

ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ
ІМЕНІ АНДРІЯ НОВАКА»
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

вул. Капушанська, 22, м. Ужгород, 88018, тел. 0(312) 61-55-12
e-mail:okl2006@ukr.net, код згідно з ЄДРПОУ 01992156

22.04.21 № 764/01-11

На № _____ від _____

ВІДГУК

**на Освітньо-професійну програму «Біомедична інженерія»
підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти за
спеціальністю 163 «Біомедична інженерія»**

Комунальне некомерційне підприємство «Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака» Закарпатської обласної ради - це лікувально-профілактичний заклад, який надає висококваліфіковану вузькоспеціалізовану стаціонарну та консультативну медичну допомогу третинного рівня населенню Закарпатської області. Лікарня має велику кількість сучасного медичного обладнання, включаючи діагностичне, лабораторне, лікарняне, наркозно-дихальне, рентгенологічне, фізіотерапевтичне, апаратуру для миття і стерилізації, реабілітаційне обладнання, та інші. Все це потребує працівників, що мають спеціальну вищу інженерну освіту у сфері розробки, конструювання, виробництва, експлуатації, ремонту, сервісного обслуговування, експертизи і сертифікації, оцінки відповідності технічним регламентам, стандартам біозахисту та біобезпеки: біологічної та медичної техніки, біомедичних виробів і біоматеріалів медичного призначення, а також відповідного програмного забезпечення та інформаційних технологій для біології, медицини та медичного приладобудування.

Вищенаведеним характеристикам відповідають кваліфіковані фахівці зі спеціальності 163 «Біомедична інженерія». Проаналізована нами освітньо-професійна програма «Біомедичної інженерії» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 163 «Біомедична інженерія» в повній мірі забезпечує підготовку фахівців в даній галузі. Освітня програма дасть змогу студентам оволодіти знаннями та набути відповідні компетентності у сфері розробки, конструювання, виробництва, вдосконалення, модернізації, експлуатації, ремонту, сервісного обслуговування, експертизи і сертифікації медико-біологічних приладів і

систем, оцінки відповідності технічним регламентам, стандартам біозахисту, та біобезпеки біологічної, медичної техніки, біомедичних виробів і біоматеріалів медичного призначення, штучних органів, а також відповідного програмного забезпечення та інформаційних технологій. Реалізація даної програми, безумовно, надасть можливість здобувачам досягти запланованих програмних результатів навчання. Тому вказану освітню програму можна оцінити позитивно і рекомендувати її для впровадження в навчальний процес підготовки бакалаврів за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія» на фізичному факультеті Ужгородського національного університету. Вважаю, що випускники даної освітньо-професійної програми можуть бути задіяні в структурних підрозділах лікарні.

Директор



Юрій ЯЦИНА