

ПРОТОКОЛ № 4

засідання фахової комісії зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) про перезарахування результатів навчання у неформальній та/або інформальній освіті

від 15.12.2023 р.

Присутні: Литвиненко Ю.І. – канд. біол. наук, доцент, зав. кафедри біології та методики навчання біології, Торяник В.М. – канд. біол. наук, доцент, гарант освітньої програми першого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини. Хімія), , Бабенко О.М. – канд. пед. наук, доцент, зав. кафедри біології людини, хімії та методики навчання хімії, викладач дисципліни «Методика навчання хімії» Дубіковська А.В. – студентка 662 групи з студентського самоврядування, студентка 642 групи Федоряка Є.Б. зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини.) перший рівень вищої освіти.

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 642 групи – Федоряка Є.Б., звернулася із заявою про перезарахування результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, зокрема, під час дистанційного підвищення кваліфікації за темою «Використання можливостей візуальних засобів у класі. Хімія», (тривалість 30 годин / 1 кредит ЄКТС), про що свідчить отримане свідоцтво №8448345154399576686, видане 14.12.2023 р., м. Київ, як результатів навчання з дисципліни «Методика навчання хімії».

Торяник В.М. підтвердила, що наявні копії документів студентки Федоряки Є.Б., які підтверджують результати її участі у заходах неформальної освіти, що дозволяє 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.

Бабенко О.М. повідомила, що отримані Федоряко Є.Б. результати неформальної освіти відповідають результатам навчання, визначеним у робочій програмі дисципліни «Методика навчання хімії», що викладається відповідно до освітньо-професійної програми Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини. Хімія), а саме результатам навчання з теми 1.1. «Методика навчання хімії як наука і навчальний предмет у педагогічних закладах» і теми 1.4. «Засоби навчання хімії» (ЗК 3. Здатність

до пошуку інформації, її аналізу та критичного оцінювання. ЗК 6. Здатність до самовдосконалення та саморозвитку. ЗК 9. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації на основі креативності. ПК 7. Здатність застосовувати сучасні методики і освітні технології, у тому числі й інформаційні, для забезпечення якості освітнього процесу з біології, природознавства та хімії в закладах загальної середньої освіти. ПК 9. Здатність здійснювати добір методів і засобів навчання біології та хімії, спрямованих на розвиток здібностей учнів, на основі психолого-педагогічної характеристики класу. ПК 18. Здатність застосовувати сучасні методики і освітні технології, у тому числі й інформаційні, для забезпечення якості освітнього процесу з хімії в закладах загальної середньої освіти. ПРЗ 8. Знає сучасні теоретичні та практичні основи методики навчання біології та хімії у закладах загальної середньої освіти. ПРУ 1. Уміє самостійно проводити уроки, вибирати та застосовувати продуктивні технології, методи, прийоми, форми та засоби навчання. ПРА 1. Усвідомлює соціальну значущість майбутньої професії, сформованість мотивації до здійснення професійної діяльності).

Студенткою вдосконалено професійні компетентності: професійну, продуктивну комунікативну, інформаційну, здатність до навчання протягом життя. На вивчення цих тем відводиться 10 год. або 0,3 кредити ЄКТС, які можуть бути оцінені, згідно з розподілом балів у робочій програмі у 5 балів.

Литвиненко Ю. І. Якщо заперечень немає, прошу голосувати. Результати голосування: «за» – 4 члени фахової комісії; «проти» – немає; «утрималися» – немає. Рішення прийнято одногосно.

УХВАЛИЛИ: перезарахувати результати навчання, отримані студенткою Федоряка Є.Б. у неформальній освіті, а саме, під час дистанційного підвищення кваліфікації за темою «Використання можливостей візуальних засобів у класі. Хімія», як результатів навчання з дисципліни «Методика навчання хімії» в обсязі 10 год. (0,3 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:

Литвиненко Ю. І.

Торяник В. М.

Бабенко О.М.

Дубіковська А.В.