

**Протокол № 8**  
**від 31.03.2022 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., Клімов С.В., Волк П.П., Білецький А.А., Козішкурт С.М., Новачок О.М., Костюк О.П., Сунічук С.В., Герасімов Є.Г., Галич О.О., Токар І., Кашталян С. (16 з 22 членів ради).

**Порядок денний**

- 1. Розгляд узагальненого аналізу відділу якості освіти НУВГП «РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ здобувачів вищої освіти випускового курсу/року навчання освітнього рівня «МАГІСТР» (2020-2021 н.р.) ЩОДО ЯКОСТІ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ».**
- 2. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації.**
- 3. Про проведення атестації у 2022 році випускників бакалаврської (первинної) підготовки, що навчаються в ННІВГП за спеціальностями 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».**
- 4. Про організацію роботи щодо планування освітнього процесу на 2022-2023 навчальний рік.**
- 5. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.**
- 6. Різне.**

**1. Слухали:**

Токар Л.О. з інформацією про те, що аналіз «РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ здобувачів вищої освіти випускового курсу/року навчання освітнього рівня «МАГІСТР» (2020-2021 н.р.) ЩОДО ЯКОСТІ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ» ННІВГП був здійснений 25.01.2022 р. на засіданні науково-методичної ради з якості ННІВГП, протокол №6, де були прийняті відповідні рішення:

1. До викладання залучати професіоналів-практиків.
2. Викладачів кафедр зобов'язати підвищити активність студентів в опитуванні.
3. Координаторам якості кафедр (Галич О.О., Куба В.В., Білецький А.А., Козішкурт С.М., Новачок О.М.) надати інформацію про результати анкетування відповідальному за ведення електронної сторінки ННІВГП Клімову С.В. для розміщення на електронному ресурсі кафедр та НМРЯ ННІ.
4. Координаторам якості кафедр – Галич О.О., Куба В.В., Білецький А.А., Козішкурт С.М., Новачок О.М., узагальнені результати опитування та прийняті рішення надіслати студентам-респондентам на електронні пошти.

У лютому місяці був здійснений узагальнений аналіз даних результатів опитування відділом якості освіти в цілому по НУВГП та розміщена презентація на сайті університету.

Інформацію щодо узагальненого аналізу «РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ здобувачів вищої освіти випускового курсу/року навчання освітнього рівня «МАГІСТР» (2020-2021 н.р.) ЩОДО ЯКОСТІ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ» висвітлила Токар Л.О.

В обговоренні приймали участь –Хлапук М.М., Турченко В.О., Галич О.О., Клімов С.В., Білецький А.А.

**Ухвалили:**

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Завідувачам кафедр вжити заходів щодо покращення рейтингових оцінок з проблемних питань.

**Голосування:** «за» - 16 ;  
«проти» - 0 ;  
«утримались» - 0 .

- 2. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації.**

## **2.1. Слухали:**

Звіт про підвищення кваліфікації в Школі лідерства за темою «Створення та управління контентом веб-порталу ст. викладача кафедри геології та гідрології Мельничука Григорія Вікторовича». Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні геології та гідрології 10.03.2022 р., протокол № 6.

### **Ухвалили:**

Звіт прийняти, рекомендувати Г.В. Мельничуку використати набуті знання і навички при створенні та управлінні контенту веб-порталу кафедри геології і гідрогеології і його представленні в соціальних мережах.

**Голосування:** «за» - 16 ;  
«проти» - 0 ;  
«утримались» - 0 .

## **2.2. Слухали:**

Звіт к.т.н., доцента кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Токар Л.О. про науково-педагогічне стажування «Теорія і практика науково-педагогічних підходів в освіті», організований Університетом прикладних наук ISMA (ISMA) (Рига, Латвія), яке проходило дистанційно (он-лайн режим) в період з 14.02.22 – 14.03.22 року, обсягом 180 години (6 кредитів ECTS). Звіт розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки 29.03.2022 р., протокол № 7.

### **Ухвалили:**

Затвердити звіт доцента кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Токар Л.О. про науково-педагогічне стажування «Теорія і практика науково-педагогічних підходів в освіті», організований Університетом прикладних наук ISMA (ISMA) (Рига, Латвія), яке проходило дистанційно (он-лайн режим) в період з 14.02.22 – 14.03.22 року, обсягом 180 години (6 кредитів ECTS). Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними і рекомендовані до застосування у навчальному процесі та у науковій роботі.

**Голосування:** «за» - 16 ;  
«проти» - 0 ;  
«утримались» - 0 .

**3. Слухали:** Інформацію Шинкарука Л.А. щодо установа у 2022 році форми атестації здобувачів вищої освіти бакалаврської (первинної) підготовки. Згідно з наказом НУВГП за №265 від 21.03.2022р було запропоновано і обговорено два варіанти форми атестації: підготовка та захист кваліфікаційної (бакалаврської) роботи або державного (випускного) кваліфікаційного екзамену. Було обговорено та проаналізовано запропоновані форми. В обговоренні взяли участь Турченко В.О., Клімов С.В., Білецький А.А., Костюк О.П., Хлапук М.М. та запропоновано у 2021-22н.р. підсумкову форму атестації – підготовка та захист кваліфікаційної (бакалаврської) роботи. Враховуючи воєнний стан запропоновано обсяг пояснювальної записки кваліфікаційної (бакалаврської) роботи рекомендувати до 50 стор. формату А-4 та графічної частини до 2-3 аркушів формату А-1, а тому зміст та структуру кваліфікаційної (бакалаврської) роботи узгоджувати на випусковій кафедрі та з керівником.

### **Ухвалили:**

1. У 2021-22 н.р. рекомендувати обсяг пояснювальної записки кваліфікаційної (бакалаврської) роботи до 50 стор. формату А-4 та графічної частини до 2-3 аркушів формату А-1.
2. Зміст та структура кваліфікаційної (бакалаврської) роботи узгоджується на випусковій кафедрі та з керівником.

**Голосування:** «за» - 16 ;  
«проти» - 0 ;  
«утримались» - 0 .

**4. Слухали:** Клімова С.В. з інформацією щодо наказу НУВГП «Про організацію роботи щодо планування освітнього процесу на 2022-2023 навчальний рік», де відображено, що перегляд і оновлення освітніх програм та навчальних планів здійснюється відповідно до положень НУВГП. Окрім того зазначено, що у зв'язку із воєнним станом перегляд освітніх програм здійснювати лише за умов крайньої необхідності.

В обговоренні приймали участь Хлапук М.М., Турченко В.О., Клімов С.В., Білецький А.А. В ході обговорення було відмічено, що оновлення освітніх програм ГТБВІВТ першого (бакалаврського) та ГТБ, ВІВТ та ГІ другого (магістерського) рівнів вищої освіти за спеціальністю 194 ГТБВІВТ було здійснено у 2021-22н.р. відповідно до чинних положень НУВГП. Тому, у зв'язку з відсутністю потреби у суттєвих змінах та воєнним станом, перегляд освітніх програм за спеціальністю 194 ГТБВІВТ у 2022-23н.р. не здійснюється.

**Ухвалили:**

1. Враховуючи воєнний стан, відсутність потреби у суттєвих змінах, а також проведені в 2021/22н.р. оновлення освітніх програм ГТБВІВТ першого (бакалаврського) та ГТБ, ВІВТ та ГІ другого (магістерського) рівнів вищої освіти за спеціальністю 194 ГТБВІВТ, змін у вище зазначених освітніх програмах не здійснювати.

**Голосування:** «за» - 16 ;  
«проти» - 0 ;  
«утримались» - 0 .

**5. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.**

**5.1. Слухали:** Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Управління проектами у водному господарстві та природокористуванні» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» денної та заочної форм навчання. [ Електронне видання]» авторів С.М.Кропивко., Захарова Д. С ., 01-01-63М.

**Ухвалили:** затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Управління проектами у водному господарстві та природокористуванні» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» денної та заочної форм навчання. [ Електронне видання]» авторів С.М.Кропивко., Захарова Д. С ., 01-01-63М.

**5.2. Слухали:** Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Системи ландшафтного зрошення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Козішкурт С.М., 01-01-19S.

**Ухвалили:** затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Системи ландшафтного зрошення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Козішкурт С.М., 01-01-19S.

**Голосування:** «за» - 16 ;  
«проти» - 0 ;  
«утримались» - 0 .

**6. Різне.**

Голова науково-методичної  
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної  
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.