальний процес слід очікувати підготовку фахівців високого професійного рівня, здатних оцінювати соціальні та екологічні ризики своєї діяльності при реалізації різноманітних проєктів.

Начальник Закарпатського
обласного Центру
з гідрометеорології



Василь МАНІВЧУК