

ПРОТОКОЛ № 1
засідання фахової комісії зі спеціальності 091 Біологія та біохімія
про перезарахування результатів навчання у неформальній
та/або інформальній освіті

27.05.2024 р.

Присутні: Литвиненко Ю.І. - канд. біол. наук, доцент, зав. кафедри біології та методики навчання біології, Вакал А.П. - канд. біол. наук, доцент кафедри біології та методики навчання біології, гарант освітньої програми першого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини. Хімія), Говорун О.В. - канд. біол. наук, доцент, гарант освітньої програми другого рівня вищої освіти за спеціальністю 091 Біологія та біохімія, Степанець І.М. - студентка 642 групи, представник студентського самоврядування.

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 студент Б-5 групи – Кириченко Я.С., звернувся із заявою про перезарахування результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, під час дистанційного підвищення кваліфікації на онлайн-курсі «Біологія: Рослини, гриби та лишайники» від студії онлайн-освіти EdEra (тривалість 30 годин / 1 кредит ЄКТС), про що свідчить отриманий сертифікат (від 30.07.2023), як результатів навчання з дисципліни «Біологічні ресурси, раціональне використання та охорона».

Говорун О.В. підтвердив, що наявна копія документу студента Кириченко Я.С., які підтверджують результати участі у заходах неформальної освіти, 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.

Вакал А.П. повідомив, що отримані Кириченко Я.С. результати неформальної освіти відповідають результатам навчання, визначеним у робочій програмі дисципліни «Біологічні ресурси, раціональне використання та охорона», що викладається відповідно до освітньо-професійної програми 091 Біологія та біохімія, а саме результатам навчання з теми 7. «Біологічні ресурси Землі. Біологічні ресурси Світового океану. Лісові ресурси» і теми 8.

«Сучасні технології та підходи до створення маловідходних технологій.» (ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі біології при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування законів, теорій та методів біологічної науки. ЗК 2. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. ЗК 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. СК 1. Здатність користуватися новітніми досягненнями біології, необхідними для професійної, дослідницької та/або інноваційної діяльності. СК 3. Здатність користуватися сучасними інформаційними технологіями та аналізувати інформацію в галузі біології і на межі предметних галузей. СК 7. Здатність діагностувати стан біологічних систем за результатами дослідження організмів різних рівнів організації ПР 5. Аналізувати та оцінювати вплив досягнень біології на розвиток суспільства. ПР 6. Аналізувати біологічні явища та процеси на молекулярному, клітинному, організменному, популяційно-видовому та біосферному рівнях з точки зору фундаментальних загальнонаукових знань, а також за використання спеціальних сучасних методів досліджень.).

Студентом вдосконалено професійні компетентності: професійну, інноваційність, здатність до навчання протягом життя. На вивчення цих тем відводиться 30 год. або 1 кредит ЄКТС, які можуть бути оцінені, згідно з розподілом балів у робочій програмі у 15 балів.

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

УХВАЛИЛИ: перезарахувати результати навчання, отримані студентом Кириченко Я.С.. у неформальній освіті, а саме, під час дистанційного підвищення кваліфікації на онлайн-курсі «Біологія: Рослини, гриби та лишайники» від студії онлайн-освіти EdEra (тривалість 30 годин / 1 кредит ЄКТС), як результати навчання дисципліни «Біологічні ресурси, раціональне використання та охорона» в обсязі 30 год. (1 кредит ЄКТС) та можуть бути оцінені, згідно з розподілом балів у робочій програмі, в 15 балів, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

Члени фахової комісії:

 Литвиненко Ю.І.

 Вакал А.П.

 Говорун О.В.

 Степанець І.М.