

ПРОТОКОЛ № 1
засідання фахової комісії зі спеціальності 014 Середня освіта
(Біологія та здоров'я людини)
про перезарахування результатів навчання у неформальній
та/або інформальній освіті

09.06.2023 р.

Присутні: Міронець Л.П. – канд. пед. наук, доцент, декан ПГФ, викладач дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», Генкал С.Е. – канд. пед. наук, доцент, гарант освітньої програми другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), Литвиненко Ю.І. – канд. біол. наук, доцент, зав. кафедри біології та методики навчання біології, Пасько В. – в.о. студентського декана ПГФ, Шкурко Т., Іванов Є., Валюх М., Конвісар А., Заяц С., Сурело Т., Дубіковська А. – здобувачі вищої освіти 652 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 здобувачка вищої освіти 652 групи:
1) Шкурко Т., звернулася із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих нею в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1125 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 1013 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); курс підвищення кваліфікації «Упровадження STEM – освіти у освітній процес», про що свідчить отриманий сертифікат № ПК 0213977136720-23 від 29.03.2023 року (1 кредит ЄКТС- 30 год);

2) Іванов Є. звернувся із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих ним в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1147 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1187 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год);

3) Валюх М. звернулася із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих нею в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1125 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що

свідчить отриманий сертифікат № 0984 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1169 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год);

4) Конвісар А., звернулася із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих нею в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1039 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0975 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1171 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1117 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год);

5) Заяц С., звернулася із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих нею в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1044 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0980 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1198 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1119 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год);

6) Сурело Т., звернулася із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих нею в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1019 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0971 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1172 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1134 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год);

7) Дубіковська А. звернулася із заявами про перезарахування результатів навчання, отриманих нею в інформальній освіті, зокрема, під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1049 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу»,

про що свідчить отриманий сертифікат № 0951 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1153 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1121 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год).

Міронець Л.П. підтвердила, що наявну копію документів здобувачів вищої освіти Шкурко Т., Іванов Є., Валюх М., Конвісар А., Заяц С., Сурело Т., Дубіковська А., що підтверджує результати їх участі у заходах інформальної освіти, у т.ч. сертифікати, і 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.»

Міронець Л.П. повідомила, що отримані:

1) Шкурко Т. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» та розділу 6. «Дослідницька робота учнів з біології в позакласній та позашкільній роботі Нової української школи» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.** Уміння проектувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перезараховані у межах самостійної роботи у кількості 6 год./0,2 кредиту ЄКТС (4 бали) та розділу 6 у кількості 20 год./ 0,6 кредиту ЄКТС (3 бали);

2) Іванов Є. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.**

Уміння проєктувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перераховані у межах самостійної роботи у кількості 6 год./0,2 кредиту ЄКТС (4 бали);

3) Валюх М. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.** Уміння проєктувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перераховані у межах самостійної роботи у кількості 9 год./0,3 кредиту ЄКТС (6 балів);

4) Конвісар А. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.** Уміння проєктувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перераховані у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів);

5) Заяц С. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта

(Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.** Уміння проєктувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організовувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перераховані у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів);

6) Сурело Т. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.** Уміння проєктувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організовувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перераховані у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів);

7) Дубіковської А. результати інформальної освіти відповідають розділу 1. «Значення позакласної та позаурочної роботи з біології та природознавства в умовах НУШ. Її форми та види», розділу 3. «Організація індивідуальної позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства з урахуванням концепції НУШ» робочої програми навчальної дисципліни: «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства», досягнення яких передбачене освітньо - професійною програмою другого рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) (зокрема, **ПРЗ 7.** Знання змісту основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основних вимог до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу; **ПРУ 1.** Уміння проєктувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організовувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним) та можуть бути перераховані у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів).

Міронець Л.П. Якщо заперечень немає, прошу голосувати. Результати голосування: «за» – 3 члени фахової комісії; «проти» – немає; «утрималися» – немає. Рішення прийнято.

УХВАЛИЛИ: перерахувати результати навчання, отримані здобувачами вищої освіти 652 групи в інформальній освіті, а саме:

1) Шкурко Т., під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1125 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 1013 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); курс підвищення кваліфікації «Упровадження STEM – освіти у освітній процес», про що свідчить отриманий сертифікат № ПК 0213977136720-23 від 29.03.2023 року (1 кредит ЄКТС- 30 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 6 год./0,2 кредиту ЄКТС (4 бали) та 20 год./0,6 кредиту ЄКТС (3 балів), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

2) Іванов Є. під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1147 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1187 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 6 год./0,2 кредиту ЄКТС (4 бали), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

3) Валюх М. під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1125 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0984 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1169 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 9 год./0,3 кредиту ЄКТС (6 балів), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

4) Конвісар А. під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1039 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0975 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1171 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1117

від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

5) Заяц С. під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1044 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0980 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1198 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1119 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

6) Сурело Т. під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1019 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0971 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1172 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1134 від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

7) Дубіковська А. під час участі у вебінарі «Курс Природничі науки в НУШ», про що свідчить отриманий сертифікат № 1049 від 15.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Пізнаємо природу: навчально-методичне забезпечення курсу», про що свідчить отриманий сертифікат № 0951 від 14.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); у вебінарі «Реалізація діяльнісного підходу під час вивчення інтегрованого курсу «Довкілля»», про що свідчить отриманий сертифікат № 1153 від 20.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год); участі у вебінарі «Курс Природничі науки як засіб реалізації цілісної природничої освіти», про що свідчить отриманий сертифікат № 1121

від 17.03.2023 року (0,1 кредит ЄКТС- 3 год) як результати навчання з дисципліни «Методика позакласної та позашкільної роботи з біології та природознавства» у межах самостійної роботи у кількості 12 год./0,4 кредиту ЄКТС (6 балів), згідно з розподілом балів у робочій програмі, і в обов'язковому порядку враховані викладачем під час визначення підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.

Члени фахової комісії:



Міронєць Л.П.



Генкал С.Е.



Пасько В.



Литвиненко Ю.І.