

Протокол № 2
від 1.11.2022 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., Козишкурт С.М., Романюк І.В., Костюк О.П., Галич О.О., Філіпович Ю.Ю., Холоденко В.С., Білецький А.А., Сунічук С.В., Кашталян С., Токар І. (17 з 20 членів ради).

Порядок денний

1. Про закриття ОП «Гідромеліорація» та «Гідротехнічне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».
2. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації.
3. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.
4. Різне.

2. Слухали: інформацію Турченюка В.О. про закриття ОП «Гідромеліорація» та «Гідротехнічне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», оскільки за даною спеціальністю в ННІБА досить багато спеціалізацій за якими готують студентів.

Питання задавали - Сунічук С.В., Білецький А.А.

В обговоренні приймали участь - Хлапук М.М., Рябенко О.А., Козишкурт С.М., Кашталян С., Токар І.

Ухвалили:

Клопотати перед НМР НУВГП про закриття ОП «Гідромеліорація» та «Гідротехнічне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

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

2. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації.

2.1. Слухали: Звіт к.т.н., доцента кафедри гідроінформатики Романюка І.В. про підвищення кваліфікації шляхом навчання за програмою вебінарів «Інтегроване управління земельними та водними ресурсами на сільських територіях» проведеного спільно Німецько-Українським політичним Діалогом та Національним університетом водного господарства та природокористування (НУВГП) з 18 травня по 01 червня 2022 року. Всього 8 год. Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики 12.10.2022 року протокол №3.

Питання задавали: д.т.н., професор, директор інституту Хлапук М.М. та д.т.н., завідувач кафедри водної інженерії та водних технологій Турченко В.О.

Ухвалили:

Визнати та затвердити звіт к.т.н., доцента кафедри гідроінформатики Романюка І.В. про підвищення кваліфікації шляхом навчання за програмою вебінарів «Інтегроване управління земельними та водними ресурсами на сільських територіях» проведеного спільно Німецько-Українським політичним Діалогом та Національним університетом водного господарства та природокористування (НУВГП) з 18 травня по 01 червня 2022

року. Всього 8 год.

Рекомендувати використовувати набуті знання та вміння в освітньому (навчальні дисципліни «Інтегроване управління водними ресурсами», «Методологія наукових досліджень», «Основи технічної експлуатації водогосподарських споруд та систем») і науковому процесі.

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

2.2. Слухали: Звіт к.геогр.н., доцента, доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження курсу вебінарів «Обробка та аналіз супутникових знімків на платформі Google Earth Engine» в період із 18.01.2022 року по 30.08.2022 року, обсягом 30 годин (1,0 кредити ECTS).

Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри геології та гідрології 13.10.2022 р., протокол № 2.

Ухвалили:

Затвердити звіт доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження курсу вебінарів «Обробка та аналіз супутникових знімків на платформі Google Earth Engine» в період із 18.01.2022 року по 30.07.2022 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» - 17 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

2.3. Слухали: Звіт д.т.н., доцента, професора кафедри геології та гідрології Гопчака І.В. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження курсу вебінарів «Обробка та аналіз супутникових знімків на платформі Google Earth Engine» в період із 18.01.2022 року по 30.08.2022 року, обсягом 30 годин (1,0 кредити ECTS).

Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри геології та гідрології 13.10.2022 р., протокол № 2.

Ухвалили:

Затвердити звіт професора кафедри геології та гідрології Гопчака І.В. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження курсу вебінарів «Обробка та аналіз супутникових знімків на платформі Google Earth Engine» в період із 18.01.2022 року по 30.07.2022 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» - 17 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

2.4. Слухали: Звіт доцента Козішкurt С.М. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти через участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування» (НУВГП, 18 годин).

Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри водної інженерії та водних технологій 11.10.2022 р., протокол № 3.

Ухвалили:

Затвердити та визнати звіт доцента Козішкurt С.М. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (18 годин). Результати підвищення кваліфікації впроваджувати у навчальний процес.

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

3. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

3.1. 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 Туровської Г.І., 03-10-101S.

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 Туровської Г.І., 03-10-101S.

3.2. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни "Гідроінформаційне моделювання" для здобувачів 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 Романюка І.В., 01-02-09S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни "Гідроінформаційне моделювання" для здобувачів 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 Романюка І.В., 01-02-09S.

3.3. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Технологія поливів» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідроінформатика» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Пінчука О.Л., 01-02-11S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Технологія поливів» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідроінформатика» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Пінчука О.Л., 01-02-11S.

3.4. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Системи ландшафтного зрошення» 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 Козішкурт С.М., 01-01-25S.

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 «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Козішкурт С.М., 01-01-25S.

3.5. 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.

3.6. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Кошторисна вартість будівництва» 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" всіх форм навчання [Електронне видання]» автора Клімова С.В., 01–02–193 М.

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 «Кошторисна вартість будівництва» 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" всіх форм навчання [Електронне видання]» автора Клімова С.В., 01–02–193 М.

3.7. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи технічної експлуатації водогосподарських споруд та систем» на тему: «Технічна експлуатація осушувально-зволожувальної системи» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» денної та заочної форм навчання» авторів Романюка І.В., Пінчука О.Л., 01–02–195 М.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи технічної експлуатації водогосподарських споруд та систем» на тему: «Технічна експлуатація осушувально-зволожувальної системи» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» денної та заочної форм навчання» авторів Романюка І.В., Пінчука О.Л., 01–02–195М.

4. Різне

Токар Л.О. проінформувала координаторів кафедр, що необхідно організувати та провести «ОПИТУВАННЯ здобувачів вищої освіти випускового курсу/року навчання освітнього рівня «МАГІСТР» (2021-2022 н.р.) ЩОДО ЯКОСТІ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ»

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.