

Протокол № 6
від 21.02.2023 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., Білецький А.А., К Сунічук С.В., Філіпович Ю.Ю., Кочмарський В.З. Токар І.В., Кашталян С. (15 з 20 членів ради).

Порядок денний

1. **Практики** викладання навчальних дисциплін англійською мовою.
2. **Розгляд** нової редакції положення про силабус від 06.02.2023 р.
3. **Затвердження звітів** викладачів про підвищення кваліфікації.
4. **Розгляд** навчального довідника Мельничука В.Г., Криницької М.В. «Бурштин Полісся».
5. **Розгляд** та затвердження навчально-методичної літератури.
6. **Різне.**

1. Слухали:

Клімова С.В., який зазначив про у навчальний процес необхідно запроваджувати викладання навчальних дисциплін англійською мовою, відповідно до рішення ректорату від 13.02.2023, протокол № 2 «Стратегія викладання навчальних дисциплін англійською мовою» <https://nuwm.edu.ua/university/ads/ctrategiia-vykladannia-navchalnykh-dystsyplin-anhliiskoiu-movoju>.

Клімов С.В. презентував інформацію про можливі методи впровадження викладання навчальних дисциплін англійською мовою:

- викладати навчальні дисципліни англійською мовою у групах зі студентами, які на достатньому рівні володіють англійською мовою;
- викладати окремі теми навчальних дисциплін англійською мовою;
- викладати групам студентів без поділу за рівнем знань із залученням викладачів перекладачів та фахівців носіїв англійської мови;
- викладати навчальні дисципліни із супроводом субтитрів англійською мовою;
- розробка у навчальних дисциплінах глосарію (термінологічний словник) англійською мовою.

Турченко В.О. задав питання, чи є об'єктивна потреба у студентів слухати лекції англійською мовою? Турченко В.О. відмітив, що потрібно провести опитування серед студентів чи бажають вони вивчати англійську мову професійного спрямування і в якому обсязі.

Хлапук М.М. відзначив, чи вважати позитивним те, що студент підготував і захищає випускову роботу іноземною мовою.

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

Ухвалили:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Провести опитування серед студентів скільки з них бажає вивчати англійську мову професійного спрямування і в якому обсязі.
3. На основі аналізу опитування серед студентів запропонувати заходи з вивчення англійської мови професійного спрямування відповідно до університетської «Стратегія викладання навчальних дисциплін англійською мовою».

Голосування: «за» - 15 ;
«проти» - 0 ;

«утримались» - 0 .

2. Слухали:

Клімова С.В., який проаналізував зміни у положенні про силабус за нової редакції від 06.02.2023 р. у порівнянні із попередньою редакцією. Суттєвих відмінностей порівняно з попередньою редакцією немає. У новій редакції виділено чітко структурно два блоки – нормативна (регламентована частина) та угода між викладачем та студентом (як викладач співпрацює зі студентом з даної навчальної дисципліни). Окрім того відмітив, що положення про силабус та **методичний супровід до розробки силабусу розміщено у репозиторії НУВГП та на електронній сторінці навчально-методичного управління <https://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdzili/nmv/sektor-znp/dokumenty> .**

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

Ухвалили: Інформацію прийняти до відома.

Голосування: «за» - 15 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

3. Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації Затвердження звітів викладачів про підвищення кваліфікації

3.1. 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” (Базовий рівень)/ Академія цифрового розвитку / Термін навчання: 30.01.2023 - 12.02.2023. Сертифікат № GDTfE-07-Б-03856, дата видачі: 12.02.2023 / Обсяг: 30 год. (1,0 кредит ЄКТС). Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики від 21.02.2023 р, протокол №8.

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” (Базовий рівень)/ Академія цифрового розвитку / Термін навчання: 30.01.2023 - 12.02.2023. Сертифікат № GDTfE-07-Б-03856, дата видачі: 12.02.2023 / Обсяг: 30 год. (1,0 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» - 15 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

3.2. Слухали: Звіт к.т.н., завідувача кафедри гідроінформатики, доцента С.В. Клімова про підвищення кваліфікації шляхом участі в вебінарі "Рішення Google for Education для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і звітів" / Академія цифрового розвитку / 13.02.2023 / Сертифікат № ЦПАОПД-3721, дата видачі: 13.02.2023 / Обсяг: 2 год. (0,07 кредити ЄКТС). Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики від 21.02.2023 р, протокол №8.

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 участі в вебінарі "Рішення Google for Education для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і звітів" / Академія цифрового розвитку / 13.02.2023 / Сертифікат № ЦІРАОПД-3721, дата видачі: 13.02.2023 / Обсяг: 2 год. (0,07 кредити 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» - 15 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

3.3. 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" (Середній рівень)/ Академія цифрового розвитку / Термін навчання: 13.02.2023 - 19.02.2023. Сертифікат № GDTfE-07-C-01400, дата видачі: 19.02.2023 / Обсяг: 15 год. (0,5 кредити ЄКТС). Звіт було розглянуто та затверджено на засіданні кафедри гідроінформатики від 21.02.2023 р, протокол №8.

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" (Середній рівень)/ Академія цифрового розвитку / Термін навчання: 13.02.2023 - 19.02.2023. Сертифікат № GDTfE-07-C-01400, дата видачі: 19.02.2023 / Обсяг: 15 год. (0,5 кредити 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» - 15 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

4. Слухали: Інформацію в.о. зав. кафедри геології та гідрології Мельничука В.Г. про підготовку до 2-го видання навчального довідника «Бурштин Полісся» для надрокористувачів та студентів спеціальності «Науки про Землю», підготовлений Мельничуком В.Г. - доктором геологічних наук, професором, Криницькою М.В. - кандидатом геологічних наук, старшим викладачем.

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

Ухвалили:

1. Рекомендувати навчальний довідник Мельничука В.Г., Криницької М.В. «Бурштин Полісся» до розгляду науково-методичною радою НУВГП.

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» - 15 ;
«проти» - 0 ;
«утримались» - 0 .

5. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

5.1. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни „Опір матеріалів” для здобувачів першого рівня вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Гідроенергетика спеціальності 145 Гідроенергетика» автора Подворного А.В., 03-05-93s.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни „Опір матеріалів” для здобувачів першого рівня вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Гідроенергетика спеціальності 145 Гідроенергетика» автора Подворного А.В., 03-05-93s.

5. Розгляд та затвердження навчально-методичної літератури.

5.1. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни „Опір матеріалів” для здобувачів першого рівня вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Гідроенергетика спеціальності 145 Гідроенергетика» автора Подворного А.В., 03-05-93s.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни „Опір матеріалів” для здобувачів першого рівня вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Гідроенергетика спеціальності 145 Гідроенергетика» автора Подворного А.В., 03-05-93s.

5.2. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Силабус навчальної дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», «Водна інженерія та водні технології», «Гідроінформатика», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волк Л.Р., 01-04-21S.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Силабус навчальної дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво», «Водна інженерія та водні технології», «Гідроінформатика», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» автора Волк Л.Р., 01-04-21S.

5.3. Слухали: Токар Л.О. з інформацією щодо розгляду «Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі геологорозвідки» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальність 103 «Науки про Землю», галузь знань 10 «Природничі науки» денної та заочної форм навчання.» автора Гнеушева В. О., 03-10-86М.

Ухвалили: затвердити та рекомендувати до використання у навчальному процесі і розміщення в репозиторії НУВГП «Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі геологорозвідки» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальність 103 «Науки про Землю», галузь знань 10 «Природничі науки» денної та заочної форм навчання.» автора Гнеушева В. О., 03-10-86М.

Голова науково-методичної
ради з якості ННІВГП

Хлапук М.М.

Секретар науково-методичної
ради з якості ННІ ВГП

Токар Л.О.

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІВГП. Протокол № 6 від 21 лютого 2023 року