

Рецензія-відгук
на освітньо-професійну програму
Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
другого (магістерського) рівня вищої освіти, за якою здійснюється
професійна підготовка фахівців спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та
здоров'я людини) у Кременецькій обласній гуманітарно-педагогічній
академії ім. Тараса Шевченка

Рецензована освітньо-професійна програма затверджена рішенням Вченої ради академії (протокол № 11 від 07.06.2019 р.) та введена в дію наказом ректора Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка (наказ № 69 від 07.06.2019р.), як тимчасовий документ до введення Стандарту вищої освіти відповідного рівня за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини).

Проведений аналіз програми засвідчив, що її розробники орієнтуються на надання якісної сучасної освіти через вільне творче навчання та наукові дослідження відповідно до суспільних потреб в умовах Нової української школи, а визначенні програмні результати навчання повністю корелюють з програмними компетентностями.

Перелік обов'язкових і вибіркових освітніх компонентів, форми та методи викладання і навчання оптимально сприяють досягненню запланованих результатів навчання та відповідають вимогам студентоцентрованого навчання. Заклад вищої освіти забезпечує необхідну інформаційну та технічну підтримку здобувачів освіти для успішної реалізації програми.

Таким чином, освітньо-професійна програма підготовки магістрів із спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), яка розроблена проектною групою кафедри біології, екології та методики їх викладання КОГПА ім.Тараса Шевченка має комплексний та цільовий підхід, формує фахові навички та компетентності у здобувачів вищої освіти, які необхідні для подальшої професійної діяльності та відповідає вимогам до такого виду документів і може бути рекомендована до впровадження.

Стейкхолдер:

*Завідувач районним методичним кабінетом відділу освіти
Кременецької районної державної адміністрації
Тернопільської області*



Л. І. Ляшук