

Протокол № 7
від 15.02.2022 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., Токар Л.О., Турченко В.О., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Мельничук В.Г., Клімов С.В., Волк П.П., Козішкурт С.М., Новачок О.М., Костюк О.П., Романів О.Я., Сунічук С.В., Холоденко В.С., Кочмарський В.З., Галич О.О., Токар І., Кашталян С. (18 з 22 членів ради).

Запрошені: Швець Ф.Д., Тимейчук О.Ю.

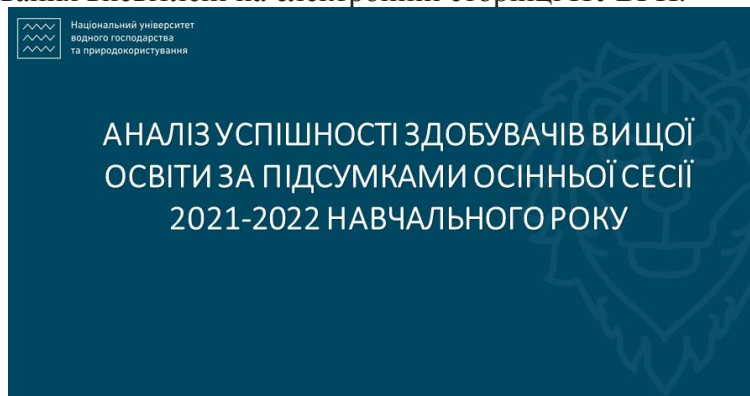
Порядок денний

1. **Розгляд** «Аналіз успішності здобувачів вищої освіти за підсумками осінньої сесії 2021-2022 навчального року».
2. **Моніторинг** розміщення навчально-методичного забезпечення освітніх компонент в репозиторії та на навчальній платформі Moodle викладачами ННІВГП.
3. **Аналіз** «Результати анонімного онлайн опитування науково-педагогічних працівників та експертів щодо нового Порядку проведення конкурсу для заміщення вакантних посад НПП у НУВГП та укладення з ними трудових договорів (контрактів)».
4. **Затвердження** звітів викладачів про підвищення кваліфікації.
5. **Розгляд** та затвердження навчально-методичної літератури.
6. **Різне.**

1. Слухали:

Директора навчально-наукового центру незалежного оцінювання Швець Ф.Д. з доповіддю «Аналіз успішності здобувачів вищої освіти за підсумками осінньої сесії 2021-2022 навчального року».

Результати опитування висвітлені на електронній сторінці НУВГП.



Швець Ф.Д. відмітив, що особливих зауважень до викладачів інституту по ходу сесії немає.

Клімов С.В. задавав питання щодо зарахування екзаменаційної оцінки, як результат останньої перездачі. Та питання, як правильно заокруглювати поточні бали при виставленні підсумкових балів.

Турченко В.О. задавав питання щодо формування балів до початку сесії, щоб за підсумком виставити автоматично екзамен.

В обговоренні питань успішності здобувачів вищої освіти за підсумками осінньої сесії приймали участь – Хлапук М.М., Клімов С.В., Турченко В.О., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А.

Директору навчально-наукового центру незалежного оцінювання Швець Ф.Д. висловили подяку за коментарі та роз'яснення щодо аналізу успішності здобувачів вищої освіти за підсумками осінньої сесії.

Ухвалили:

1. Завідувачам кафедр довести інформацію до науково-педагогічних працівників щодо врахування зауваження центру незалежного оцінювання за результатами зимової екзаменаційної сесії у освітньому процесі (завідувачі кафедр).

2. Обговорити результати «Аналіз успішності здобувачів вищої освіти за підсумками осінньої сесії 2021-2022 навчального року» на засіданнях кафедр ННІ ВГП (завідувачі кафедр).

3. Завідувачам кафедр та науково-педагогічним працівникам врахувати зауваження центру незалежного оцінювання у навчальному процесі (завідувачі кафедр, науково-педагогічні працівники).

4. Довести надану інформацію про «Аналіз успішності здобувачів вищої освіти за підсумками осінньої сесії 2021-2022 навчального року» до студентів ННІ ВГП. (Токар Л.О., Кашталян С., Токар І.).

5. Провести опитування студентів щодо труднощів, з якими стикались здобувачі освіти при складанні зимової екзаменаційної сесії – пропозиції студентів заслухати на засіданні НМРЗЯ ННІ. (координатори з якості кафедр).

Голосування: «за» - 18 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

2. Слухали: Токар Л.О. з інформацією про стан навчально-методичного забезпечення освітніх компонент в репозиторії та на навчальній платформі Moodle викладачами ННІВГП. Моніторинг здійснено за даними відображеними у гугл таблиці спільного доступу кафедр (відповідальні за інформацію – завідувачі кафедр) та сформовано узагальнену таблицю розміщення навчально-методичного забезпечення кафедр:

Кафедра	К-ть навч. дисц.	Цифровий репозиторій		Moodle					
		Силабус / РП	М В	Силабус / РП	М В	Оцінювальна шкала	Лекції	Лаб./Практ. роботи	Тести для МК (модульніх контролів)
Водної інженерії та водних технологій	20	20	20	18	17	18	19	19	19
Гідротехнічного будівництва та гідравліки	30	26	23	26	23	25	18	16	26
Гідроінформатик и	17	16	15	16	15	16	10	13	17
Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	74	71	61	61	60	41	32	42	74
Геології та гідрології	80	80	58	73	60	73	73	73	73

Результати моніторингу коментували завідувачі кафедр – Клімов С.В., Романів О.Я., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Турченко В.О.

У ході обговорення результатів моніторингу Турченко В.О. задав питання Романів О.Я. скільки навчальних дисциплін в середньому розробляє 1-н викладач кафедри. Романів О.Я. відповіла, що згідно штату кафедри – близько 7-ми навчальних дисциплін. Клімов С.В. зазначив, що згідно нормативів на одного викладача повинно припадати не більше 5-ти навчальних дисциплін. Окрім того, було відзначено, що з відкриттям магістратури з обмеженим контингентом навантаження на кафедрі збільшиться, а кількість штатних одиниць практично не зміниться, що призведе ще до більшого перенавантаження викладачів.

В обговоренні питання із перенавантаженням викладів кафедри приймали участь –Хлапук М.М., Клімов С.В., Турченко В.О., Мельничук В.Г.

Романів О.Я. та Мельничуку В.Г. було рекомендовано переглянути навчальні плани ОП кафедри «Геології та гідрології» у сторону укрупнення (об'єднання) навчальних дисциплін та передачі навчальних дисциплін на інші кафедри, які фахово забезпечені для їх викладання.

Романів О.Я. прийняла до уваги рекомендації.

Стосовно наповнення навчальної платформи Moodle – Турченко В.О. та Клімов С.В. зазначили, що оцінювальна шкала наведена у силабусі, тому її не обов'язково окремо розміщати на платформі.

В обговоренні питання про стан навчально-методичного забезпечення освітніх компонент в репозиторії та на навчальній платформі Moodle і його змістового наповнення приймали участь члени ради якості – Хлапук М.М., Клімов С.В., Романів О.Я., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Турченко В.О., Токар Л.О.

Ухвалили:

1. Доукомплектувати наповнення курсів навчальних дисциплін в навчальній платформі Moodle та розміщення навчально-методичного забезпечення в цифровому репозиторії університету. (завідуючі кафедр)

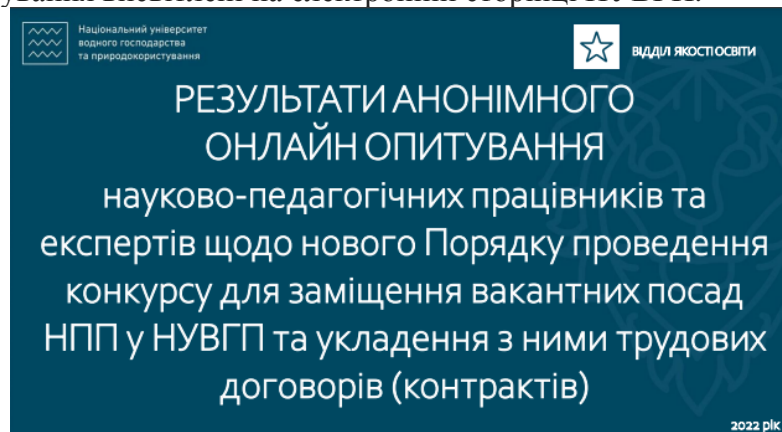
2. Планувати оновлення навчально-методичного забезпечення відповідно змінам в освітніх програмах та старше 2018 року випуску. (завідуючі кафедр)

3. Рекомендувати науково-педагогічним працівникам наповнювати навчальну платформу Moodle в розрізі: силабус, тести для модульних контролів та навчально-методичне забезпечення (за видами занять) у вигляді презентацій, посилання на посібники, підручники чи методичні вказівки та інші форми візуалізації матеріалу (фото-, відеоматеріали, тощо), які забезпечують вивчення всіх тем навчальної дисципліни.

Голосування: «за» - 18 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

3. Слухали: Завідуючого кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Шинкарука Л.А. з коментарями про зміст «Порядок проведення конкурсу для заміщення вакантних посад НПП у НУВГП та укладення з ними трудових договорів (контрактів)» та аналізом «Результати анонімного онлайн опитування науково-педагогічних працівників та експертів щодо нового Порядку проведення конкурсу для заміщення вакантних посад НПП у НУВГП та укладення з ними трудових договорів (контрактів)».

Результати опитування висвітлені на електронній сторінці НУВГП.



В обговоренні приймали участь – Хлапук М.М., Клімов С.В., Турченко В.О., Рябенко О.А. та були сформовані пропозиції для ухвали.

Ухвалили:

1. Інформацію Шинкарука Л.А. прийняти до відома.

2. Вважати, що під час проведення конкурсу для заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників у НУВГП обов'язковим повинно бути попереднє рішення (засідання кафедри) щодо рекомендації/не рекомендації претендента до участі в конкурсі для заміщення вакантних посад по цій кафедрі

3. До складу експертних груп слід вибирати осіб, які мають пряме відношення до конкретної ОПП, в реалізації якої бере участь конкурсант для заміщення вакантних посад, а також є фахівцями в даній галузі.

4. Завідувачам кафедри завчасно повідомляти претендентів (майбутніх конкурсантів), які планують балотуватися на вакантні посади в поточному році про Порядок, умови та терміни проведення конкурсу.

Голосування: «за» - 18 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

4. Слухали: Звіт к.т.н., доцента кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Токар Л.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – участь у дистанційному курсі підвищення кваліфікації для науковців «Методологія досліджень: курс «Дослідження та відкриття» організований Європейською Академією Наук і Досліджень (Гамбург / Німеччина) в період з 10.01.22 – 21.01.22 року, обсягом 10 години. Звіт розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки 26.01.2022 р., протокол № 5.

Ухвалили: Затвердити звіт доцента кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Токар Л.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – участь у дистанційному курсі підвищення кваліфікації для науковців «Методологія досліджень: курс «Дослідження та відкриття» організований Європейською Академією Наук і Досліджень (Гамбург / Німеччина) в період з 10.01.22 – 21.01.22 року, обсягом 10 години. Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними і рекомендовані до застосування у навчальному процесі та роботі у науковому гуртку «Гідравліка».

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

5. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

5.1. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни Іноземна мова (англійська) професійного спілкування для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійними програмами Гідротехнічне будівництво, Водна інженерія та водні технології, Гідроінформатика за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Крутько Т.В., 06-09-77 S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни Іноземна мова (англійська) професійного спілкування для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійними програмами Гідротехнічне будівництво, Водна інженерія та водні технології, Гідроінформатика за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Крутько Т.В., 06-09-77 S.

5.2. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Моделювання гідравлічних явищ і гідротехнічних споруд» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Корнійчука В.І., 01-04-11S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Моделювання гідравлічних явищ і гідротехнічних споруд» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Корнійчука В.І., 01-04-11S.

5.3. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Прикладні задачі гідроенергетики» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідроенергетика», спеціальності 145 «Гідроенергетика» автора Галич О.О., 01-06-053S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Прикладні задачі гідроенергетики» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідроенергетика», спеціальності 145 «Гідроенергетика» автора Галич О.О., 01-06-053S.

5.4. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних завдань та само-стійної роботи з дисципліни «Системи прийняття рішень у вод-ній інженерії» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. [Електронне видання]» автора Клімова С.В., 01–02–191 М.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання практичних завдань та само-стійної роботи з дисципліни «Системи прийняття рішень у вод-ній інженерії» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. [Електронне видання]» автора Клімова С.В., 01–02–191 М.

5.5. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», освітньої програми “Гідроінформатика” денної і заочної форм навчання» авторів Романюк І.В., Клімов С.В., Пінчук О.Л., Новачок О.М., Гурин В.А., 01-02-190М.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», освітньої програми “Гідроінформатика” денної і заочної форм навчання» авторів Романюк І.В., Клімов С.В., Пінчук О.Л., Новачок О.М., Гурин В.А., 01-02-190М.

5. Різне.

Голосування: «за» - 18 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.