

Протокол № 8
від 18.04.2023 р.
засідання науково-методичної ради з якості ННІВГП

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Токар Л.О.

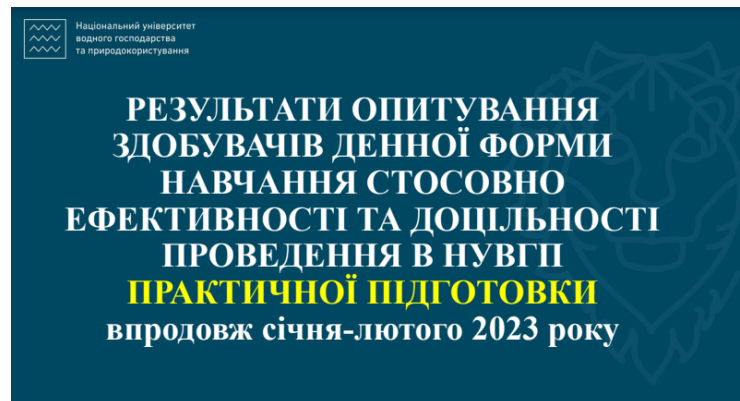
Присутні: Хлапук М.М., Турченко В.О., Токар Л.О., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Мельничук В.Г., Клімов С.В., Басюк Т.О., Кочмарський В.З., Козішкурт С.М., Романюк І.В., Філіпович Ю.Ю., Сунічук С.В., Холоденко В.С., Костюк О.П., Токар І., Кашталян С. (17 з 20 членів ради).

Порядок денний

1. **Розгляд** результатів «Опитування здобувачів денної форми навчання стосовно ефективності доцільності проведення в НУВГП практичної підготовки впродовж січня-лютого 2023р.».
2. **Розгляд** результатів «Вибіркового аналізу результатів поточного та підсумкового контролів знань здобувачів за I семестр 2022-2023 н.р.»
3. **Затвердження звітів** викладачів про підвищення кваліфікації
4. **Розгляд** та затвердження навчально-методичної літератури.
5. **Різне.**

1. Слухали:

Токар Л.О. з доповіддю щодо результатів «Опитування здобувачів денної форми навчання стосовно ефективності доцільності проведення в НУВГП практичної підготовки впродовж січня-лютого 2023р.». Результати опитування висвітлені на електронному ресурсі НУВГП.



В обговоренні приймали участь – Хлапук М.М., Кочмарський В.З., Рябенко О.А., Клімов С.В., Турченко В.О., Токар Л.О., Кашталян С.

Турченко В.О. було відмічено, що для певних ОП програми інституту доцільно замість практичної підготовки здійснювати лекційну на читку матеріалу, тобто теоретичну підготовку.

В свою чергу, Кочмарський В.З. зазначив, що для ОП «Теплоенергетика» практична підготовка у зимовий період є доцільною, оскільки студенти мають змогу пройти практику в опалювальний сезон у котельнях та теплових пунктах.

Кашталян Софія зазначила, що студентам на електронну пошту надходить велика кількість опитувань, як вузівських, так і зовнішніх, тому не завжди їх можна відслідкувати та відповісти.

Ухвалили:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. При плануванні навчального процесу, а саме практичної підготовки, враховувати специфіку ОП.

Голосування: «за» - 17 ;

«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

2. Слухали:

Романюка І.В. з інформацією щодо «Вибіркового аналізу результатів поточного та підсумкового контролів знань здобувачів за I семестр 2022-2023 н.р.».

Дані вибіркового аналізу висвітлені на електронному ресурсі НУВГП.



В обговоренні приймали участь – Турченко В.О., Клімов С.В., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Токар Л.О. Було відмічено, що аналіз здійснено у певну дату, та не було враховано подальшої доздачи студентами сесії. Окрім того, зазначено, що вибірка є невеликою але демонструє різну частку балів поточного та підсумкового контролів у загальному результаті з навчальних дисциплін.

Ухвалили:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. На засіданнях кафедр розглянути та проаналізувати частку розподілу балів поточного та підсумкового контролів у загальному результаті навчальних дисциплін.

Голосування: «за» - 17 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

3. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації

3.1. Слухали: Звіт к.т.н., завідувача кафедри гідроінформатики, доцента С.В. Клімова про підвищення кваліфікації шляхом участі в вебінарі «Introduction to open channel modelling» від Flood Modeller 29.03.2023 р. Всього 1 год. (0,03 кредити ЄКТС). Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики від 18.04.2023 р, протокол №10.

Питання задавали: д.т.н., доцент, професор кафедри водної інженерії та водних технологій Турченко В.О., к.т.н., доцент, завідувач кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Шинкарук Л.А.

Ухвалили: Визнати результати підвищення кваліфікації та затвердити звіт к.т.н., завідувача кафедри гідроінформатики, доцента С.В. Клімова про підвищення кваліфікації шляхом участі в вебінарі «Introduction to open channel modelling» від Flood Modeller 29.04.2023 р. Всього 1 год. (0,03 кредити ЄКТС), рекомендувати використовувати набуті знання та вміння в освітньому (навчальні дисципліни «Гідроінформатика», «Сучасні інформаційні та комп'ютерні технології у водогосподарській галузі», «Системи прийняття рішень у водній інженерії», «Управління та планування будівництвом», «Сенсори і виконавчі елементи», «Організаційно-технологічне та інформаційне забезпечення будівництва» і науковому процесі.

Голосування: «за» - 17 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

4. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

4.1. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду силабусу «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за

освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волка П.П., 01-01-18S.
Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП силабус «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волка П.П., 01-01-18S.

4.2. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус «Монтажні та спеціальні роботи в гідротехнічному будівництві» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» авторів Герасімова Є.Г. та Шинкарука Л.А., 01-04-23S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус «Монтажні та спеціальні роботи в гідротехнічному будівництві» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» авторів Герасімова Є.Г. та Шинкарука Л.А., 01-04-23S.

5. Різне.

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.