

**Протокол № 4**  
**від 13.12.2022 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.

Головував на засіданні – Турченко В.О.

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

**Порядок денний**

1. Обговорення максимально допустимих показників при перевірці кваліфікаційних робіт на ознаки плагіату.
2. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації.
3. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.
4. Різне.

**1. Обговорення максимально допустимих показників при перевірці кваліфікаційних робіт на ознаки плагіату.**

**Слухали:** Виступи завідувачів кафедр щодо максимально допустимих показників при перевірці кваліфікаційних робіт на ознаки плагіату.

Всі завідувачі відзначили, що дане питання розглядалося на засіданні кафедри та в ході дискусії були прийняті максимально допустимі показники текстових збігів у розрізі кваліфікаційних робіт освітнього рівня бакалавр та магістр.

Кафедра	Прийнятий % текстових збігів кваліфікаційних робіт освітнього рівня	
	бакалавр	магістр
Гідроінформатики	70	60
Водної інженерії та водних технологій	70	60
Гідротехнічного будівництва та гідравліки	82	82
Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	70	60
Геології та гідрології	70	60

Клімов С.В. зазначив, що при прийнятті максимально допустимих показників текстових збігів враховували, що методики розрахунку є типовими, базуються на нормативних документах, а студенти у кваліфікаційних роботах повинні продемонструвати знання і вміння вивченого матеріалу. У магістерській роботі % текстових збігів передбачений менший, оскільки робота повинна містити науковість, а відповідно і більший % авторського внеску. Дану позицію висловили та підтримали інші завідувачі кафедр та члени ради.

В обговоренні даного питання приймали участь всі члени ради якості.

**Ухвалили:**

1. Інформацію взяти до відома.
2. При допуску до захисту кваліфікаційних робіт керуватися рішенням засідання кафедри.
3. Після захисту кваліфікаційних робіт на засіданнях кафедр та на раді якості здійснювати аналіз показників щодо збігів.

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

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

**Слухали:** Звіт доцента О. Тимейчука про проходження стажування у ТОВ «Рівнетеплоенерго» за очно-дистанційною формою з 10 жовтня по 09 грудня 2022 року обсягом 180 год. відповідно до плану-графіку підвищення кваліфікації.

**Питання задавали:** Турченко В.О., Клімов С.В.

**Ухвалили:** Схвалити звіт про проходження стажування О. Тимейчука у ТОВ «Рівнетеплоенерго» і рекомендувати до впровадження у навчальний процес результатів, які отримані під час стажування.

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

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

**3.1. Слухали:** Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус освітньої компоненти навчальної дисципліни «Конструктивна географія водних ресурсів» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 Географія» автора Басюк Т.О., 01-05-193S.

**Ухвалили:** затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус освітньої компоненти навчальної дисципліни «Конструктивна географія водних ресурсів» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами» спеціальності 106 Географія» автора Басюк Т.О., 01-05-193S.

**3.2. 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 «Гідроенергетика» спеціальності 145 «Гідроенергетика» автора Туровської Г.І., 03-10-109S.

**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 «Гідроенергетика» спеціальності 145 «Гідроенергетика» автора Туровської Г.І., 03-10-109S.

**3.3. Слухали:** Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Накопичувачі вторинних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волк Л.Р., 01-04-19S.

**Ухвалили:** затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Накопичувачі вторинних ресурсів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які

навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волк Л.Р., 01-04-19S.

**3.4. Слухали:** Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Гідравліка» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волк Л.Р., 01-04-20S.

**Ухвалили:** затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Гідравліка» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волк Л.Р., 01-04-20S.

**3.5. Слухали:** Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки (01-05-200М) для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Воднобалансові розрахунки» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня для всіх спеціальностей НУВГП денної та заочної форми навчання [Електронне видання]» автора В.С.Холоденко, 01-05-200М.

**Ухвалили:** затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки (01-05-200М) для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Воднобалансові розрахунки» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня для всіх спеціальностей НУВГП денної та заочної форми навчання [Електронне видання]» автора В.С.Холоденко, 01-05-200М.

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

#### 4. Різне

**Слухали:**

1. Токар Л.О. відзначила, що на наступній раді якості необхідно здійснити аналіз опитування здобувачів освіти щодо якості викладання навчальних дисциплін та магістрів щодо якості ОП, тому необхідно активізувати студентів щодо опитування.

2. До наступної ради якості здійснити аналіз навчально-методичного забезпечення ОП в цілому та запланованого на 2022р., в тому числі і на навчальній платформі moodle.

**Ухвалили:**

Інформацію взяти до відома.

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

Головуючий науково-методичної  
ради з якості ННІВГП

Турченко В.О.

Секретар науково-методичної  
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІВГП. Протокол № 4 від 13 грудня 2022 року