



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«МАШИНОБУДІВНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА»

НАКАЗ

29.08.2025

№ 33-ПН

Про створення циклових комісій та
груп забезпечення спеціальностей
на 2025/2026 навчальний рік

Відповідно до вимог Закону України «Про фахову передвищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 р. № 1187 із змінами, внесеними згідно Постановою КМУ від 10.05.2018 р. № 347, інших нормативних актів галузі фахової передвищої освіти, Положення про коледж, Положення про організацію освітнього процесу у коледжі та інших нормативних документів, що діють у коледжі

НАКАЗУЮ:

1. СТВОРИТИ на 2025/2026 навчальний рік циклові комісії:
 - 1.1 соціально-гуманітарного циклу (ЦК СГЦ);
 - 1.2 природничого циклу та фізичного виховання (ЦК ПЦФВ);
 - 1.3 механічної інженерії (ЦК МІ);
 - 1.4 прикладної математики (ЦК ПМ);
 - 1.5 управління та адміністрування (ЦК УТА).
2. Закріпити за цикловими комісіями такі навчальні предмети/навчальні дисципліни і забезпеченням розробки навчально-методичних комплексів:
 - 2.1 за цикловою комісією соціально-гуманітарного циклу:
 1. Українська мова
 2. Українська література
 3. Українська мова (за професійним спрямуванням)
 4. Зарубіжна література
 5. Іноземна мова
 6. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)
 7. Всесвітня історія
 8. Історія України

9. Громадянська освіта
10. Культурологія
11. Основи правознавства
12. Основи філософських знань
13. Українознавство

2.2 за цикловою комісією фізичного виховання та природничого циклу:

1. Фізика і астрономія
2. Хімія
3. Біологія і екологія
4. Географія
5. Безпека життєдіяльності
6. Фізична культура
7. Фізичне виховання
8. Захист України

2.3 за цикловою комісією механічної інженерії:

1. Технології (G9, G11)
2. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (G9, G11, 131, 133)
3. Технічна механіка (131, 133)
4. Промислова електроніка (131)
5. Теоретичні основи електротехніки (131)
6. Технологія конструкційних матеріалів (131, 133)
7. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання (131, 133)
8. ЄСКД (131, 133)
9. Основи матеріалознавства (131)
10. Загальна електротехніка з основами електроніки (133)
11. Електричні матеріали та елементи (131)
12. Основи електричних вимірювань (131)
13. Основи дискретної автоматики, мікропроцесорної техніки та програмування (131)
14. Будова і налагодження систем ПУ (131)
15. Електропривод та електрообладнання (131)
16. Будова і обслуговування верстатів з ПУ і РТК (131)
17. Приводи верстатів з ПУ і РТК (131, 133)
18. Основи програмування мехатронних систем (131)
19. Мікропроцесорна техніка (131)
20. Основи автоматики та робототехніки (131)
21. Деталі машин (131)
22. Управління мехатронними системами (131)
23. Основи комп'ютерного моделювання (131)
24. Моделювання технологічних процесів (131)
25. Промислові роботи (131)

26. Технологія роботизованого виробництва і верстати з ПУ (131)
27. Гідравліка, гідро- та пневмоприводи (131)
28. Приводи робототехнічних комплексів (131)
29. Металорізальні верстати та автоматичні лінії (133)
30. Основи метрології і стандартизації (131)
31. Основи обробки матеріалів та інструмент (131, 133)
32. Основи технології машинобудування (131)
33. Технологія машинобудування (133)
34. Технологічне оснащення (131, 133)
35. Проектування дільниць механічного цеху (131, 133)
36. Системи автоматизованого проектування технологічних процесів (131, 133)
37. Технологічні основи програмування для верстатів з ПУ (131, 133)
38. Основи програмування для верстатів з ПУ (131)
39. Системи ПУ в механообробці (131, 133)
40. Основи охорони праці (072, 076, 131, 133)
41. Охорона праці в галузі (113)

2.4 за цикловою комісією прикладної математики:

1. Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)
2. Вища математика (072, 076, 131, 133)
3. Технології (F3)
4. Інформатика (G9, G11, F3, D2, D3, 072, 076, 113, 131, 133)
5. Інформатика і комп'ютерна техніка (133)
6. Лінійна алгебра та аналітична геометрія (113)
7. Математичний аналіз (113)
8. Диференціальні рівняння (113)
9. Теорія функції комплексної змінної (113)
10. Теорія ймовірності та математична статистика (113)
11. Архітектура ЕОМ (F3)
12. Програмне забезпечення ЕОМ (113)
13. Інженерна та комп'ютерна графіка (113)
14. Прикладне програмне забезпечення (113)
15. Основи програмування та алгоритмічні мови (113)
16. Алгоритми та методи обчислень (113)
17. Операційні системи та системне програмування (113)
18. Інтегровані пакети прикладних програм (113)
19. Методи оптимізації та дослідження операцій (113)
20. Методи оптимізації (113)
21. Бази даних (113)
22. Бази даних та інформаційні системи (113)
23. Спеціалізовані мови програмування (113)
24. Спеціалізація з програмування (113)

25. Дискретна математика (113)
26. Математичне моделювання процесів та систем (113)
27. Моделювання виробничих та економічних процесів (113)
28. Теорія систем і керування (113)
29. Організація комп'ютерних мереж (113)
30. Обчислювальні системи, мережі та комп'ютерні комунікації (113)
31. Технологія програмування (113)
32. Основи об'єктивно-орієнтованого програмування (113)
33. Програмування комп'ютерної графіки (113)
34. Захист інформації (113)
35. Основи інформаційної та кібербезпеки (113)
36. Офісні додатки і технології (113)
37. Нейронні мережі (113)
38. Веб-технології та веб-дизайн (113)
39. Основи Start-Up (113)
40. IT-право (113)

2.5 за цикловою комісією управління та адміністрування:

а) навчальні дисципліни економічного циклу:

1. Економіка (D2, D3)
2. Технології (D2, D3)
3. Економічна теорія (D2, D3, 113, 131, 133)
4. Економіка підприємства (072, 076)
5. Економіка, організація та планування виробництва (131, 133)
6. Економіка і нормування праці (076)
7. Економічний аналіз (076)
8. Організація зовнішньоекономічної діяльності суб'єктів підприємництва (076)
9. Інвестування (072, 076)
10. Інформаційне забезпечення діяльності суб'єктів підприємництва (076)
11. Основи менеджменту і маркетингу (072, 076, 113, 133)
12. Національна та світова економіка (072, 076)
13. Основи управління виробництвом та менеджмент (133)
14. Основи підприємницької діяльності (113)
15. Економіка і організація торгівлі (076)
16. Підприємницька діяльність (072, 076)
17. Планування та організація діяльності суб'єктів підприємництва (076)
18. Статистика (076)
19. Основи статистики (072)
20. Товарна політика підприємства (076)
21. Управління витратами (076)

22. Оподаткування суб'єктів підприємництва (076)
23. Економічна статистика (076)
24. Економічна безпека (076)

б) навчальні дисципліни фінансового циклу:

1. Банківські операції (072)
2. Бухгалтерський облік (072, 076)
3. Бухгалтерський облік і звітність у комерційних банках (072)
4. Бюджетна система (072)
5. Гроші та кредит (072, 076)
6. Інформаційні системи і технології у фінансово-кредитних установах (072)
7. Казначейська справа (072)
8. і ревізія (072,076)
9. Облік і звітність бюджетних установ (072)
10. Основи аудиту (072, 076)
11. Основи фінансово-економічних розрахунків (113)
12. Податкова система (072)
13. Страхування (072, 076)
14. Фінанси (072, 076)
15. Фінанси підприємств (072, 076)
16. Фінансовий облік (076)
17. Фінансовий ринок (072)
18. Ціни та ціноутворення (072, 076)
19. Основи банківського маркетингу (072)
20. Основи фінансового та корпоративного менеджменту (072)
21. Фінансовий аналіз (072)
22. Корпоративні фінанси (072)
23. Фінансова безпека (072)

3. Закріпити за цикловими комісіями таких педагогічних працівників коледжу:

3.1 за цикловою комісією соціально-гуманітарного циклу:

1. Доган Ольга Сергіївна
2. Кушнір Ірина Олександрівна
3. Мирська Тетяна Костянтинівна
4. Музика Марина Нуріївна
5. Полякова Світлана Вікторівна
6. Самарець Юлія Анатоліївна
7. Терновський Андрій Миколайович

3.2 за цикловою комісією фізичного виховання та природничого циклу:

1. Білецький Данило Андрійович
2. Ведмедєв Віталій Леонідович
3. Жушма Денис Олександрович
4. Зарбалієва Тетяна Євгенівна
5. Козак Ірина Вікторівна

6. Михно Олександр Анатолійович
7. Синяговський Анатолій Анатолійович

3.3 за цикловою комісією механічної інженерії:

1. Бринзіна Наталія Михайлівна
2. Вештало Михайло Миколайович
3. Вольна Ірина Вадимівна
4. Довганюк Геннадій Миколайович
5. Калалб Ольга Володимирівна
6. Каракай Анастасія Олексіївна
7. Ласкін Віктор Михайлович
8. Ніколаєнко Юрій Володимирович
9. Прокуда Галина Вячеславівна
10. Пустовий Роман Олександрович
11. Стрежекуров Юрій Едуардович
12. Черніков Сергій Іванович

3.4 за цикловою комісією прикладної математики:

1. Вакульчик Владислав Олексійович
2. Зеленська Тетяна Сергіївна
3. Ізмайлова Марія Костянтинівна
4. Макаренков Євген Анатолійович
5. Марченко Нікіта Вячеславович
6. Медведєва Наталія Дмитрівна
7. Поплавський Олексій Андрійович
8. Таранова Світлана Владиславівна

3.5 за цикловою комісією економіки та адміністрування:

1. Аулова Ольга Вячеславівна
2. Бохан Наталія Володимирівна
3. Писаренко Ольга Сергіївна
4. Пустова Зінаїда Дмитрівна
5. Сидоренко Тетяна Дасіанівна
6. Сиса Леся Юріївна
7. Сінодов Ігор Борисович
8. Федченко Світлана Олексіївна

4. Призначити головами циклових комісій таких педагогічних працівників:

4.1 Самарець Ю. А. – циклової комісії соціально-гуманітарного циклу;

4.2 Зарбалієву Т. Є. - циклової комісії природничого циклу та фізичного виховання;

4.3 Ніколаєнка Ю.В. - циклової комісії механічної інженерії;

4.4 Ізмайлову М. К. – циклової комісії прикладної математики;

4.5 Аулову О.В.– циклової комісії управління та адміністрування.

5. Встановити доплату за керівництво цикловими комісіями таким призначеним головам – Ауловій О.В., Ізмайловій М. К., Зарбалієвій Т. Є., Ніколаєнку Ю.В., Самарець Ю. А. відповідно до чинних нормативів.

6. СТВОРИТИ групи забезпечення спеціальностей, які відповідають за якість підготовки та виконання освітньо-професійних програм, за якими коледж проваджує освітню діяльність з підготовки фахівців за освітньо-професійним ступенем «фаховий молодший бакалавр»:

6.1 Групу забезпечення спеціальності 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок/ D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (освітньо-професійної програми «Фінанси і кредит») у складі:

6.1.1 АУЛОВА Ольга В'ячеславівна, член циклової комісії управління та адміністрування, викладач економічних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», голова групи забезпечення;

6.1.2 ПИСАРЕНКО Ольга Сергіївна, член циклової комісії управління та адміністрування, викладач економічних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії», член групи забезпечення;

6.1.4 ФЕДЧЕНКО Світлана Олексіївна, методист, член циклової комісії управління та адміністрування, викладач економічних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», член групи забезпечення.

6.2 Групу забезпечення спеціальності 076 Підприємництво та торгівля/ D3 Менеджмент (освітньо-професійної програми «Економіка підприємства») у складі:

6.2.1 СИСА Леся Юріївна, завідувач економічним відділенням, член циклової комісії управління та адміністрування, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», голова групи забезпечення;

6.2.2 СИДОРЕНКО Тетяна Дасіанівна, член циклової комісії управління та адміністрування, викладач економічних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», член групи забезпечення;

6.2.3 СІНОДОВ Ігор Борисович, завідувач навчально-методичним кабінетом, член циклової комісії управління та адміністрування, викладач економічних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», педагогічне звання «викладач-методист», член групи забезпечення;

6.2.4 БОХАН Наталія Володимирівна, головний бухгалтер, член циклової комісії управління та адміністрування, викладач економічних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст другої категорії», 16 років практичної діяльності за фахом, член групи забезпечення.

6.3 Групу забезпечення спеціальності 113 Прикладна математика/ F3 Комп'ютерні науки (освітньо-професійної програми «Прикладна математика») у складі:

6.3.1 ІЗМАЙЛОВА Марія Костянтинівна, голова циклової комісії прикладної математики, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», кандидат технічних наук, доцент, голова групи забезпечення;

6.3.2 ТАРАНОВА Світлана Владиславівна, член циклової комісії прикладної математики, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», член групи забезпечення;

6.3.3 МАКАРЕНКОВ Євген Анатолійович, член циклової комісії прикладної математики, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», член групи забезпечення.

6.4 Групу забезпечення спеціальності 131 Прикладна механіка/G9 Прикладна механіка (освітньо-професійні програми «Обслуговування верстатів з ПУ і РТК», «Мехатроніка та промислові роботи») у складі:

6.4.1. ПРОКУДА Галина В'ячеславівна, заступник директора з навчально-виховної роботи, член циклової комісії механічної інженерії, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», голова групи забезпечення;

6.4.2 НІКОЛАЄНКО Юрій Володимирович, голова циклової комісії механічної інженерії, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії», член групи забезпечення;

6.4.3 СТРЕЖЕКУРОВ Юрій Едуардович, член циклової комісії прикладної механіки, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії», член групи забезпечення;

6.4.4 ВОЛЬНА Ірина Вадимівна, член циклової комісії прикладної механіки, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії», член групи забезпечення.

6.5 Групу забезпечення спеціальності 133 Галузеве машинобудування /G 11 Машинобудування (Верстати та інструменти) (освітньо-професійної програми «Технологія обробки матеріалів на верстатах і АЛ») у складі:

6.5.1 КАРАКАЙ Анастасія Олексіївна, член циклової комісії галузевого машинобудування, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст першої категорії», голова групи забезпечення;

6.5.2 ЧЕРНІКОВ Сергій Іванович, виконуючий обов'язки директора коледжу, член циклової комісії галузевого машинобудування, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», педagogічне звання «старший викладач», член групи забезпечення;

6.5.3 КАЛАЛБ Ольга Володимирівна, член циклової механічної інженерії, викладач спеціальних дисциплін, кваліфікаційна категорія «спеціаліст другої категорії», член групи забезпечення.

7. Загальне керівництво роботою циклових комісій та груп забезпечення спеціальностей покласти на заступника директора з навчально-методичної роботи Полякову С. В.

Виконуючий обов'язки
директора коледжу



Сергій ЧЕРНІКОВ

ПОГОДЖЕНО

Заст. директора з НМР



С. ПОЛЯКОВА