

Протокол № 7
від 21.03.2023 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., Токар Л.О., Турченко В.О., Шинкарук Л.А., Рябенко О.А., Мельничук В.Г., Клімов С.В., Козішкурт С.М., Романюк І.В., Костюк О.П., Білецький А.А., Сунічук С.В., Філіпович Ю.Ю., Кочмарський В.З. Токар І.В., Кашталян С. (16 з 20 членів ради).

Порядок денний

1. **Про** підготовку до ЄВІ при вступі у магістратуру на бюджетну форму навчання.
2. **Затвердження звітів** викладачів про підвищення кваліфікації.
3. **Про участь** у конкурсі підручників, навчальних посібників та монографій НУВГП.
4. **Розгляд** та затвердження навчально-методичної літератури.
5. **Різне.**

1. Про підготовку до ЄВІ при вступі у магістратуру на бюджетну форму навчання.

Слухали: Токар Л.О. з інформацією про те, що ЄВІ при вступі у магістратуру на бюджетну форму навчання формується із двох частин – англійської мови та логіки. Навчальні курси з англійської мови та логіки створені та завантажені на НП moodle, доступ до них надано всім студентам 4-го курсу навчання та за запитом буде надано для бажаючих вступників. Дані курси розроблені для самостійної підготовки вступниками. Окрім того, створюється групи для вивчення у он-лайн форматі практичної частини логіки, тому необхідно сформувати списки бажаючих вивчати даний курс.

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

Ухвалили:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Випусковим кафедрам провести роз'яснення студентам, щодо особливостей вступу до магістратури на бюджетну форму навчання у 2022-23 н.р.

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

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

2.1. Слухали: доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження спецкурсу «Основи дистанційного зондування Землі: історія та практичне застосування» в період 21.02.2023 року, обсягом 2 годин (0,06 кредити ECTS). Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри геології та гідрології 23.02.2023 р., протокол № 7.

Ухвалили: Затвердити звіт доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – проходження спецкурсу «Основи дистанційного зондування Землі: історія та практичне застосування» в період 21.02.2023 року, обсягом 2 годин (0,06 кредити ECTS).

Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними та рекомендовані до застосування у навчальному процесі.

Голосування: «за» - 16 ;
«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 – участь у роботі VI Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Географія та туризм» 28 лютого – 01 березня 2023 року, обсягом 15 годин (0,5 кредити ECTS).

Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри геології та гідрології 21.03.2023 р., протокол № 8.

Ухвалили: Затвердити звіт доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – участь у роботі VI Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Географія та туризм» 28 лютого – 01 березня 2023 року, обсягом 15 годин (0,5 кредити ECTS).

Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними та рекомендовані до застосування у навчальному процесі.

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

2.3. Слухали: Звіт к.геогр.н., доцента, доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – участь у роботі V Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного часу» 15.02.2023 року, обсягом 6 годин (0,2 кредити ECTS).

Звіт про підвищення кваліфікації розглянуто та затверджено на засіданні кафедри геології та гідрології 21.03.2023 р., протокол № 8.

Ухвалили: Затвердити звіт доцента кафедри геології та гідрології Басюк Т.О. про підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти – участь у роботі V Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного часу» 15.02.2023 року, обсягом 6 годин (0,2 кредити ECTS).

Результати підвищення кваліфікації визнати такими, що є актуальними та рекомендовані до застосування у навчальному процесі.

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

2.4. Слухали: Звіт к.т.н., завідувача кафедри гідроінформатики, доцента С.В. Клімова про підвищення кваліфікації шляхом навчання в межах програми “Google Digital Tools for Education/ Цифрові інструменти Google для освіти” / Академія цифрового розвитку /(Поглиблений рівень) Термін навчання: 20.02.2023 - 26.02.2023. Сертифікат № GDTfE-07-П-03044, дата видачі: 26.02.2023 / Обсяг: 15 год. (0,5 кредит ЄКТС). Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики від 21.03.2023 р, протокол №9.

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 навчання в межах програми “Google Digital Tools for Education/ Цифрові інструменти Google для освіти” / Академія цифрового розвитку /(Поглиблений рівень) Термін навчання: 20.02.2023 - 26.02.2023. Сертифікат № GDTfE-07-П-03044, дата видачі: 26.02.2023 / Обсяг: 15 год. (0,5 кредит 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» - 16 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

3. Про участь у конкурсі підручників, навчальних посібників та монографій НУВГП.

3.1. Слухали: Інформацію в. о. зав. кафедри геології та гідрології Мельничука В.Г. про подання монографії «Міденосні трапи Волині та суміжних територій Східної Європи» автора Мельничука В. Г. на конкурс підручників, навчальних посібників та монографій в номінації «Краща монографія» за природничим напрямком.

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

Ухвалили: Рекомендувати монографію «Міденосні трапи Волині та суміжних територій Східної Європи» автора Мельничука В. Г. на конкурс підручників, навчальних посібників та монографій в номінації «Краща монографія» за природничим напрямком.

2. Просити вчену раду НУВГП про надання навчальному довіднику Мельничука В.Г., Криницької М.В. «Бурштин Полісся» грифу «Затверджено вченою радою Національного університету водного господарства та природокористування».

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

3.2. Слухали: Інформацію в. о. зав. кафедри геології та гідрології Мельничука В.Г. про подання навчального посібника «Геоморфологія з основами четвертинної геології» (автори: Мельничук Г. В. та Мельничук В. Г.). на конкурс підручників, навчальних посібників та монографій в номінації «Кращий навчальний посібник» за природничим напрямком.

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

Ухвалили: Рекомендувати навчальний посібник «Геоморфологія з основами четвертинної геології» (автори: Мельничук Г.В. та Мельничук В. Г.) на конкурс підручників, навчальних посібників та монографій в номінації «Кращий навчальний посібник» за природничим напрямком.

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

3.3. Слухали: Інформацію завідувача кафедри гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин Рябенка О.А. про подання монографії «Хвилястий стрибок» автора д.т.н., професора Рябенка О.А. на конкурс підручників, навчальних посібників та монографій в номінації «Краща монографія» за технічним напрямком.

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

Ухвалили: Рекомендувати монографію «Хвилястий стрибок» автора д.т.н., професора Рябенка О.А. на конкурс підручників, навчальних посібників та монографій в номінації «Краща монографія» за технічним напрямком.

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

3.4. Слухали: Інформацію завідувача кафедри водної інженерії та водних технологій Турченюка В.О. щодо подання навчального посібника «Автоматизація проектування та розрахунків водогосподарсько-меліоративних об'єктів» до участі у щорічному конкурсі підручників, навчальних посібників, монографій та сторінок навчальних дисциплін на платформі Moodle у номінації «Кращий навчальний посібник» за технічним напрямком.

Ухвалили: рекомендувати навчальний посібник «Автоматизація проектування та розрахунків водогосподарсько-меліоративних об'єктів» до участі у щорічному конкурсі підручників, навчальних посібників, монографій та сторінок навчальних дисциплін на платформі Moodle у номінації «Кращий навчальний посібник» за технічним напрямком.

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

3.4. Слухали: Інформацію завідувача кафедри водної інженерії та водних технологій Турченюка В.О. щодо подання навчального посібника «Автоматизація проектування та

розрахунків водогосподарсько-меліоративних об'єктів» до участі у щорічному конкурсі підручників, навчальних посібників, монографій та сторінок навчальних дисциплін на платформі Moodle у номінації «Кращий навчальний посібник» за технічним напрямом.

Ухвалили: рекомендувати навчальний посібник «Автоматизація проектування та розрахунків водогосподарсько-меліоративних об'єктів» до участі у щорічному конкурсі підручників, навчальних посібників, монографій та сторінок навчальних дисциплін на платформі Moodle у номінації «Кращий навчальний посібник» за технічним напрямом.

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

3.5. Слухали: Інформацію завідувача кафедри водної інженерії та водних технологій Турченюка В.О. щодо подання колективної монографії «Рисові зрошувальні системи України: підвищення ефективності їх функціонування» до участі у щорічному конкурсі підручників, навчальних посібників, монографій та сторінок навчальних дисциплін на платформі Moodle у номінації «Краща монографія» за технічним напрямом.

Ухвалили: рекомендувати колективну монографію «Рисові зрошувальні системи України: підвищення ефективності їх функціонування» до участі у щорічному конкурсі підручників, навчальних посібників, монографій та сторінок навчальних дисциплін на платформі Moodle у номінації «Краща монографія» за технічним напрямом.

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

4. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

4.1. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Технічна механіка» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика», спеціальність 144 «Теплоенергетика» авторів Стрільця О.Р. та Войтовича Л.В., 02-05-21s.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Технічна механіка» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплоенергетика», спеціальність 144 «Теплоенергетика» авторів Стрільця О.Р. та Войтовича Л.В., 02-05-21s.

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.