

Протокол № 1
від 29.08.2023 р.
засідання науково-методичної ради з якості ННІВГП

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Турченко В.О.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Токар Л.О.

Присутні: Сафоник А.П., Турченко В.О., Токар Л.О., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Мельничук В.Г., Клімов С.В., Басюк Т.О., Білецький А.А., Козішкурт С.М., Романюк І.В., Філіпович Ю.Ю., Сунічук С.В., Косяк Д.С., Холоденко В.С., Костюк О.П., Кочмарський В.З., Галич О.О., Токар І., Кашталян С. (20 з 20 членів ради).

Порядок денний

- 1. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації.**
- 2. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.**
- 3. Стан підготовки до акредитації магістерських програм ННІВГП.**
- 4. Різне.**

1.1. Слухали: інформацію про підвищення кваліфікації шляхом стажування доцента кафедри гідроінформатики Новачка О.М. в Компанії ТОВ "Водовід" м. Київ, вул. Васильківська, 37, 03022 за очно-дистанційною формою навчання з «29» травня 2023 року по «07» липня 2023 року за індивідуальною програмою стажування (180 годин), довідка №324 від 07 липня 2023 року. Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики протокол №1 від 28.08.2023 року.

Ухвалили:

Затвердити звіт, визнати та схвалити результати підвищення кваліфікації шляхом стажування доцента кафедри гідроінформатики Новачка О.М. в Компанії ТОВ "Водовід" м. Київ вул. Васильківська, 37, 03022 за очно-дистанційною формою навчання з «29» травня 2023 року по «07» липня 2023 року за індивідуальною програмою стажування (180 годин).

Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними та рекомендовані до застосування у навчальному процесі.

Голосування: «за» - 20 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

1.2. Слухали: Звіт к.геогр.н., доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження курсу для освітян «Основи ГІС з використанням ArcGIS Online» в період із 19 жовтня 2022 року по 21 червня 2023 року, обсягом 30 годин (1,0 кредити ECTS).

Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри геології та гідрології 04.07.2023 р., протокол № 13.

Ухвалили:

Затвердити звіт доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження курсу для освітян «Основи ГІС з використанням ArcGIS Online» в період із 19 жовтня 2022 року по 21 червня 2023 року, обсягом 30 годин (1,0 кредити ECTS).

Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними та рекомендовані до застосування у навчальному процесі.

Голосування: «за» - 20 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

1.3. Слухали: Звіт к.т.н., доцента кафедри гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин Галич О.О. про підвищення кваліфікації шляхом стажування в Чеському технічному університеті в рамках міжнародної програми мобільності "International mobility of

research, technical and administrative staff of research organizations” (CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_053/0016980) з 16 січня по 30 червня 2023 року. Всього 8 кредитів ЄКТС (240 год). Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин 03.07.2023 року протокол № 19.

Ухвалили:

Затвердити звіт к.т.н., доцента кафедри гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин Галич О.О. про підвищення кваліфікації шляхом стажування в Чеському технічному університеті в рамках міжнародної програми мобільності “International mobility of research, technical and administrative staff of research organizations” з 16 січня по 30 червня 2023 року. Всього 8 кредитів ЄКТС (240 год). Рекомендувати використовувати набуті знання та вміння в освітньому (навчальні дисципліни «Метрологія та стандартизація», «Прикладні задачі гідроенергетики», «Експлуатація об’єктів відновлюваної енергетики», «Моніторинг стану споруд гідроенергетичних об’єктів») і науковому процесі.

Голосування: «за» - 20 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

2. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

2.1. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Будз О. П., 01-05-211S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Будз О. П., 01-05-211S.

2.2. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Екологічна геологія» (Частина 1) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Холоденко В. С., 01-05-204S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Екологічна геологія» (Частина 1) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Холоденко В. С., 01-05-204S.

2.3. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Екологічна геологія» (Частина 2) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Холоденко В. С., 01-05-209S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Екологічна геологія» (Частина 2) для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Холоденко В. С., 01-05-209S.

2.4. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля об’єктів надрокористування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" авторів Будз О. П., Косяк Д. С., 01-05-212S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля об’єктів надрокористування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" авторів Будз О. П., Косяк Д. С., 01-05-212S.

2.5. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Рекультивация об'єктів надрокористування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Басюк Т. О., 01-05-233S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Рекультивация об'єктів надрокористування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Басюк Т. О., 01-05-233S.

2.6. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус з науково-дослідної практики» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" авторів Мельничук В. Г., Косяк Д. С., 01-05-222S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус з науково-дослідної практики» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" авторів Мельничук В. Г., Косяк Д. С., 01-05-222S.

2.7. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Охорона підземних вод» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Холоденко В. С., 01-05-205S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Охорона підземних вод» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Холоденко В. С., 01-05-205S.

2.8. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Захист від небезпечних геологічних процесів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Мельничук В. Г., 01-05-231S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Захист від небезпечних геологічних процесів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Мельничук В. Г., 01-05-231S.

2.9. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Рациональное використання природних ресурсів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Косяк Д. С., 01-05-206S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Рациональное використання природних ресурсів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Косяк Д. С., 01-05-206S.

2.10. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Геологічне право» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103- Науки про землю» автора Швець О.М., 07-05-34S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Геологічне право» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103- Науки про землю» автора Швець О.М., 07-05-34S.

2.11. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Корисні копалини України та світу» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Басюк Т. О., 01-05-235S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Корисні копалини України та світу» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Басюк Т. О., 01-05-235S.

2.12. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Геологія нафти і газу» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Мельничук В. Г., 01-05-232S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Геологія нафти і газу» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Мельничук В. Г., 01-05-232S.

2.13. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Принципи класифікації та підрахунок запасів корисних копалин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Криницька М. В., 01-05-237S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Принципи класифікації та підрахунок запасів корисних копалин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103 "Науки про Землю" автора Криницька М. В., 01-05-237S.

2.14. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Загальне землезнавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 106 «Географія» за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» денної та заочної форм навчання автора Будз О. П., 01-05-213S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Загальне землезнавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 106 «Географія» за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» денної та заочної форм навчання автора Будз О. П., 01-05-213S.

2.15. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус з навчальної дисципліни «Фізична географія материків та океанів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-218S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус з навчальної дисципліни «Фізична географія материків та океанів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-218S.

2.16. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус з навчальної дисципліни «Гідрогеологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Геологія» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-219S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус з навчальної дисципліни «Гідрогеологія» для

здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Геологія» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-219S.

2.17. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус з навчальної дисципліни «Інженерна геологія та механіка ґрунтів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Геологія» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-220S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус з навчальної дисципліни «Інженерна геологія та механіка ґрунтів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Геологія» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-220S.

2.18. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус з навчальної дисципліни «Раціональне використання водних і мінеральних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-239S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус з навчальної дисципліни «Раціональне використання водних і мінеральних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-239S.

2.19. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус з навчальної дисципліни «Географічний моніторинг та прогнозування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-238S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус з навчальної дисципліни «Географічний моніторинг та прогнозування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-238S.

2.20. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Протизсувні та берегозахисні споруди» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Шинкарука Л.А., **01-04-33S.**

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Протизсувні та берегозахисні споруди» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Шинкарука Л.А., **01-04-33S.**

2.21. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Будз О. П., 01-05-215М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія

та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Будз О. П., 01-05-215М.

2.22. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Екологічна геологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-227М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Екологічна геологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-227М.

2.23. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни «Кошторисна справа та фінансування геологорозвідувальних робіт» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Стахів О. А., 06-01-121М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри економіки підприємства і міжнародного бізнесу, протокол № 19 від 26 червня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни «Кошторисна справа та фінансування геологорозвідувальних робіт» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Стахів О. А., 06-01-121М.

2.24. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни «Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Стахів О. А., 06-01-115М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри економіки підприємства і міжнародного бізнесу, протокол № 19 від 26 червня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни «Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Стахів О. А., 06-01-115М.

2.25. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля об'єктів надрокористування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання авторів Будз О. П., Косяк Д. С., 01-05-216М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля об'єктів надрокористування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання авторів Будз О. П., Косяк Д. С., 01-05-216М.

2.26. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля об'єктів надрокористування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в

надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання авторів Будз О. П., Косяк Д. С., 01-05-223М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля об'єктів надрокористування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання авторів Будз О. П., Косяк Д. С., 01-05-223М.

2.27. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Рекультивация об'єктів надрокористування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Басюк Т. О., 01-05-234М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Рекультивация об'єктів надрокористування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Басюк Т. О., 01-05-234М.

2.28. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання до виконання кваліфікаційної магістерської роботи» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання авторів Мельничук В. Г., Косяк Д. С., 01-05-224М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної магістерської роботи» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання авторів Мельничук В. Г., Косяк Д. С., 01-05-224М.

2.29. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Охорона підземних вод» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-228М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Охорона підземних вод» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Холоденко В. С., 01-05-228М.

2.30. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Раціональне використання природних ресурсів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-225М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Раціональне використання природних ресурсів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна

геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-225М.

2.31. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Раціональне використання природних ресурсів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-226М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Раціональне використання природних ресурсів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-226М.

2.32. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Корисні копалини України та світу» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Басюк Т. О., 01-05-236М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Корисні копалини України та світу» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Басюк Т. О., 01-05-236М.

2.33. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Раціональне використання водних і мінеральних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-240М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Раціональне використання водних і мінеральних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-240М.

2.34. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Раціональне використання водних і мінеральних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-241М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри геології та гідрології, протокол № 13 від 4 липня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Раціональне використання водних і мінеральних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» денної та заочної форм навчання автора Косяк Д. С., 01-05-241М.

2.35. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в

надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Стахів О. А., 06-01-120М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри економіки підприємства і міжнародного бізнесу, протокол № 19 від 26 червня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни «Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» спеціальності 103 «Науки про Землю» денної та заочної форм навчання автора Стахів О. А., 06-01-120М.

2.36. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Управління та планування будівництвом» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійними програмами "Гідротехнічне будівництво", "Гідроінформатика" та "Водна інженерія та водні технології", спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. [Електронне видання], авторів Клімова С.В., Ткачука М.М., 01–02–197М, які розглянуті та схвалені на засіданні кафедри гідроінформатики, протокол № 15 від 27 червня 2023 року.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Управління та планування будівництвом» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійними програмами "Гідротехнічне будівництво", "Гідроінформатика" та "Водна інженерія та водні технології", спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. [Електронне видання]» авторів Клімова С.В., Ткачука М.М., 01–02–197М.

2.37. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни "Міжнародний туризм та рекреаційні комплекси світу" для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою "Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами", спеціальності 106 "Географія» автора Пінчука О.Л., 05-08-110S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни "Міжнародний туризм та рекреаційні комплекси світу" для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою "Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами", спеціальності 106 "Географія» автора Пінчука О.Л., 05-08-110S.

2.38. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика», спеціальність 144 «Теплоенергетика» автора Козяра М.М., 02-05-34S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика», спеціальність 144 «Теплоенергетика» автора Козяра М.М., 02-05-34S.

2.39. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» автора Туровська Г.І., 03-10-131S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 «Географія» автора Туровська Г.І., 03-10-131S.

2.40. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»

спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Туровська Г.І., 03-10-132S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Туровська Г.І., 03-10-132S.

2.41. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус освітнього компонента «Матеріалознавство та технологія матеріалів» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» автора Пахаренка В.Л., 02-03-67S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус освітнього компонента «Матеріалознавство та технологія матеріалів» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» автора Пахаренка В.Л., 02-03-67S.

2.42. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика» спеціальності 144 «Теплоенергетика» автора Туровська Г.І., 03-10-154S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика» спеціальності 144 «Теплоенергетика» автора Туровська Г.І., 03-10-154S.

3. Стан підготовки до акредитації магістерських програм ННІВГП.

Слухали: Сафоника А.П., який задав питання щодо стану підготовки до акредитації магістерських програм ННІВГП.

Доповідали керівники магістерських програм ННІВГП Косяк Д.С., Турченко В.О., Шинкарук Л.А., які відзначили, що акредитаційні справи готові до розгляду відділом ліцензування та акредитації.

В обговоренні приймали участь – Клімов С.В., Рябенко О.А., Мельничук В.Г.

Ухвалили:

Інформацію прийняти до відома.

Голосування: «за» - 20 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

4. Різне.

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Сафоник А.П.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.

