

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
ЛУЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

ПРОТОКОЛ № 5  
засідання навчально-методичної ради

від 16 квітня 2024 р.

Голова НМР – Буснюк С.В.

Секретар – Цвіль О.В.

Присутні – члени НМР – 16 чоловік (список додається)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Напрями та завдання профорієнтаційної роботи ТФК ЛНТУ для забезпечення нового набору здобувачів освіти.

Доповідач:

- Чернушко А.В., відповідальний секретар ПК

2. Обговорення про стан підготовки до проведення науково-методичної конференції «Інтенсифікація навчального процесу на основі впровадження сучасних методів навчання передових новітніх технологій».

Доповідач:

- Буснюк С.В., заступник директора з НР, голова НМР

3. Про результати чергової атестації педагогічних, науково-педагогічних працівників та майстрів виробничого навчання.

Доповідач:

- методист Цвіль О.В.

4. Про стан та результати проведення предметних тижнів ЦК.

Доповідачі:

- голови ЦК

5. Розгляд та рекомендації до друку підручників, посібників, навчально-методичних матеріалів та електронних праць викладачів і майстрів виробничого навчання.

Доповідач:

- методист Цвіль О.В.

6. Результативність участі здобувачів освіти коледжу в конференціях, олімпіадах, конкурсах, майстер-класах, ярмарках тощо.

Доповідачі:

- голови ЦК

1. СЛУХАЛИ:

Чернушко А.В., відповідального секретаря ПК, про напрями та завдання профорієнтаційної роботи ТФК ЛНТУ для забезпечення нового набору здобувачів освіти. Доповідач наголосила про необхідність залучення всіх педагогічних працівників циклових комісій до профорієнтаційної роботи з випускниками шкіл міста і прилеглих районів.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію взяти до уваги.

2. СЛУХАЛИ :

Буснюк С. В. – голову навчально-методичної ради, яка розповіла про те, як відбувається підготовка до проведення науково-методичної конференції «Інтенсифікація навчального процесу на основі впровадження сучасних методів навчання передових новітніх технологій».

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію взяти до уваги.

3. СЛУХАЛИ:

Цвіль О.В., методиста, секретаря НМР коледжу, яка повідомила про те, що у 2024 році на атестацію було подано, згідно затвердженого списку, 34 педагогічних працівники. Всі викладачі і майстри виробничого навчання пройшли атестацію успішно.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію взяти до уваги.

4. СЛУХАЛИ:

голів ЦК: Вовка П.Б., Євсюка М.М., Придюка В.М., Даценко О.Л., Стаднюк Н.В., Цвіль О.В., Якимчук Н.О., Стефанську Н.В., Євченка І.В. про результати проведення предметних тижнів ЦК.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію взяти до уваги.

5. СЛУХАЛИ :

Цвіль О.В., методиста, секретаря НМР коледжу, яка повідомила про те, що на розгляд і затвердження до друку навчально-методичної ради поступили 11 навчально-методичних видань.

Євсюка М.М., голову ЦК електричної інженерії, який представив навчально-методичні видання:

- «Промислова електроніка і мікропроцесорна техніка. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та

електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія денної форми навчання. Укладач Євсюк М.М.

- Електричні мережі. Методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання. Укладач Давиденко В.А.

Придюка В.М., голову ЦК автомобільного транспорту, який представив навчально-методичні видання:

- Засоби автомобільного транспорту. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання. Укладач Грабовець В.В.

- Транспортна географія. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології на автомобільному транспорті. Укладач Матвіїшина А.В.

Цвіль О.В., голову ЦК менеджменту та підприємництва, яка представила навчально-методичне видання:

- Економічна теорія. Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр». Укладач Вісіна Т.М.

Стефанська Н.О., голова ЦК природничо-математичних дисциплін, яка представила навчально-методичні видання:

- Дискретна математика. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія та освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології. Укладач Стефанська Н.О.

- Фізика і астрономія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємство, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємство та торгівля, 123 Комп'ютерна

інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні б.технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка I-го та II-го курсів. Укладачі Горбач В.В., Яневич В.В.

- Фізика і астрономія. Курс лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємництво, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка I-го курсу. Укладачі Горбач В.В., Яневич В.В.

Даценко О.Л., голову ЦК швейного виробництва та оздоблення виробів, яка представила навчально-методичне видання:

- Матеріалознавство. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості, денної форми навчання. Укладач Панасюк В.В.

Стаднюк Н.В., голова ЦК креативних індустрій, яка представила навчально-методичне видання:

- Основи графіки. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура та мистецтво денної форми навчання. Укладач Юфімюк В.В.

Якимчук Н.О., голову ЦК словесних та суспільних дисциплін, яка представила навчально-методичне видання:

- Основи психології. Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів світньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємництво, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті),

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Укладач Чигринюк І.В.

УХВАЛИЛИ:

1. Рекомендувати до видання навчально-методичні видання:

- «Промислова електроніка і мікропроцесорна техніка. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія денної форми навчання. Укладач Євсюк М.М.

- Електричні мережі. Методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання. Укладач Давиденко В.А.

- Засоби автомобільного транспорту. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання. Укладач Грабовець В.В.

- Транспортна географія. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології на автомобільному транспорті. Укладач Матвіїшина А.В.

- Економічна теорія. Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр». Укладач Вісіна Т.М.

- Дискретна математика. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія та освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології. Укладач Стефанська Н.О.

- Фізика і астрономія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємство, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні

технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні б.технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка I-го та II-го курсів. Укладачі Горбач В.В., Яневич В.В.

- Фізика і астрономія. Курс лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємництво, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка I-го курсу. Укладачі Горбач В.В., Яневич В.В.

- Матеріалознавство. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості, денної форми навчання. Укладач Панасюк В.В.

- Основи графіки. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура та мистецтво денної форми навчання. Укладач Юфімюк В.В.

- Основи психології. Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів світньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємництво, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Укладач Чигринюк І.В.

6. СЛУХАЛИ:

голів ЦК: Вовка П.Б., Євсюка М.М., Придюка В.М., Даценко О.Л., Стаднюк Н.В., Цвіль О.В., Якимчук Н.О., Стефанську Н.В., Євченка І.В. , які надали інформацію про результати участі здобувачів освіти коледжу в конференціях, олімпіадах та конкурсах.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію голів ЦК взяти до уваги.

Голова НМР

Секретар



С.БУСНЮК

О.ЦВІЛЬ