

ПРОТОКОЛ № 5
засідання фахової комісії зі спеціальності 014 Середня освіта
(Біологія та здоров'я людини)
про перезарахування результатів навчання у неформальній
та/або інформальній освіті

22.04.2024 р.

Присутні: Міронець Л.П. – канд. пед. наук, доцент, декан ПГФ, Генкал С.Е. – канд. пед. наук, доцент, гарант освітньої програми другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), викладач дисципліни «Теорія та методика навчання біології в профільних класах», Литвиненко Ю.І. – канд. біол. наук, доцент, зав. кафедри біології та методики навчання біології, Спасьонова С.О. – магістрантка I року навчання за спеціальністю 014 Середня освіта (Георгафія) зі студентського самоврядування, Соболева О.О. – студентка СОБ-5 групи.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Розгляд документів поданих на перезарахування результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті.

СЛУХАЛИ: Про перезарахування результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті.

ВИСТУПИЛИ:

Литвиненко Ю.І. повідомила, що студентка СОБ-5 групи – Соболева О.О. звернулися із заявою про перезарахування результатів навчання, отриманих нею у інформальній освіті, зокрема, під час участі у Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів і молодих учених «Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання», про що свідчить отриманий сертифікат (№ ПМФ-№154), який підтверджує, що студентка пройшла підвищення кваліфікації під час участі у конференції 7 грудня 2023 року, як результати навчання з дисципліни «Теорія та методика навчання біології в профільних класах».

Міронець Л.П. підтвердила, що наявні копії документів студентки Соболевой О.О., які підтверджують результати участі у заходах інформальної освіти, у т.ч. сертифікат, і дозволяють перезарахувати результати навчання із заявленої навчальної дисципліни згідно пункту 3.9.13 «Про порядок визнання результатів навчання у неформальній та/або інформальній освіті у Сумському державному педагогічному університеті імені А.С.Макаренка» від 27.04.2020 р.

Генкал С.Е. повідомила, що отримані Соболевою О.О. результати інформальної освіти відповідають результатам навчання, визначеним у робочій програмі дисципліни «Теорія та методика навчання біології в профільних класах», що викладається відповідно до освітньо-професійної програми Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини), а саме результатам навчання з теми 11. «Сутність продуктивного навчання біології учнів профільних класів» (ЗК 6. Здатність до системного, творчого, критичного мислення, формування наукового світогляду; планувати та реалізувати заходи з організації освітнього процесу, ЗК 11. Здатність використовувати технічні засоби навчання, СК 3. Здатність до проектування й організації освітнього процесу, СК 7. Здатність до особистісного та професійного самовдосконалення, професійної мобільності та адаптації до нових ситуацій, ПРЗ 8. Демонструє знання про особливості організації різних форм навчання (традиційне, електронне, мобільне, змішане), ПРК 2. Здатність здійснювати комунікативну взаємодію з здобувачами освіти під час навчання біології, природознавства та основ здоров'я, ПРК 3. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології для комунікації на професійному та соціальному рівнях, ПРА 1. Усвідомлює соціальну значущість майбутньої професії, сформованість мотивації до здійснення професійної діяльності, здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії).

Студенткою вдосконалено професійні компетентності: результати удосконалено знання сучасних тенденцій розвитку природничо-математичних, біологічних дисциплін та методик їх викладання; розвинено вміння організовувати педагогічну діяльність на компетентнісних засадах; розвинено вміння реалізувати сучасні програми природничих та біологічних наук з використанням сучасних підручників, різноманітних методів, форм і технологій, розвинено вміння проектувати власну програму професійно-особистісного зростання; удосконалено вміння застосувати інформаційно-комунікаційні технології викладання природничо-математичних та біологічних дисциплін. На вивчення даної теми відводиться 12 год. або 0,4 кредита ЄКТС, які оцінені, згідно з розподілом балів у робочій програмі у 10 балів. Студентці перезараховується 6 годин (0,2 кредити ЄКТС), які можуть бути оцінені у 5 балів.

Генкал С.Е. Якщо заперечень немає, прошу голосувати. Результати голосування: «за» – 4 члени фахової комісії; «проти» – немає; «утрималися» – немає. Рішення прийнято.

УХВАЛИЛИ: перезарахувати результати навчання, отримані студенткою СОБ-5групи Соболевою О.О., у інформальній освіті, а саме, під час участі у Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів і молодих учених «Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання» 7 грудня 2023 року, як результати навчання дисципліни «Теорія та методика

навчання біології в профільних класах» в обсязі 6 год. (0,2 кредита ЄКТС) та можуть бути оцінені, згідно з розподілом балів у робочій програмі, в 5 балів, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

Члени фахової комісії:

Міронєць Л.П.

Генкал С.Е.

Литвиненко Ю.І.