

Міністерство освіти і науки України
Відокремлений структурний підрозділ
Миколаївський будівельний фаховий коледж
Київського національного університету будівництва і архітектури

РІЧНИЙ ЗВІТ

за 2024/2025 навчальний рік

м. Миколаїв
2025 р.

Зміст

I. Загальні відомості про заклад освіти.....	3
II. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу.....	7
III. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу, підвищення кваліфікації, атестація викладачів.....	9
IV. Навчальна робота та успішність здобувачів освіти.....	10
V. Дипломне проєктування і адаптація здобувачів освіти.....	21
VI. Практичне навчання.....	23
VII. Методична робота	24
VIII. Виховна робота.....	43
IX. Профорієнтаційна робота.....	52
X. Висновки та пропозиції за підсумками навчального року.....	55
Додаток – таблиці.	

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЗАКЛАД ОСВІТИ (Табл. I.1, I.2)

Миколаївський будівельний коледж (технікум) створено розпорядженням № 11506-р Ради Народних Комісарів від 27 травня 1944 року на підставі наказу №229 Народного комісаріату будівництва від 30 травня 1944 року і підпорядковано Головному управлінню навчальних закладів Народного комісаріату будівництва СРСР. З 01 червня 1946 року технікум підпорядковано Міністерству будівництва військових і військово-морських підприємств СРСР (наказ № 8 від 16 травня 1946 року).

З 1953 по 1957 рік знаходився у підпорядкуванні Міністерства будівництва СРСР (наказ № 18 від 14 січня 1953 року).

З грудня 1957 по 1963 рік технікум підпорядковано Раді народного господарства Херсонського адміністративно-економічного району.

У 1963-1967 роках технікум підпорядковувався Міністерству будівництва УРСР, у 1967-1977 роках – Міністерству промислового будівництва УРСР, 1977-1986 роках – Міністерству промислового будівництва СРСР.

У 1986 році технікум передано у ведення Міністерства будівництва УРСР, яке у 1991 році згідно з постановою Кабінету Міністрів УРСР від 01.07.1991 року реорганізовано в Українську державну будівельну корпорацію.

Реорганізація технікуму в коледж здійснена на підставі спільного наказу Мінвузу УРСР і Мінбуду УРСР № 247/324 від 27 грудня 1990 року «Про перетворення Миколаївського будівельного технікуму в Миколаївський будівельний коледж».

Заклад освіти працює у відповідності до «Положення про ВСП Миколаївський будівельний фаховий коледж Київського національного університету будівництва і архітектури», яке розроблене на підставі законів «Про освіту», «Про вищу освіту», «Положення про вищий навчальний заклад».

Реорганізації технікуму в коледж передувала робота з Одеським інженерно-будівельним інститутом та Дніпропетровським інженерно-будівельним інститутом по виконанню наказу Державного комітету СРСР з народної освіти №879 від 30 листопада 1989 року «Про організацію в порядку експерименту середніх спеціальних навчальних закладів підвищеного типу».

У результаті цієї роботи з інститутами були підписані угоди про створення комплексів та напрацьовані навчальні плани, програми, кваліфікаційні характеристики.

11 липня 1994 року Державною акредитаційною комісією Миколаївському будівельному коледжу видано ліцензії (ВПД-П №153386, №153387) на право провадження освітньої діяльності, пов'язаної з наданням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до бакалаврів напряму 0902 «Інженерна механіка» спеціальності 6.090200 «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» обсягом прийому 60 осіб та напряму 0921 «Будівництво» спеціальності 6.092100 «Промислове і цивільне будівництво» обсягом прийому 180 осіб.

Рішення комісії затверджено наказом №77 Міністерства освіти України від 21.03.1994 року.

З метою організації безперервної підготовки фахівців будівельної галузі у відповідності до державної національної програми «Освіта», впровадження системи ступеневої підготовки за наскрізними навчальними планами і програмами, проведення спільних науково-дослідних робіт, розробки навчально-дослідних робіт, розробки навчально-методичного забезпечення, ефективного використання матеріальної бази навчальних закладів, підвищення кваліфікації викладачів в 1995 році почалася співпраця між коледжем і Київським національним університетом будівництва і архітектури. Ця співпраця базується на «Положенні про навчальний комплекс «Будівельник» створеного при Київському національному університеті будівництва і архітектури, прийнятого радою комплексу 10 лютого 1998 року і затвердженого наказом Міністерства освіти України № 129 від 3 квітня 1998 року.

Миколаївський будівельний коледж разом з Одеською Державною академією будівництва та архітектури стали засновниками міжвідомчого навчально-методичного комплексу ступеневої підготовки фахівців «Південно-західного центру будівельної освіти», створеного наказом Міністерства освіти і науки України від 09.10.2002 р. №571.

У 2002-2003 навчальному році Миколаївський будівельний коледж пройшов акредитаційну експертизу і відповідно до рішень ДАК від 15 липня 2003 р. протокол № 46 за напрямками 0921 «Будівництво» і 0902 «Інженерна механіка», коледж визнано акредитованим за спеціальностями: 5.092110 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» сертифікат серія НД-І №159695, 5.090239 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання» сертифікат серія НД-І №159694.

У 2003-2004 навчальному році Миколаївський будівельний коледж пройшов акредитаційну експертизу і відповідно до рішень ДАК від 19 жовтня 2004 року протокол №52 за напрямками 0902 «Інженерна механіка» і 0921 «Будівництво» коледж визнано акредитованими за спеціальностями 6.090200 «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» сертифікат серія НД-ІІ №151149, 6.092100 «Промислове і цивільне будівництво» сертифікат серія НД-ІІ №151150.

У 2004-2005 навчальному році Миколаївський будівельний коледж пройшов акредитаційну експертизу і відповідно до рішень ДАК від 21 червня 2005 року протокол №56 за напрямком підготовки 0804 «Комп'ютерні науки» коледж визнано акредитованим за спеціальністю 5.080405 «Програмування для електронно-обчислювальної техніки та автоматизованих систем» сертифікат серія НД-І №151886.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Декрету Кабінету Міністрів України від 15 грудня 1992 року №8-92. «Про управління майном, що є у загальнодержавній власності», Постанови Кабінету Міністрів від 21.04.98 р. «Про передачу об'єктів права державної та комунальної власності»,

на виконання розпорядження кабінету Міністрів України від 19.04.06 №223р. «Про передачу Миколаївського будівельного коледжу до сфери управління МОН» наказу міністра освіти і науки України №391 від 22.06.2006
«Про передачу до сфери управління Міністерства освіти і науки України Миколаївського будівельного коледжу», наказу Української державної будівельної корпорації №27 від 06.06.2006 р. «Про передачу Миколаївського будівельного коледжу до сфери управління міністерства освіти і науки України» коледж увійшов у склад Київського національного університету будівництва і архітектури. Вся навчально-матеріальна база передана у повному складі Миколаївському будівельному коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури, який був створений на базі Миколаївського будівельного коледжу.

У 2007-2008 навчальному році Миколаївський будівельний коледж Київського національного університету будівництва і архітектури пройшов акредитаційну експертизу за спеціальностями 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних дорожніх машин і обладнання» та 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» та отримав ліцензії та сертифікати на підготовку молодших спеціалістів ліцензійним обсягом 30 і 70 осіб відповідно по денному і заочному відділеннях.

У 2008-2009 навчальному році успішно пройдена акредитаційна експертиза з галузей знань 0505 «Машинобудування», напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» і галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура», напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» підготовки бакалаврів по 50 осіб на денному і заочному відділеннях.

У 2009-2010 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» ліцензійним обсягом підготовки молодших спеціалістів – 50 осіб на денному відділенні.

У 2011-2012 році коледж успішно пройшов ліцензування з надання освітніх послуг у сфері загальної середньої освіти.

У 2012-2013 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальностей: 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних будівельних і дорожніх машин і обладнання» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 30 осіб на денному та заочному відділеннях; 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 70 осіб на денному та заочному відділеннях;

У 2012-2013 навчальному році пройдена ліцензійна експертиза з нових спеціальностей: 5.06010201 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 50 осіб на денному відділенні; 5.05050213 «Експлуатація засобів механізації та автоматизації первантажувальних робіт» - 50 осіб на денному відділенні

У 2014-2015 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальності: 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» ліцензійним обсягом підготовки молодших спеціалістів – 50 осіб на денному відділенні

У 2016-2017 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальностей: 5.06010201 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 50 осіб на денному

відділенні; 5.05050213 «Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт» – 50 осіб на денному відділенні.

У 2017-2018 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальностей: 5.05050213 «Експлуатація засобів експлуатації та автоматизації перевантажувальних робіт»; 5.06010201 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр».

У 2020-2021 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальностей: 133 Експлуатація засобів експлуатації та автоматизації перевантажувальних робіт.

Відповідно до наказу КНУБА № 46 від 16.02.2021 р. та витягу з ЄДРПО від 26.04.2021 р. Миколаївський будівельний коледж Київського національного університету будівництва і архітектури перейменовано у Відокремлений структурний підрозділ Миколаївський будівельний фаховий коледж Київського національного університету будівництва і архітектури.

У коледжі існує денна та заочна форма навчання.

За денною та заочною формами навчання студенти навчаються за навчальними планами фахових молодших бакалаврів.

У 2024/2025 навчальному році коледж здійснював підготовку фахівців з таких спеціальностей за наступними формами навчання:

Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Форма навчання
121	Інженерія програмного забезпечення (освітньо-професійна програма «Розробка програмного забезпечення»)	Денна
133	Галузеве машинобудування (освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»)	Денна Заочна
192	Будівництво та цивільна інженерія (освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»)	Денна Заочна
133	Галузеве машинобудування (освітньо-професійна програма «Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт»)	Денна
191	Архітектура та містобудування (освітньо-професійна програма «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр»)	Денна

За результатами проведення НМТ у 2025 році ВСП МБФК КНУБА посів 23 місце серед закладів освіти Миколаєва (рейтинговий бал 115,3 середній бал НМТ 134,5), але має перше місце серед ЗФПО області.

II. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (Табл. II.1, II.2)

Навчально-виховний процес ВСП Миколаївського будівельного фахового коледжу КНУБА забезпечений власним аудиторним фондом, приміщеннями для педагогічного персоналу, службовими приміщеннями.

Площа земельної ділянки становить 12361м². Всі приміщення відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують якісну підготовку фахівців.

ВСП Миколаївський будівельний фаховий коледж КНУБА має 3 навчально-виробничі корпуси, які розташовані за адресою м. Миколаїв, вул. 1-а Слобідська, 2.

Загальна площа приміщень коледжу складає 10937,3 м², навчально-виробнича площа – 6707 м².

Навчально-адміністративний корпус № 1 має 3 поверхи, загальна площа становить – 4916,7 м², навчально-виробнича – 2773,5м², службова – 2143,5 м².

Будівля є архітектурною пам'яткою м. Миколаєва.

Навчальний корпус № 2 – триповерхова будівля, загальна площа становить – 3907,6 м², навчальна – 2486,6 м², службова – 1421 м².

Навчально-виробничий корпус № 3: кількість поверхів 4, загальна площа – 2113м², виробнича – 1447м², службова – 665,3м².

Навчальна площа на одного студента становить 5,72м², що відповідає санітарним нормам.

Для забезпечення іногородніх студентів житлом, на період навчання, коледж має гуртожиток. Місцезнаходження гуртожитку: м. Миколаїв, вул. Набережна, 25/3. Загальна площа – 3933,6м², житлова – 1690,1м². Будівля повністю забезпечує потреби закладу освіти, відповідає санітарно-технічним нормам. На даний період житлова площа на одного студента становить 9,73м².

У коледжі є дві спортивні зали, спортивний майданчик (площа 648 м²), буфет, їдальня, медпункт, актові зала (площа 201м²), бібліотека з читальною залом площею 86,9м² (кількість місць – 40), з книгосховищем і подібними приміщеннями (площа – 171,4м²). У читальній залі студенти працюють з періодичними виданнями та літературою.

Бібліотечний фонд коледжу нараховує 58015 примірників, в тому числі навчальної літератури – 48510 примірників.

УМОВИ ДОСТУПНОСТІ У КОЛЕДЖІ ДЛЯ НАВЧАННЯ ОСІБ З ОСОБЛИВИМИ ОСВІТНИМИ ПОТРЕБАМИ

Для забезпечення доступності навчання в коледжі для осіб з особливими освітніми потребами, у коледжі запроваджено власну траєкторію щодо створення інклюзивного освітнього середовища. У сучасних умовах особливу увагу приділяється фізичній доступності до закладу освіти, а саме:

1. Створено безбар'єрне середовище.

- Пандуси, підйомник для осіб з порушеннями опорно-рухового апарату.
- Широкі дверні прорізи та коридори.
- Спеціально обладнані санітарні кімнати.
- Тактильна плитка та мнемосхеми для осіб з порушеннями зору.
- Спеціально обладнане місце для паркування.

2. Навчально-аудиторний фонд.

- Планується запровадити спеціальні меблі (регульовані столи, стільці).
- Встановлене достатньо освітлення, відповідно до діючих санітарних норм та правил.

ВІДОМОСТІ ПРО ГУРТОЖИТОК

Студентський гуртожиток ВСП МБФК КНУБА розраховано на 312 місць, загальною площею 4307 м².

Житлово-побутові умови в гуртожитку Коледжу відповідають діючим санітарно-гігієнічним нормам та правилам. Здійснюється постійний контроль адміністрацією закладу освіти, завідуючим гуртожитком, вихователем та класними керівниками.

Студентське життя в гуртожитку коледжу є багатограним та насиченим. Заклад створює всі необхідні умови для всебічного розвитку та самореалізації особистості. У вільний від навчання час студенти можуть поглиблювати свої знання, займатися улюбленими справами та захопленнями. Коледж надає широкі можливості для громадської діяльності, участі у студентському самоврядуванні, а також для відвідування різноманітних гуртків, спортивних секцій та клубів за інтересами.

Положення про студентський гуртожиток ВСП МБФК КНУБА та Правила внутрішнього розпорядку у студентському гуртожитку ВСП МБФК КНУБА є основними нормативними документами для осіб що проживають.

Студентська рада гуртожитку є виконавчим органом студентського самоврядування, яка представляє інтереси всіх здобувачів освіти, що мешкають у гуртожитку. Щомісяця проводиться засідання студентської ради гуртожитку, де розглядаються питання побуту, дозвілля студентів тощо. Вона входить до складу Студентського самоврядування коледжу.

У стінах гуртожитку наші здобувачі освіти оточені повагою, дружелюбністю та всебічною допомогою від адміністрації Коледжу, вихователя та працівників гуртожитку.

З 2022 р. на посаді завідуючої гуртожитку працює Чередниченко Світлана Володимирівна. Основним напрямком її роботи є створення комфортних умов проживання мешканців гуртожитку.

Необхідні документи для поселення:

1. ID – карта з витягом про місце проживання.
2. Для неповнолітніх – присутність одного з батьків для укладання договору.
3. Фотокартка формату 3x4.
4. Квитанція про сплату за проживання у гуртожитку.

Оплата за проживання формується відповідно до чинного законодавства України, діючих вимог, норм та правил, що регламентують визначення розміру плати за проживання у гуртожитках.

III. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ (Табл. III.1, III.2, III.3, III.4, III.5)

У ВСП Миколаївському будівельному фаховому коледжі КНУБА працюють 53 педагогічних працівників, в тому числі внутрішніх сумісників з педагогічним навантаженням більше 240 годин і зовнішніх сумісників з такими кваліфікаційними рівнями:

Кваліфікаційна категорія	Всього викладачів	З них	
		Штатні	Сумісники
Спеціаліст	5	5	0
Викладач II категорії	2	2	0
Викладач I категорії	5	5	0
Викладач вищої категорії	38	37	1
З Них:			
Викладачів-методистів	19	19	-
Старших викладачів	9	9	-
Докторів наук, професорів	-	-	-
Кандидатів наук, доцентів	7	4	3

Старший інспектор відділу кадрів

Оксана СТОС

IV. НАВЧАЛЬНА РОБОТА ТА УСПІШНІСТЬ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ (Табл. IV.1, IV.2, IV.3, IV.4)

У ВСП Миколаївському будівельному фаховому коледжі КНУБА студенти навчаються за освітньо-кваліфікаційним рівнем – фаховий молодший бакалавр на денній і заочній формі навчання за спеціальностями та спеціалізаціями:

- 133 «Галузеве машинобудування» (Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»);
- 133 «Галузеве машинобудування» (Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт);
- 121 «Інженерія програмного забезпечення» (Розробка програмного забезпечення);
- 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (Будівництво та експлуатація будівель і споруд);
- 191 «Архітектура та містобудування» (Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр).

У коледжі відповідно до кожного освітньо-кваліфікаційного рівня розроблено освітньо-професійних програми це:

- ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 192 «Будівництво та експлуатація будівель та споруд»;
- ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 133 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»;
- ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 121 «Розробка програмного забезпечення»;
- ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 133 «Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт»;
- ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 191 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр».

Для кожної дисципліни розроблені навчальні та робочі програми, які відповідають ОПП і навчальним планам.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України № 391 від 22.06.2006 р. «Про передачу до сфери управління Міністерства освіти і науки України Миколаївського будівельного коледжу» коледж увійшов в склад Київського національного університету будівництва і архітектури.

З кожної дисципліни, які входять в робочі навчальні плани складені робочі навчальні програми дисциплін.

У 2013-2014 н.р. на I, II, III, IV курсах всіх напрямів підготовки денного відділення введена кредитно-модульна система організації навчального процесу.

З кожної дисципліни, які входять в робочі навчальні плани складені робочі навчальні програми дисциплін з урахуванням кредитно-модульної системи навчання.

У 2014-2015 н.р. для підвищення ефективності та результативності роботи викладачів коледжу на підставі «Положення про рейтингову оцінку результатів

роботи педагогічних працівників МБК КНУБА» впроваджена рейтингова оцінка результатів їх роботи.

У 2015-2016 н. р. розпочато впровадження в навчальний процес коледжу дистанційної форми навчання.

У 2020-2021 н.р. у навчальний процес коледжу впроваджено дистанційну форму навчання на денній і заочній формах навчання.

У 2021-2022 н. р. у навчальний процес коледжу впроваджено змішану та дистанційну форму на денній і заочній формах навчання.

У 2022-2023 н. р. у у навчальний процес коледжу впроваджено дистанційну форму навчання на денній і заочній формах.

У 2023-2024 н. р. у навчальний процес коледжу впроваджено дистанційну форму навчання на денній і заочній формах.

У 2024-2025 н. р. у навчальний процес коледжу впроваджено дистанційну форму навчання на денній і заочній формах.

ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ПІДРУЧНИКАМИ ТА НАВЧАЛЬНИМИ

ПОСІБНИКАМИ СТУДЕНТІВ КОЛЕДЖУ

на 2024/2025 навчальний рік

Бібліотечний фонд коледжу нараховує 58015 прим., в тому числі навчальної літератури - 48510 прим., навчально-методичної літератури - 3520 прим., художньої літератури -5270 прим., періодичної літератури -715 прим. На одного студента припадає 82 прим. навчальної літератури. Всього користувачів- 661, з них студентів -585, співробітників -76. Книговидача 8000 примірників на навчальний рік.

ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ СТУДЕНТІВ КОЛЕДЖУ НАВЧАЛЬНОЮ, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОЮ ТА ДОВІДКОВОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ

Навчальні предмети	Кількість примірників	% забезпечення	Додаткова потреба	Примітка
1	2	3	4	5
191 «Архітектура та містобудування» (Архітектурне проєктування та внутрішній інтер'єр)				
Історія України	30	100%	30	
Українська мова (за професійним спрямуванням)	35	90%	30	
Основи філософських знань і релігієзнавство	50	100%	30	
Соціологія	32	100%	30	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	45	100%	30	
Основи вищої математики	40	100%	41	
Креслення та основи нарисної геометрії	46	100%	40	
Основи технічної механіки	35	100%	40	
Архітектурне матеріалознавство	40	100%	30	
Інформатика та основи комп'ютерного моделювання	34	80%	30	
Основи геодезії	35	100%	30	

Безпека життєдіяльності	40	100%	30	
Малюнок та живопис	42	100%	35	
Історія архітектури	30	100%	30	
Конструкції будівель і споруд	40	100%	20	
Архітектурне проектування	40	100%	35	
Планування і благоустрій населених місць	35	80%	30	
Охорона праці в будівництві	35	100%	30	
Основи економіки будівництва	43	90%	30	
Комп'ютерне проектування, архітектурний дизайн	43	100%	35	
Архітектурна графіка і будівельне креслення	45	100%	20	
Інженерне обладнання будівель	50	100%	40	
Макетування	30	82%	35	
Основи технології і організації будівельного виробництва	50	100%	10	
Основи розрахунків будівельних конструкцій	40	100%	10	
Архітектурні деталі і обладнання інтер'єрів	34	80%	30	
Основи архітектурної композиції	32	80%	30	
Кольороведення	38	80%	35	
Дизайн інтер'єрів	40	80%	30	
Реконструкція та реставрація будівель	45	100%	20	
192 «Будівництво та цивільна інженерія»				
(Будівництво та експлуатація будівель і споруд)				
Історія України	45	100%	30	
Українська мова (за професійним спрямуванням)	35	95%	30	
Основи філософських знань і	50	90%	50	

релігієзнавство				
Математика	40	100%	50	
Вища математика	50	100%	50	
Фізика	45	95%	50	
Хімія	50	100%	20	
Основи інформатики	50	100%	20	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	50	90%	60	
Числові методи та програмування	60	100%	20	
Нарисна геометрія	40	100%	40	
Теоретична механіка	40	100%	40	
Опір матеріалів	50	100%	30	
Електротехніка	30	80%	40	
Будівельні матеріали	55	100%	30	
Інженерна геодезія	40	100%	50	
Інженерна геологія	50	80%	50	
Санітарно-технічне обладнання будівель	40	100%	20	
Економіка та планування	30	80%	60	
Основи систем автоматизованого проєктування	40	80%	50	
Нормування праці	30	80%	50	
Основи управління діяльності	30	80%	40	
Охорона праці	40	100%	30	
Конструкції будівель та споруд	50	100%	100	
Основи розрахунків будівельних конструкцій	70	100%	100	
Будівельні машини	50	100%	30	
Технологія та організація будівельного виробництва	50	100%	90	

133 «Галузеве машинобудування»

(Експлуатація та ремонт підйомно - транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання)

Вища математика	15	100%	50	
Математичні моделі	10	90%	40	
Історія України	14	100%	20	
Основи філософських знань та релігієзнавство	20	100%	80	
Укр. мова за професійним спрямуванням	20	100%	50	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	20	90%	30	
Інформатика, обчислювальна техніка	15	95%	50	
Нарисна геометрія	15	100%	50	
Теоретична механіка	15	100%	50	
Опір матеріалів	20	100%	50	
Електротехніка	15	100%	40	
Будівельні матеріали	10	100%	40	
Матеріалознавство	20	100%	40	
Основи стандартизації та метрології	10	80%	30	
Експлуатаційні матеріали	10	100%	30	
Охорона праці	15	100%	20	
Деталі машин	15	100%	40	
ДВЗ, автомобілі, трактори	10	80%	50	
Будівельні машини	20	100%	50	
Експлуатація будівельних машин	15	90%	40	
Ремонт будівельних машин	10	90%	30	
Економіка та планування	10	90%	50	
Електрообладнання та основи автоматизації	20	100%	20	

133 «Галузеве машинобудування»

(Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт)

Історія України	20	100%	10	
Українська мова (за професійним спрямуванням)	15	100%	20	
Культурологія	15	100%	10	
Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	20	100%	20	
Економічна теорія	15	100%	10	
Основи правознавства	15	100%	10	
Соціологія	20	100%	10	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	15	100%	20	
Фізична культура	20	100%	10	
Вища математика	20	100%	20	
Фізика	15	100%	10	
Комп'ютерна техніка та інформаційні технології	15	100%	20	
Основи стандартизації, допуски та посадки	20	100%	20	
Матеріалознавство	16	100%	10	
Інженерна графіка	15	90%	20	
Технічна механіка	20	100%	20	
Електромеханіка	15	100%	20	
Електромеханіка та мікропроцесори	20	100%	10	
Безпека життєдіяльності	16	100%	20	
Гідро- та пневмопривід	20	100%	10	
Двигуни внутрішнього згорання	14	90%	10	
Економіка, організація та планування виробництва	20	100%	10	
Перевантажувальні машини	25	100%	10	

Монтаж перевантажувальних машин	20	100%	20	
Експлуатація перевантажувальних машин	15	100%	20	
Ремонт перевантажувальних машин	15	100%	10	
Електрообладнання та засоби автоматизації перевантажувальних машин	16	90%	20	
Вантажі, механізація та автоматизація перевантажувальних робіт	16	90%	10	
Основи охорони праці	14	100%	20	
Нормативно – правова база господарювання суб'єктів на транспортно-перевантажувальних комплексах	20	100%	20	
Основи нарисної геометрії	14	100%	10	
Вступ до фаху	11	100%	10	
Системи комп'ютерного проєктування	14	80%	20	
Деталі машин	15	100%	10	
Електропостачання промислових підприємств	20	100%	10	
Основи електрозбереження	11	90%	10	
Правила будови та безпечної експлуатації перевантажувальних машин	20	80%	10	
Правила будови та безпечної експлуатації електроустаткування споживачів	20	100%	10	
121 «Інженерія програмного забезпечення»				
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	30	90%	30	
Українська мова (за професійним спрямуванням)	27	190%	20	
Історія України	30	100%	30	
Фізкультура , Захист Вітчизни	30	100%	20	

Культурологія	30	80%	30	
Основи філософських знань та релігієзнавство	30	80%	30	
Економічна теорія	27	90%	40	
Соціологія	27	80%	20	
Основи правознавства	30	100%	20	
Вища математика	70	100%	20	
Фізика	60	90%	50	
Теорія ймовірності і матем. стат.	50	95%	40	
Основи програмування та алгоритм мови	50	95%	40	
Основи екології	50	100%	30	
Проектування автоматизованих інформаційних систем	50	100%	30	
Числові методи	45	90%	30	
Основи електротехніки і електроніки	50	100%	20	
Комп'ютерна схемотехніка	40	90%	30	
Архітектура комп'ютерів	36	80%	30	
Комп'ютерні мережі	36	80%	30	
Операційні системи	35	80%	30	
Основи охорони праці	50	70%	30	
Технологія розробки програмного забезпечення	50	100%	20	
Математичне програмування	45	90%	20	
Система керування базами	35	80%	30	

Електронні примірники навчально-методичної літератури, містяться на сайті коледжу www.buildingcollege.mk.ua , www.mbk.mk.ua

Підсумки успішності студентів за 2024/2025 навчальний рік зведені в таблиці IV.1, порівняльні показники успішності приведені в таблиці IV.2, з якої видно, що загальна успішність на денному відділенні збільшилася на 1,56 %. На заочному відділенні успішність не змінилася. У цілому по навчальному закладу успішність збільшилось на 0,78%.

У ВСП Миколаївському будівельному фаховому коледжі КНУБА курсове проектування проводиться згідно з робочими навчальними планами, їх кількість складається:

За денною формою навчання:

3 – курсових проєктів і робіт за навчальними планами підготовки молодших спеціалістів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія (Будівництво та експлуатація будівель і споруд);

3 – курсових проєктів і робіт за навчальними планами підготовки молодших спеціалістів спеціальності 133 Галузеве машинобудування (Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання);

2 – курсових проєктів і робіт за навчальним планом підготовки молодших спеціалістів спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення (Розробка програмного забезпечення).

3 – курсових проєктів і робіт за навчальними планами підготовки молодших спеціалістів спеціальності 133 Галузеве машинобудування (Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт).

3 – курсових проєктів і робіт за навчальними планами підготовки молодших спеціалістів спеціальності 191 Архітектура та містобудування (Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр).

За заочною формою навчання:

на I курсі – 2 курсових проєкти за навчальним планом підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія (Будівництво та експлуатація будівель і споруд);

на II курсі – 2 курсових проєкти за навчальним планом підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія (Будівництво та експлуатація будівель і споруд);

на III курсі – 1 курсовий проєкт за навчальним планом підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія (Будівництво та експлуатація будівель і споруд);

на III курсі – 1 курсовий проєкт за навчальним планом підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування (Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання).

Для кожного курсового проєкту викладачами розроблені і розглянуті на засіданнях відповідних циклових комісій і затверджені заступником директора з навчальної роботи варіанти індивідуальних завдань. Групи діляться на підгрупи і всі здобувачі освіти забезпечені методичним і роздатковим матеріалом.

Розрахунково-пояснювальні записки проєктів виконуються із застосуванням комп'ютерної техніки. Програми для комп'ютерної техніки розроблені викладачами коледжу, або отримані з інших навчальних закладів. Так з дисципліни «Експлуатація будівельних машин» викладач Лисак С.І. використовує в курсовому проєктуванні програми «Prog-5», «TSM». Викладач дисципліни «Ремонт машин» Ягодинець В.А. та викладач дисципліни «Деталі машин» Рєпін В.Ю. у курсовому та дипломному проєктуванні використовують програму «AutoCAD».

Викладач дисципліни «Будівельні конструкції» Руденко Н.К. у курсовому проєктуванні використовують програму «ArchiCAD», «AutoCAD» для виконання графічної частини курсових проєктів. Викладач у курсовому проєктуванні з дисципліни «Основи розрахунку будівельних конструкцій» Шелест А.О. застосовує «ArchiCAD», «AutoCAD», «Revit» у розрахунковій і графічній частинах проєкту.

Викладач дисципліни «Технологія і організація будівельного виробництва» Дубельт Т.М. в курсовому та дипломному проєктуванні використовує програму «AutoCAD».

Виконання окремих етапів курсового проєктування контролюється цикловими комісіями і навчальною частиною коледжу. У кінці кожного семестру підбиваються підсумки. Загальні підсумки з кожної спеціальності приведені в табл. IV.3.

Контроль за навчально-виховним процесом здійснюється згідно графіку контрольних заходів затвердженого директором коледжу. Усі керівні особи, починаючи з директора і закінчуючи головами циклових комісій, згідно з цим графіком контролюють своєчасність проведення видів занять, виконання правил внутрішнього розпорядку коледжу співробітниками і студентами, проведення класних і позакласних виховних заходів. Контроль за виконанням робочих навчальних планів здійснюється адміністрацією шляхом відвідування занять (див. табл. IV.4), проведення контрольних робіт, аналізом поточної та підсумкової успішності студентів.

V. ДИПЛОМНЕ ПРОЄКТУВАННЯ Й АДАПТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ (Табл. V.1, V.2, V.3)

Дипломне проєктування в коледжі проводилось згідно з робочими навчальними планами в три потоки.

Фахові молодші бакалаври, які навчалися за денною формою навчання виконували дипломний проєкт у квітні-червні, фахові молодші бакалаври заочної форми навчання – березні-квітні. У період захисту дипломних проєктів працювали комісії за спеціальностями: 192 Будівництво та цивільна інженерія, 133 Галузеве машинобудування, 121 Інженерія програмного забезпечення (Розробка програмного забезпечення), 191 Архітектура та містобудування (Архітектурне проєктування та внутрішній інтер'єр).

Голови ДК були затверджені ректором Київського національного університету будівництва і архітектури.

Навчальною частиною були розроблені графіки дипломного проєктування, які були доведені до відома студентів, консультантів і керівників дипломних проєктів. Наказом директора коледжу усі студенти були розподілені за консультантами і керівниками проєктів.

Теми дипломних проєктів були зареєстровані заздалегідь до початку дипломного проєктування.

Тематика дипломних проєктів за напрямками підготовки розподілено таким чином:

Спеціальність 192 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»

22,8% – промислові будівлі;

40,9% – житлові будинки, з них близько третини котеджі;

36,3% – громадські будівлі.

Спеціальність 191 «Архітектура та містобудування»

100% – громадські будівлі.

З напрямку «Інженерна механіка»:

близько 35% – ремонтна тематика;

близько 30% – експлуатаційна тематика; близько 35% – конструкторська тематика.

Підсумки захисту дипломних проєктів див. табл. V.1.

Курсові проєкти (КП) зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування (Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання):

- Керівник і консультант Лисак С.І. у групі БМ-406 Експлуатація машин
- Керівник і консультант Лисак С.І. у групі БМ-306 Експлуатація машин
- Керівник і консультант Ягодинець В.А. у групі БМ-406 Ремонт машин
- Керівник і консультант Рєпін В.Ю. у групі БМ-306 Деталі машин

Курсові проєкти (КП) зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування (Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт):

- Керівник і консультант Рєпін В.Ю. у групі ЕМ-305 ОК «Деталі машин (КП)»

- Керівник і консультант Лисак С.І. у групі ЕМ-305 ОК «Перевантажувальні машини»
- Керівник і консультант Ягодинець В.А у групі ЕМ-405 ОК «Економіка, організація та планування виробництва»

Курсові проекти зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення:

- Керівник і консультант Круковська В.О. у групі КН-307 ОК «Бази даних»
- Керівник і консультант Маламан А.Ф. у групі КН-407 ОК «Інструментальні засоби програмування (КП)»

Курсові проекти заочного відділення спеціальності 133 Галузеве машинобудування (Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання):

- Курсовий проект ОК «Ремонт машин». Керівник і консультант Ягодинець В.А у групі ЗБМР-34

Курсові проекти (КП) заочного відділення «Будівництво та архітектура» зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія (Будівництво та експлуатація будівель і споруд):

- Курсовий проект 1 ОК «Будівельні конструкції». Керівник і консультант у групі ЗБ-11 Руденко Н.К.
- Курсовий проект 2 ОК «Будівельні конструкції». Керівник і консультант у групі ЗБ-11 Руденко Н.К.
- Курсовий проект ОК «Основи розрахунку будівельних конструкцій». Керівник і консультант у групі ЗБ-21 Шелест А.О.
- Курсовий проект ОК «Технологія і організація будівельного виробництва» Керівник і консультант у групі ЗБ-21 Дубельт Т.М.
- Курсовий проект ОК «Технологія і організація будівельного виробництва» Керівник і консультант у групі ЗБ-31 Дубельт Т.М.

Курсові проекти денного відділення зі спеціальності 191 Архітектура та містобудування (Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр):

- Курсовий проект ОК «Архітектурне проектування КП №1» Керівники і консультанти у групі АР-303 Литвиненко І.С., Шелест А.О.
- Курсовий проект ОК «Архітектурне проектування КП №2» Керівники і консультанти у групі АР-303 Литвиненко І.С., Шелест А.О.
- Курсовий проект ОК «Архітектурне проектування КП №3» Керівники і консультанти у групі АР-403 Литвиненко І.С., Сурмілов С.С.

Курсові проекти денного відділення зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія(Будівництво та експлуатація будівель і споруд):

- Керівники і консультанти Руденко Н.К., Семенова Н.М. у групі Б-301 Будівельні конструкції КП №1
- Керівники і консультанти Руденко Н.К., Семенова Н.М. у групі Б-301 Будівельні конструкції КП №2
- Керівник і консультант Дубельт Т.М. у групі Б-401 Технологія та організація будівель і споруд КП №3

У коледжі склалася система роботи, яка позитивно впливає на працевлаштування випускників відповідно до кваліфікації. А саме, проведення «Розподілення випускників», на яке запрошуються керівники провідних підприємств міста та області; зустрічі з підприємцями – випускниками коледжу, які на сьогодні мають успішний бізнес; система роботи з адміністрацією баз практики щодо подальшого працевлаштування, що дає можливість випускнику швидкого адаптування та кар'єрного росту. Багато випускників продовжують навчання у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації за скороченим терміном навчання.

VI. ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ

(Табл. VI.1)

Важливим елементом навчального процесу є практичне навчання для закріплення отриманих теоретичних знань, первісних навичок практичної роботи, знайомства із знаряддям праці і продуктами виробництва, оволодінням сучасними технологіями і організацією виробництва.

Кожна спеціальність і кожен рівень підготовки передбачає свої види практичного навчання і свою тривалість.

На основі єдиної програми виробничої практики, яка передбачає наскрізну практику студентів відповідно до спеціальності, робочими навчальними планами передбачаються такі види практики

за спеціальностями :

192 «Будівництво та цивільна інженерія» кваліфікація технік-будівельник:

- навчальна – 7 тижні;
- технологічна – 8 тижнів у будівельних організаціях на робочих місцях з отриманням робочої будівельної кваліфікації;
- геодезична – 2 тижні на полігоні (міський сквер);
- переддипломна – 4 тижні у будівельних організаціях в якості дублера майстрів.

191 «Архітектура та містобудування» кваліфікація технік - проектувальник:

- геодезична – 2 тижні на полігоні (міський сквер);
- проектна – 2 тижні (архітектурні майданчики міста);
- практика з креслення – 2 тижні, аудиторії коледжу;
- практика з макетування – 2 тижні, аудиторії коледжу;
- практика з малюнку – 2 тижні, аудиторії коледжу;
- технологічна практика – 7 тижнів у проектних організаціях;
- переддипломна практика – 4 тижні у проектних організаціях.

133 «Галузеве машинобудування» (Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт) кваліфікація електромеханік:

- навчальна практика – 4 тижні в навчальних лабораторіях та майстернях коледжу;
- технологічна практика – 6 тижнів.

133 «Галузеве машинобудування» (Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання), кваліфікація механік:

- навчальна практика – 5 тижнів в навчальних майстернях коледжу;
 - технологічна практика –7 тижнів в експлуатаційних і ремонтних організація на робочих місцях з отриманням робочої кваліфікації і розряду;
 - переддипломна – 3 тижні в тих же організаціях в якості дублерів.
- 121 «Інженерія програмного забезпечення» кваліфікація технік-програмувальник;
- навчальна практика – 5 тижнів у комп'ютерних лабораторіях коледжу;
 - технологічна практика – 5 тижнів у проектних інститутах та організаціях;
 - переддипломна – 4 тижнів у проектних інститутах та організаціях.

Навчальна практика проводиться у навчальних майстернях під керівництвом майстрів виробничого навчання. Усі студенти забезпечені індивідуальними робочими місцями, укомплектованими необхідним обладнанням і інструментом, а також контрольно-вимірювальними інструментами, приладами і пристосуваннями. Майстерні відповідають вимогам програм навчальної практики, безпеці праці, протипожежного захисту і виробничій санітарії. По всіх видах практик розроблені і затверджені робочі програми, узгоджені з програмами практичного навчання. Після закінчення практики студенти здають залік.

Виробнича технологічна і переддипломна практики проводяться безпосередньо на будівельних підприємствах, управліннях механізації будівництва згідно з угодами і листами відповідних підприємств, які після закінчення навчання приймають студентів до себе на роботу.

Геодезична практика проводиться на полігоні, який відповідають вимогам програм практики. За результатами практик студенти здають звіти.

Підсумки всіх видів практики приведені у табл. 6.1.

Керівництво практикою здійснюють викладачі коледжу, які брали безпосередню участь у навчальному процесі.

Контроль за проходженням практики здійснюють директор коледжу, його заступники з навчальної, навчально-виробничої і виховної роботи, завідувачі відділеннями, класні керівники, голови циклових комісій.

VII. МЕТОДИЧНА РОБОТА

Методична робота у 2024/2025 н. р. була зорієнтована на удосконалення навчально-методичних комплексів відповідно до вимог за освітньо-професійними програмами усіх спеціальностей.

Вагомим аспектом методичної роботи кабінету у звітному періоді стало надання допомоги молодим викладачам та викладачам, які атестуються, в підготовці та проведенні навчальних занять, плануючої документації, мультимедійного супроводу занять.

З метою контролю за онлайн-роботою педагогічних працівників були розроблені наступні механізми контролю:

Онлайн-засідання циклових комісій, методичного семінару, методичної та педагогічної рад коледжу;

- планування роботи на періоди воєнного стану було задокументовано у відповідних планах згідно з періодами оголошення онлайн - режиму навчання;

- контроль за електронним документообігом, у тому числі нормативною, плануючою, навчальною та звітною документацією, здійснювала адміністрація коледжу;

- у цей період було здійснено узагальнення навчально-методичної онлайн-діяльності викладачів у встановленому порядку (з фіксацією електронних форм на паперових носіях).

Досвід реалізації навчально-методичної роботи в умовах дистанційного навчання продемонстрував готовність більшості членів адміністрації та педагогічного колективу коледжу до забезпечення навчального процесу в онлайн-режимі. У той же час у наступному навчальному році необхідно працювати над створенням єдиного освітнього онлайн - середовища відповідно до рекомендацій МОН України. Слід також переопрацювати значну частину навчально-методичного супроводу занять, пристосувавши його до умов дистанційного навчання. Це ставить перед педагогічними працівниками коледжу вимогу щодо наполегливої самоосвіти та інформаційної освіти з метою вдосконалення інформаційно-комунікативних компетентностей викладачів.

У відповідності до Закону «Про освіту», «Положення про вищу освіту», «Положення про коледж» та інших нормативних документів у коледжі працюють: педагогічна рада, методична рада, школа молодого викладача.

Педагогічна рада.

Основні напрями діяльності педагогічної ради:

Навчально-методична діяльність: обговорення питань діяльності навчального закладу, пов'язаних з навчально-виховним процесом; аналіз якості знань та вмінь здобувачів освіти; обговорення стану і результатів методичної роботи в закладі освіти. Організаційно-господарська діяльність: обговорення перспективних та поточних планів роботи навчального закладу, перебігу і результатів організаційних заходів, аналіз підсумків роботи навчального закладу.

Шляхи підвищення ефективності діяльності педагогічної ради тощо.

Засідання педагогічної ради проводились згідно «Положення про педагогічну раду» і «Плану роботи коледжу».

У 2024/2025 н.р. проведено 15 засідань, на яких розглядалися такі питання:

Про вибори секретаря педради.

1. Про затвердження комплексного плану роботи ВСП МБФК КНУБА.
2. Про затвердження складу цк та графіку навчального процесу на 2024/2025 н.р.
3. Про затвердження складу атестаційної комісії.
4. Про стан ремонтно-відновлювальних робіт у коледжі та гуртожитку; про готовність коледжу до опалювального сезону.
5. Про розгляд і затвердження сертифікатів та свідоцтв про підвищення кваліфікації працівників коледжу.
6. Про відрахування студентів, у зв'язку з невиходом з академічної відпустки.

7. Питання про вибір кандидатур на отримання стипендії голови Миколаївської обласної військової державної адміністрації та голови Миколаївської обласної ради та Міського голови.
8. Питання про вибір кандидатур на отримання стипендії голови Миколаївської обласної державної адміністрації та Миколаївської обласної ради.
9. Інформація про проблеми адаптації здобувачів освіти нового набору та затвердження плану заходів по створенню сприятливих умов для успішної їх адаптації.
10. Про хід профорієнтаційної роботи.
11. Звіт про роботу приймальної комісії коледжу та результати вступної кампанії 2024 року.
12. Про стан наповнення та оновлення навчально-методичного забезпечення дисциплін.
13. Про моніторинг стану навчально-методичного забезпечення предметів, дисциплін у бібліотеці коледжу.
14. Попередні підсумки успішності за I семестр 2024/2025 н.р. та завдання щодо забезпечення якості освітнього процесу.
15. Про запобігання корупції в навчальному закладі.
16. Про результати профорієнтаційної роботи за I семестр 2024/2025 навчального року.
17. Про результати виконання бюджету коледжу у 2024 році та планування його на 2025 рік.
18. Про затвердження «Правил прийому на навчання до Відокремленого структурного підрозділу Миколаївського будівельного фахового коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури в 2025 році»
19. Про стан підготовки до атестацію педагогічних працівників у 2024/2025 навчальному році.
20. Про узагальнення досвіду роботи, ефективність педагогічної діяльності та підвищення професійної кваліфікації в міжатестаційний період.
21. Про підсумки роботи педагогічного колективу коледжу за I-й семестр 2024/2025 н. р. та завдання на II півріччя 2024/2025 н. р.
22. Підсумки виховної роботи за I півріччя та завдання на II півріччя 2024/2025 навчального року.
23. Про стан ремонтно-відновлювальних робіт за 2024 рік та перспективне планування робіт на 2025 рік.
24. Про стан роботи з фізичного виховання здобувачів освіти.
25. Про затвердження Правил прийому до Відокремленого структурного підрозділу Миколаївського будівельного фахового коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури на 2025 рік.
26. Про затвердження ПОЛОЖЕННЯ про Приймальну комісію ВСП Миколаївського будівельного фахового коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури
27. Етнопедагогіка, як складова організації виховної роботи в коледжі.
28. Про організацію роботи циклових комісій, які випускають фахових молодших бакалаврів, щодо виконання курсових робіт у 2024/2025 н. р.

29. Розгляд проєктів навчальних планів на 2025/2026 навчальний рік.
Доповідач: заступник директора з навчальної роботи Щербина О.В.
30. Про студентське самоврядування і його вплив на роботу коледжу.
31. Про запобігання булінгу та вербуванню у підлітковому середовищі
32. Про академічну доброчесність у ВСП Миколаївському будівельному фаховому коледжі КНУБА.
33. Про виконання вимог антикорупційного законодавства (Закону України від 26.04.2015 р. «Про запобігання корупції») щодо запобігання корупції педагогічним колективом ВСП МБФК КНУБА
34. Про стан організації освітнього процесу у II семестрі 2024/2025 н.р. та завдання колективу щодо підвищення якості освіти майбутніх фахівців. Якість та успішність здобувачів освіти за результатами заліково-екзаменаційної сесії.
35. Підсумки роботи ДКК з випуску молодших спеціалістів та фахових молодших бакалаврів у 2024/2025 н. р.
36. Обговорення проєкту Комплексного плану роботи коледжу на 2025/2026 н.р.
37. Про організацію та результати проведення профорієнтаційної роботи в коледжі у 2024/2025 навчальному році.

Якість методичної роботи у коледжі забезпечує взаємодія усіх компонентів структурної схеми: педагогічної ради, методичної ради, методичного кабінету, відділень «Будівництво і архітектура», «Механізація та інформаційні технології» і 6 циклових комісій коледжу.

Очолюють комісії досвідчені викладачі з вищою кваліфікаційною категорією: Телешак О.А., Маламан А.Ф., Лисак С.І., Литвиненко І.С., Гончарова Н.В.; Дубельт Т.М.(кандидат технічних наук). Згідно з планами роботи циклових комісій щомісяця проводились засідання, на яких визначались стратегічні напрямки роботи з навчальних дисциплін певних циклів, вирішувались поточні питання забезпечення функціонування навчального закладу, вивчались та обговорювались нормативні документи, розглядались пропозиції та методичні рекомендації щодо удосконалення навчально-виховного процесу. Обговорювались питання виробничої практики, виховної роботи, результати екзаменаційних сесій, проведення конкурсів професійної майстерності, олімпіад тощо. Важливою була також прогностична робота циклових комісій щодо попередження навчально-методичних проблем та ризиків, пов'язаних з діяльнісними, зокрема, кадровими питаннями, підвищенням кваліфікації та атестації викладачів.

Робота **методичної ради** в 2024/2025 н. р. була спрямована на забезпечення відповідності навчально-методичного супроводу освітнього середовища та кадрового складу коледжу акредитаційним вимогам. Під керівництвом заступника директора з навчальної роботи Щербини О.В. та методиста коледжу Розмариці С.А. проводились інструктивні наради щодо питань ведення навчальної документації, забезпечення якості освіти, відповідності кадрового складу ліцензійним вимогам тощо.

Проведені 5 методичних семінарів викладачів коледжу, на яких розглядалися такі питання:

№ п/п	Назва заходів	Дата проведення	Відповідальний
1	2	3	4
	Методичний семінар № 1	22.10.2024 р.	
1.	Використання Інтернет-ресурсів при впровадженні дистанційної форми навчання		Ісакова О.В.
2.	Використання різних технік у створених малюнків		Іваницький А.В.
3.	Методика проведення навчальної(геодезичної) практики в умовах воєнного стану		Басовська В.М.
4.	Як користуватися електронною бібліотекою КНУБА		Колосович Т.І.
	Методичний семінар № 2	10.12.2024 р.	
1.	Особливості викладання освітнього компонента «Захист України» в умовах дистанційного навчання.		Боднійчук Д.А.
2.	Досвід участі у студентському воркшопі архітекторів з реконструкції скверу «Вітрильний»		Шелест А.О.
3.	Тестування програмно розробленої схеми на макетній платі		Бугаєвич Б.О.
4.	Використання технологій ШІ в навчальному процесі		Маламан Р.М.
	Методичний семінар № 3	18.02.2025 р.	
1.	Про надважливість краєзнавчо - патріотичної роботи в сучасних умовах		Каральна Н.О.
2.	Використання технологій ШІ в навчальному процесі		Маламан Р.М.
3.	Розгорнуті концепції формування ключових компетентностей на заняттях української мови та літератури		Розмариця С.А.

4.	Досвід роботи зі здобувачами освіти. Виконання реального проєкта з екологічного та комфортного середовища для мешканців Миколаєва		Сурмілов С.С.
5.	Соціалізація особистості в освітньому процесі		Щербина О.В.
	Методичний семінар № 4	29.04.2025 р.	
1.	Соціалізація особистості з особливими освітніми потребами		Розмариця С.А.
2.	Різне.		
	Методичний семінар №5	03.06.2025 р.	
1.	Узагальнення досвіду роботи викладачів, які пройшли атестацію		Розмариця С.А.
2.	Різне.		

Для дистанційної роботи викладачами коледжу підготовлено та розроблено схеми-картки з різних тем, нові завдання для підсумкового контролю, тестові завдання у Google формах, електронні тестові завдання для модульних контролів, електронні варіанти тестових завдань на платформі та «Всеосвіта», інтерактивні аркуші на платформі Wizzer.mi, розміщено презентації на платформі «Всеосвіта», у Google-класах та Google-дисках.

ВІДКРИТІ ЗАНЯТТЯ

У 2024/2025 н. р. на відповідному рівні проведено 11 відкритих занять. Всі вони були спрямовані на реалізацію мети закладу, комісії, викладача. Заняття проводились за чітко встановленим графіком, де визначено дисципліну, тему заняття, мету відкритого заняття. Конспекти занять зібрані для зразка, знаходяться в методичному кабінеті.

№ з/п	Прізвище ім'я по батькові	Освітній компонент. Вид заняття	Тема заняття	Група	Дата проведення
1.	Бугасвич Богдан Олексійович	Архітектура комп'ютера Лекція	Аналіз і синтез логічних комбінаційних схем	КН-307	09 вересня 2024 р.
2.	Розмариця Світлана Анатоліївна	Українська література Лекція	Григор Тютюнник «Три зозулі з поклоном»	КН-208	14 жовтня 2024 р.
3.	Басовська Валентина Миколаївна	Інженерна геодезія Практичне заняття	Орієнтування ліній на місцевості	Б-1111	09 жовтня 2024 р.
4.	Каральна Наталія Олексіївна	Біологія Лекція	Хромосомна теорія спадковості	АР-203	23 жовтня 2024 р.
5.	Ісакова Олександра Володимирівна	Математика Практичне заняття	Об'єми та площі поверхонь тіл обертання	КН-207	15 жовтня 2024 р.
6.	Боднійчук Денис Андрійович	Захист України Лекція	Дії солдата в бою у складі бойових груп	Б-101	22 листопада 2024 р.
7.	Сурмілов Станіслав Степанович	Реконструкція та реставрація Лекція	Обстеження технічного стану будівель та споруд	АР-403	06 грудня 2024 р.
8.	Іваницький Андрій Вячеславович	Кольороведення Практичне заняття	Застосування полярних кольорів в композиції	АР-303	06 грудня 2024 р.
9.	Маламан Руслан Миколайович	Дискретна математика Практичне заняття	Математична логіка висловлювань	КН-208	січень 2025 р.
10.	Шелест Анна Олександрівна	Планування та благоустрій населених міст Лекція	Урбанізація. Міські агломерації. Світові міста	АР-303	24 січня 2025 р.
11.	Дубельт Тетяна Михайлівна	Технологія і організація будівельного виробництва Лекція	Пальові роботи	Б-301	22 січня 2025 р.

ВИВЧЕННЯ ДОСВІДУ РОБОТИ. НАПИСАННЯ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ РОБІТ

Протягом навчального року були розроблені й надруковані методичні праці:

Боднар О.О. Music, Cinema and Television. Методична розробка. – Миколаїв, 2025. – 39 с.

Навчальні завдання призначено для здобувачів освіти І-ІІ курсів з освітнього компоненту «Іноземна мова» за спеціальностями: «Архітектура та

містобудування», «Галузеве машинобудування», «Будівництво та цивільна інженерія», «Інженерія програмного забезпечення».

Навчальні завдання містять оригінальні тексти, які відображають комплекс основних понять, необхідних здобувачам освіти даного напрямку підготовки для оволодіння іншомовним спілкуванням. Вони готують здобувачів до читання і розуміння оригінальної англomовної літератури за фахом і мають за мету розвиток навичок самостійної роботи, що включає: а) вивчаюче читання та завдання, спрямовані на засвоєння лексичного мінімуму та розвиток мовленнєвих навичок, б) перевірку якості засвоєних знань за допомогою міні тестів, які виконуються здобувачами освіти під час самостійної домашньої підготовки і перевіряються викладачем на практичних заняттях.

***Боднар О.О.* Теоретичний матеріал і граматичні вправи та завдання з англійської мови для здобувачів освіти II курсу з освітнього компоненту «Іноземна мова». Пряма і непряма мова. Методична розробка. – Миколаїв, 2025. – 56с.**

Методична розробка «Пряма та непряма мова» призначена для здобувачів освіти 2 курсу, які навчаються за спеціальностями: «Галузеве машинобудування», «Будівництво та цивільна інженерія», «Розробка програмного забезпечення», «Архітектура та містобудування».

Метою даної розробки є формування і закріплення навичок вживання прямої та непрямої мови. Розробка складається з двох частин. При виборі вправ у розрахунок приймалися їхня комунікативна спрямованість і лексичне наповнення, характерне для мовних ситуацій спілкування. Передбачається, що вони допоможуть зробити процес навчання граматиці більш цікавим і ефективним, і будуть сприяти розвитку і закріпленню граматичних навичок здобувачів освіти.

***Розмариця С.А.* Тренувальні тести з теми «Складне речення». Підготовка до НМТ. Методична розробка. – Миколаїв, 2024 – 39 с.**

Актуальність розробки пов'язана з важливим завданням мовної освіти – залучення здобувачів освіти до україномовного середовища та рідної культури, розвиток критичного мислення, якісна підготовка до НМТ(ЗНО).

Методична розробка має чітку структуру, складається з двох частин – теоретичної та практичної. Перевагами даної методичної розробки є сучасний синтаксичний матеріал, завдання, що спрямовані на розвиток мовної компетентності здобувачів освіти та їхніх навичок розпізнавання помилок. Різноманітність завдань надає змогу студентові добре закріпити вивчений матеріал. У задачу автора розробки входило охопити найбільш складні аспекти вищевказаної теми.

Тести підвищують інтерес до вивчення української мови, допомагають

зробити процес навчання більш цікавим й ефективним і сприятимуть розвитку і закріпленню синтаксичних та граматичних навичок здобувачів освіти.

Методична розробка стане надійним помічником та ефективним тренажером у процесі підготовки до виконання мультитесту НМТ(ЗНО) з української мови.

***Ісакова О.В.* Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Навчальний посібник. Миколаїв: ВСП МБФК КНУБА, 2024 р. – 90 с.**

Призначено для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

***Басовська В.М.* Орієнтування ліній місцевості. Масштаби практичне заняття. Методична розробка до проведення відкритого заняття з освітнього компонента «Інженерна геодезія». Миколаїв: ВСП МБФК КНУБА, 2024 – 9 с.**

Методична розробка виконана для здобувачів освіти 2 курсу спеціальності G19 з освітнього компонента «Інженерна геодезія». Розробка містить структуру проведення уроку, та пояснення виконання практичного завдання з використанням сучасних технологій.

***Басовська В.М.* Обробка вимірів під час теодолітних робіт. Методична розробка для лекційних, практичних занять, роботи під час практики та самостійної роботи здобувачів освіти з освітнього компонента «Інженерна геодезія». Миколаїв: ВСП МБФК КНУБА, 2024 – 22 с.**

Методична розробка викона для здобувачів освіти 2 курсу спеціальності G19 з освітнього компонента «Інженерна геодезія». Розробка містить матеріали для лекційних та практичних занять по теодолітним роботам. Також може використовуватися під час Геодезичної практики або для самостійного опрацювання здобувачами освіти відповідної теми.

***Ягодинець В.А.* Правила виконання текстових технологічних документів: Навчальний посібник для здобувачів освіти. Миколаїв: ВСП МБФК КНУБА, 2024 – 78с.**

Навчальний посібник містить рекомендації по вибору заготовок, методичні вказівки по розрахунку припусків на механічну обробку заготовок статистичним і аналітичним методом, приклади розрахунку припусків на механічну обробку заготовок для виконання практичних робіт, курсових і дипломних проєктів для здобувачів освіти зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування програми освітнього компонента «Експлуатація та ремонт підйомно – транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання» щодо основних вимог з правил запису технологічної інформації при оформленні технологічної документації на технологічні процеси виготовлення і

відновлення деталей машин при виконанні практичних робіт, курсових і дипломних проектів.

Основна мета - надання інформації по вибору і обробці заготовок, методичних вказівок для розрахунку припусків на механічну обробку заготовок статистичним і аналітичним методом, а також надання довідкової інформації.

***Маламан Р.М.* Дискретна математика. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт. - Миколаїв, 2024.- 33 с.**

Розглянуто зміст і порядок виконання лабораторних робіт. Призначено для здобувачів освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення». Лабораторні роботи спрямовані на закріплення теоретичних знань та розвиток практичних навичок у розв'язанні задач комбінаторики, теорії графів, методів пошуку та сортування. Завдання охоплюють основні алгоритми роботи з множинами, перестановками, маршрутами, а також породження підмножин та розбиття чисел.

***Маламан Р.М.* Дискретна математика. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт. - Миколаїв, 2025.- 15 с.**

Розглянуто зміст і порядок виконання практичних робіт. Призначено для здобувачів освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення». Методичні рекомендації спрямовані на закріплення теоретичних знань та набуття практичних навичок розв'язання задач дискретної математики. Практичні роботи охоплюють ключові аспекти освітньої компоненти, зокрема теорію автоматів, скінченні автомати, машини Тьюринга та їх застосування.

***Маламан Р.М.* СК «Дискретна математика». Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт. - Миколаїв, 2024.- 27 с.**

Розглянуто зміст і порядок виконання лабораторних робіт. Призначено для здобувачів освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення». Методичні рекомендації розроблені з метою забезпечення ефективного вивчення основних тем курсу та набуття практичних навичок застосування алгоритмів. Завдання лабораторних робіт спрямовані на розв'язання актуальних задач, пов'язаних із пошуком у графах, знаходженням компонент зв'язності, побудовою кістякових дерев, пошуком найкоротших шляхів та іншими важливими темами.

***Маламан Р.М.* СК «Дискретна математика». Методичні рекомендації до виконання практичних робіт. - Миколаїв, 2024. - 18 с.**

Розглянуто зміст і порядок виконання практичних робіт. Методичні рекомендації розроблені для здобувачів освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» та спрямовані на закріплення теоретичних знань і набуття практичних навичок розв'язання задач дискретної математики. Практичні роботи допоможуть здобувачам освіти не лише освоїти теоретичний матеріал, але й навчитися застосовувати його при розв'язанні прикладних задач у сфері програмування та аналізу даних.

Дубельт Т.М. Комплект дидактичних матеріалів з освітнього компонента (лекції у вигляді презентацій, відео пояснення до практичних робіт, самостійна робота) «Технологія і організація будівельного виробництва»

Дубельт Т.М. Зошит для практичних робіт «Будівлі і устаткування» з відео поясненнями (86сторінок).

Дубельт Т.М. Збірка слайд-презентацій для лекційного забезпечення дисципліни «Будівлі і устаткування» (486 слайдів)

Руденко Н.К. Методична розробка для виконання практичної роботи на тему «Проектування плану покриття» освітнього компонента «Будівельні конструкції» спеціальність 192 для здобувачів освіти 3 курсу.

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ І ВСЕУКРАЇНСЬКИХ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ ТА СЕМІНАРАХ.

Викладачі коледжу беруть участь у **Міжнародних і Всеукраїнських науково-практичних конференціях та семінарах.**

Мають НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ:

- **Лисак С.**, Балака М., Мачишин Г., Дьяченко О. & Щербина Т. (2024). Методика розрахунку системи керування річстакером. Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, (103), 25–32. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2024.103.0202> ;

- Бердецький І. А., **Лисак С. І.**, Кривошия Д. О., Балака М. М. Особливості використання зрідженого нафтового газу у двигунах внутрішнього згоряння. Сучасне автомобілебудування, автотехнічна експертиза, експлуатація автомобільного транспорту та підготовка фахівців галузі транспорт: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. до Дня автомобіліста та дорожника (22–23 жовт. 2024 р.). Харків: ХНАДУ, 2024. С. 157–159.;

- **Лисак С. І.**, Мацибура А. Д.*, Балака М. М. Механізм фіксації контейнера в роботі річстакера. Інтелектуальні транспортні технології: тези доп. 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. (25–27 листоп. 2024 р.). Харків: УкрДУЗТ, 2024. С. 250–252;

- Лисак, С., Балака М., Рєпін В., Ягодинець В., & Мацибура, А.* (2025). Техніко-економічне обґрунтування вибору моделі річстакера. Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, (105), 45–50. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2025.105.0303>

Примітка: * - здобувач освіти у ВСП МБФК КНУБА

- **Розмариця С. А.**, Бужикова Т. О. Актуальні питання викладання іноземних мов у здобувачів освіти немовних спеціальностей. //Мова й література в контексті модернізації освітнього середовища: актуальні питання, стратегії та лінгводидактичні інструменти»: Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів (м. Чернігів, 21–22 лютого 2025 р.). Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2025. 380 с. – С.92–94.

- Половинець В*., **Розмариця С. А.** Слово як зброя: чи може помилка зробити рекламу успішною?//Журналістика і медіа в умовах цифрових трансформацій: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених. 13 травня 2025 року. Миколаїв : НУК ім. адм. Макарова, 2025. 256 с. – С.159–160.

Примітка: * - здобувач освіти у ВСП МБФК КНУБА

- Matusiak, H., **Rozmarytsia, S.** (2024). *Notychna aura obrazu moria v romani Airis Merdok "Yedynorih"* [Gothic aura of the sea image in Iris Murdoch's novel "The Unicorn"]. *Current Issues of Foreign Philology*, 21, 70–74, doi: <https://doi.org/10.32782/2410-0927-2024-21-11>

- **Малиновська Ольга.** Упровадження інклюзивного навчання на заняттях математики; Збірник тез. Всеукраїнський круглий стіл; Кращі практики інклюзії в освіті; ЧНУ імені Петра Могили, листопад 2024 р.

- **Малиновська Ольга**, Зубкова Вікторія*, Яковлев Олег* Прикладні задачі «Многогранники та тіла обертання, їх площі поверхонь та об'єми»; Збірник тез Всеукраїнської студентсько-учнівської науково-практичної конференції «Сила математики: від розрахунків до інновацій» Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Примітка: * - здобувач освіти у ВСП МБФК КНУБА

- **Малиновська Ольга**, Красильнікова Поліна*, Мещерікова Єлизавета* «Комбінації многогранників та тіл обертання, правильні многогранники в архітектурі, дизайні інтер'єр»; Збірник тез Всеукраїнської студентсько-учнівської науково-практичної конференції «Сила математики: від розрахунків до інновацій» Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Примітка: * - здобувач освіти у ВСП МБФК КНУБА

- **Боднар О.О.** Застосування штучного інтелекту у процесі вивчення англійської мови у закладах фахової передвищої освіти // Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних

технологій навчання. Матеріали науково-методичної конференції, Луцьк, 30 травня 2025 р. / уклад. : О. Цвіль. – Луцьк: ТФК ЛНТУ, 2025. – 202 с., С.57-59.

- **Маламан Р.М.** Внутрішня система забезпечення якості освіти та освітньої діяльності // Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання. Матеріали науково-методичної конференції, Луцьк, 30 травня 2025 р. / уклад.: О. Цвіль. – Луцьк: ТФК ЛНТУ, 2025. – 202 с., С.200-201.

УЧАСТЬ У ВСЕУКРАЇНСЬКИХ ТА МІЖНАРОДНИХ НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ, РЕГІОНАЛЬНИХ ЗАСІДАННЯХ МЕТОДИЧНИХ ОБ'ЄДНАННЯХ.

- **Лисак С.І.** Участь у III Міжнародній конференції «ВІДКРИТА НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ В УКРАЇНІ 2024», Державна науково-технічна бібліотека України, м. Київ, сертифікат від 25.10.2024 р.
- **Лисак С. І.** Міжнар. наук.-практ. конф. до Дня автомобіліста та дорожника. Доповідь на тему «Особливості використання зрідженого нафтового газу у двигунах внутрішнього згоряння. Сучасне автомобілебудування, автотехнічна експертиза, експлуатація автомобільного транспорту та підготовка фахівців галузі транспорт» (22–23 жовт. 2024 р.). Харків: ХНАДУ, 2024.
- **Лисак С. І.,** Мацибура А. Д.*5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. (25–27 листоп. 2024 р.). Харків: УкрДУЗТ, 2024.

Примітка: * - здобувач освіти у ВСП МБФК КНУБА

- **Розмариця С. А.** участь у регіональному семінарі-наradі методичного об'єднання викладачів філологічних дисциплін закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області на тему «Філологічна освіта під час війни: ефективність та нові стратегії викладання». (м. Чернігів, 13 листопада 2024 року).
- **Розмариця С. А.** участь у V Всеукраїнській науково-практичній конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів «Мова й література в контексті модернізації освітнього середовища: актуальні питання, стратегії та лінгводидактичні інструменти» з доповіддю на тему «Актуальні питання викладання іноземних мов у здобувачів освіти немовних спеціальностей Актуальні питання викладання іноземних мов у здобувачів освіти немовних спеціальностей». (м. Чернігів, 21–22 лютого 2025 р.).
- **Розмариця С. А. , Демчук С. *, Половинець В. *** участь у I Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів і молодих вчених на тему «Журналістика і медіа в умовах цифрових трансформацій», на базі НУК ім. адм. Макарова, 13 травня 2025 року.

Примітка: * - здобувач освіти у ВСП МБФК КНУБА

Розмариця С. А. участь у регіональному методичному об'єднанні викладачів української філології ЗФПО України на тему "Удосконалення громадянської компетентності в процесі утвердження національної ідентичності учасників освітнього процесу на основі суспільно-державних цінностей України", де виступила з доповіддю «Громадянська компетентність здобувачів освіти через призму дисциплін українська мова та література» на базі Вінницького технічного фахового коледжу, 15-16 травня 2025 року

-Малиновська О.О. була доповідачем на Всеукраїнському круглому столі «Кращі практики інклюзії в освіті», ЧНУ імені Петра Могили, листопад 2024 р.

-Малиновська О.О. була спікером та доповідачем на методичному семінарі тренінгу «Методичні знахідки у навчанні учнів геометрії» у Вінницькому державному педагогічному університеті імені Михайла Коцюбинського в рамках VIII Всеукраїнської Олімпіади геометричної творчості імені В.А. Ясінського. 19 грудня 2024 р.

-Малиновська О.О. разом зі здобувачами були доповідачами на Всеукраїнській студентсько-учнівській науково-практичній конференції «Сила математики: від розрахунків до інновацій», Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини.

- Сурмілов С.С. участь у V Всеукраїнській науково-практичній конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів «Мова й література в контексті модернізації освітнього середовища: актуальні питання, стратегії та лінгводидактичні інструменти» (м. Чернігів, 21–22 лютого 2025 р.).

- Боднар О.О. участь у IV науково-методичній конференції «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання» на базі Відокремленого структурного підрозділу «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», доповідь на тему «Застосування штучного інтелекту у процесі вивчення англійської мови у закладах фахової передвищої освіти». (30.05.2025).

Маламан Р.М. участь у IV науково-методичній конференції «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання» на базі Відокремленого структурного підрозділу «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», доповідь на тему «Внутрішня система забезпечення якості освіти та освітньої діяльності» (30.05.2025).

Позакласна науково-практична робота зі студентами

Циклова комісія природничих наук

Викладач **Малиновська О.О.** є секретарем ради молодих вчених Миколаївської області при Департаменті освіти Миколаївської ОВА та водночас і членом вищезазначеної ради.

Провела конференцію «Многогранники в архітектурі» для студентів груп АР-203, АР-204. (І семестр) Взяла участь разом зі студентами у проєкті «Цікава наука», фестиваль «Молодіжна хвиля», «Таємниці числа Пі»

Провела авторський майстер-клас «Майстерня митців» на святи науки на базі ЧНУ імені Петра Могили в рамках освітнього проєкту «Крок до науки» (14.05.2025).

Циклова комісія галузевого машинобудування

- організовано та проведено виробничі екскурсії для здобувачів освіти зі спец. 133 Галузеве машинобудування на підприємства: МКП «Миколаївводоканал», ФОП «Загребельний», «Південь-цемент» філії ПрАТ «ВІПЦЕМ», ТОВ «КАЙСЕР»;

- проведено відкритий виховний захід на тему «Наслідки війни. Шляхи відродження» (17 грудня 2024р.);

- організовано та проведено об'єднану класну годину на тему «Правила поведінки з вибухонебезпечними предметами у разі їх виявлення», у якій брали участь групи денного відділення «Механізація та інформаційні технології» (24 грудня 2024р.);

- 3 жовтня 2024р. - засідання клубу молодих і креативних «Територія Науки» за темою «Відходи: проблеми переробки та утилізації» (Миколаївська обласна універсальна наукова бібліотека), у якому брали участь студенти гр. БМ-306 та ЕМ-305 коледжу (керівн. гуртка з наукової роботи Лисак С.І.).

Студентські науково-практичні конференції до 95-річчя КНУБА:

□ «Хімотологія наземних транспортно-технологічних засобів», 18.02.2024, керівники **Іванющенко О.О., Рєпін В.Ю., Лисак С.І.**;

□ «Охорона праці на виробництві», 18.03.2024, керівники **Рєпін В.Ю., Ягодинець В.А., Запальський В.М.**;

□ «Міні- та мегабудівельна спецтехніка», 08.04.2024, керівники **Лисак С.І., Рєпін В.Ю., Красніков С.В.**

Циклова комісія Інженерії ПЗ

з 24 по 28.02.2025 проведено Тиждень ЦК інженерії програмного забезпечення:

24.02.2025 2 пара, онлайн, платформа Discord

Аналіз кейсу «Просування ультраправих і ультралівих течій алгоритмами TikTok, X та любих соцмереж перед виборами політичного керівництва держав» на лекції «Аналіз алгоритмів на складність»

Освітній компонент «Алгоритми і структури даних» в гр. КН-307

Викладач: Маламан А.Ф.

25.02.2025 Класна година, 12:50, онлайн платформа Discord

Відкритий навчально-виховний захід «Штучний інтелект: виклики людства. Дебати між гр.КН-207 і КН-208» для студентів спеціальності «Інженерії програмного забезпечення»

Викладачі: Круковська В.О., Маламан Р.М., Маламан А.Ф.

26.02.2025 Класна година, 15:00, офлайн, актову зала гуртожитку коледжу
Відкритий навчально-виховний захід «Роботизація: еволюція чи революція?» для студентів спеціальності «Інженерії програмного забезпечення»

Викладачі: Вітенко А.Я., Цимбал Н.О., Бугаєвич Б.О.

26.02.2025 3 пара онлайн, платформа Google-meet

27.02.2025 1 пара онлайн

Кібер-квест: у пастці хакера!

Освітній компонент «Інформатика» в гр. АР-103 і АР-104

Викладач: Цимбал Н.О.

28.02.2025 3 пара, онлайн, платформа Discord

Майстер-клас «Важливі аспекти розробки програмного забезпечення на прикладі розробки курсового проєкту з дисципліни «Бази даних» Освітній компонент «Основи програмної інженерії» в гр. КН-307

Викладач: Круковська В.О.

28.02.2025 Підсумки проведення тижня

- проведено виховний захід з Миколаївською обласною універсальною науковою бібліотекою в групі КН-107 22.04.25 зустріч Анни Софіни з здобувачами освіти ВСП МБФК КНУБА гр.КН-107 (класний керівник Маламан А.Ф)

Циклової комісії будівництва та цивільної інженерії

Проведення конференцій за результатами практик:

1. Переддипломної (Семенова Н.М., Дубельт Т.М.)

2. Технологічної (Семенова Н.М., Атланова В.Г.)

3. Навчальної геодезичної (Басовська В.М.)

4. Навчальної з креслення (Руденко Н.К., Ружкова О.М.)

- **Семенова Н. М.** організація і проведення до 95-річчя КНУБА онлайн-конференції для груп Б-401 та АР-403 (з **Щербиною О.В.**) за темою: «Управління конфліктами»

- **Атланова В.Г.** організація і проведення до 95-річчя КНУБА науково-практичної конференції в групі Б-301 «Бетон, залізобетон: можливості та перспективи».

Циклова комісія архітектури та містобудування

-**Литвиненко І.С., Іваницький А.В. Пантелейчук С.В.** підготували здобувачів освіти на конкурс творчих робіт «Розфарбуємо Україну разом.» м. Кривий Ріг. АР-103,АР-104.

-Литвиненко І.С.,Сурмілов С.С., Шелест А.О., Іваницький А.В. взяли участь спільно зі здобувачами освіти участь в розробці конкурсних проєктів по реконструкції «Каскадний сквер та прибудинкова територія»,«Казка» АР-203 АР-204. лютий 2025 р.

- Сурміллов С.С. студентка Зубкова В. , Авраміді А, Серебрич Д. проєкт реконструкції території ВСП МБФК КНУБА. гр. АР-203 , АР-204 АР-303. Квітень 2025

УЧАСТЬ У КОНКУРСАХ ТА ОЛІМПАДАХ

Гончарова Н. В.

1. Під керівництвом викладача студентка ІІ курсу групи АР-204 Гладун Катерина посіла І місце у обласному етапі ХХV Міжнародного конкурсу української мови імені Петра Яцика. Брала участь у Всеукраїнському етапі конкурсу.

2. Участь здобувачів освіти у ХХІ Міжнародній олімпіаді «Весна-2025» від проєкту «Всеосвіта», номінація «Українська мова» (травень 2025 р.). Дипломи ІІ ступеню Ревенко А., гр. Б-201.

Розмариця С. А.

Під керівництвом викладача РОЗМАРИЦІ Світлани ПОЛОВИНЕЦЬ Валерія, студентка І курсу групи АР-103 посіла почесне ІІІ місцем серед студентів фахової передвищої освіти (негуманітарний напрям) у ІІ обласному етапі ХV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка.

Боднар О. О.

Студенти 1 та 2 курсів ВСП Миколаївського будівельного коледжу КНУБА взяли участь у ХХV Всеукраїнській інтернет-олімпіаді з англійської мови під керівництвом викладача Боднар О.О. Серед студентів 1 курсу Диплом І ступеня отримали Єрмаков Аркадій, Сахарна Софія, Літвінова Анастасія, Песчаній Артемій. Диплом ІІ ступеняздобули Струїна Крістіна, Мацуєва Єлизавета, Бугаєва Єлизавета, Коханенко Максим. Третє місце виборів Ручковський Денис. Дипломом І ступеня серед студентів 2 курсу нагороджено Чуган Анастасію, Данилюк Надію, Зубкову Вікторію. Друге місце розділили Андреєва Анна, Грибова Христина, Кучеренко Дмитро, Коченовська Марія, Немировський Олександр, Шевчик Єлизавета, Паас Анастасія (Диплом ІІ ступеня). Третє місце посіли Катруца Ігор, Труш Дмитро, Рулик Уляна (Диплом ІІІ ступеня). (28.05.2025)

Попова О. В.

Участь у ХХV Всеукраїнській інтернет-олімпіаді «На Урок» (Весна 2025) з предмета «Історія: Україна і світ» для студентів І курсу (груп Б – 101, КН – 107). Отримали 12 Дипломів різного ступеня.

Роленко М. Г.

1. Спортивний челендж «Здорова молодь – здорова нація, здорова нація – здорова Україна!» до дня фізичної культури та спорту (09-16.09.2024)

2. Тиждень спорту – спортивна руханка до Міжнародного дня студентського

спорту (15-20.09.2024)

3. Спортивний челендж до Дня захисників і захисниць України (01.10.2024)

4. Підготовка та участь студентів у III обласних спортивних іграх «Нескорені» серед студентів ЗФПО Миколаївської області:

Шкуренкова Вікторія – I місце піднімання тулуба в сід з положення лежачи за 30 секунд;

Дніпровський Максим – II місце з комплексної вправи «Багатоборство»

Брузгін Олександр – III місце з комплексної вправи «Багатоборство».

5. Підготовка і участь студента групи КН-207 Дніпровського Максима в обласних змаганнях «Cool Race» серед здобувачів освіти ЗФПО м. Миколаєва, команда ВСП МБФК КНУБА посіла II загальнокомандне місце.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

Професійний розвиток педагогічних і науково-педагогічних працівників передбачає постійну самоосвіту, участь у програмах підвищення кваліфікації та будь-які інші види і форми професійного зростання. Заклади освіти, в яких працюють педагогічні, сприяють їхньому професійному розвитку та підвищенню кваліфікації

Напрями підвищення кваліфікації:

-розвиток професійних компетентностей (знання навчального предмета, фахових методик, технологій);

-формування у здобувачів освіти спільних для ключових компетентностей вмінь;

- психолого-фізіологічні особливості здобувачів освіти певного віку, основи андрагогіки;

- створення безпечного та інклюзивного освітнього середовища, особливості (специфіка) інклюзивного навчання, забезпечення додаткової підтримки в освітньому процесі дітей з особливими освітніми потребами;

-використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому процесі, включаючи електронне навчання, інформаційну та кібернетичну безпеку;

-мовленнєва, цифрова, комунікаційна, інклюзивна, емоційно-етична компетентність. За навчальний рік підвищення кваліфікації пройшли всі педагогічні працівники.

Педагогічні працівники підвищують кваліфікацію проходячи курси, беручи участь у вебінарах та інтернет –конференціях у таких суб'єктів ПК : Білоцерківському інституті неперервної професійної освіти, Науково-методичному центрі вищої та фахової передвищої освіти, Київському обласному інституті післядипломної освіти педагогічних кадрів, на платформах «Prometheus», «Всеосвіта» та «На Урок».

Викладачами коледжу розроблені завдання до комплексних контрольних робіт, навчальні програми, робочі навчальні програми, поновлені навчально-методичні комплекси дисциплін.

АТЕСТАЦІЯ

Атестація педагогічних працівників – це система заходів, спрямована на всебічне комплексне оцінювання їх педагогічної діяльності, за якою визначаються відповідність педагогічного працівника займаній посаді, рівень його кваліфікації, присвоюється кваліфікаційна категорія, педагогічне звання. Відповідно до наказу від 10 вересня 2024 року №1277 Про внесення змін до Положення про атестацію педагогічних працівників затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 09 вересня 2022 року № 805, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 21 грудня 2022 року за №1649/38985

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Результат атестації
1.	Андрієнко Галина Степанівна	Заступник директора з виховної роботи	Відповідність займаній посаді
2.	Басовська Валентина Миколаївна	Викладач спецдисциплін ВК	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та присвоєно педагогічне звання «викладач-методист»
3.	Боднійчук Денис Андрійович	Викладач захисту України, II	Присвоєно кваліфікаційної категорії «спеціаліст I категорії»
4.	Бугаєвич Богдан Олексійович	Викладач спецдисциплін, спеціаліст	Присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст II категорії»
5.	Дубельт Тетяна Михайлівна	Викладач спецдисциплін ВК,ВМ	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист»
6.	Ісакова Олександра Володимирівна	Викладач математики, ВК,ВМ	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист»
7.	Каральна Наталія Олексіївна	Викладач природничих дисциплін (біологія),ВК	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії», та присвоєно педагогічне звання «старший викладач»
8.	Маламан Руслан Миколайович	Викладач спецдисциплін, ВК	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії», та присвоєно педагогічне звання «старший викладач»
9.	Розмариця Світлана	Викладач	Підтверджено кваліфікаційну

	Анатоліївна	філологічних дисциплін, ВК, ВМ	категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист»
10.	Сурмілов Станіслав Степанович	Викладач архітектурних дисциплін, спеціаліст	Присвоєно кваліфікаційної категорії «спеціаліст вищої категорії»
11.	Цимбал Наталя Олексіївна	Викладач інформатики та спецдисциплін, ВК	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії», та присвоєно педагогічне звання «старший викладач»
12.	Шелест Анна Олександрівна	Викладач архітектурних дисциплін, спеціаліст	Присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст I категорії»
13.	Щербина Олексій Вікторович	Викладач суспільних дисциплін ВК,ВМ	Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист»
14.	Щербина Олексій Вікторович	Заступник директора з навчальної роботи	Відповідність займаній посаді

Отже, із вищезазначеного ми можемо зробити висновок, що педагогічний колектив активно працює в науковому, методичному й навчальному русі, залучений до творчого пошуку новітніх інноваційних технологій із метою використання їх для вдосконалення освітнього процесу, формування у здобувачів освіти позитивної мотивації до навчання.

ПЛАНУЄТЬСЯ:

- продовжувати роботу всіх методичних ланок;
- удосконалення системи підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників з питань змішаної форми навчання;
- розвиток електронних освітніх ресурсів для дистанційного навчання;
- провести I Всеукраїнську викладацько-студентську науково-практичну конференцію;
- контроль і допомога у написанні тез, наукових статей, науково-методичних розробок, посібників, підручників і монографій;
- визначення та уточнення пріоритетних методичних напрямів діяльності;
- удосконалення системи формування педагогічної компетентності молодих викладачів;
- узагальнення методичної та наукової роботи викладачів коледжу;
- продовжити працювати над науково-методичною темою коледжу, ЦК, викладачів.

VIII. ВИХОВНА РОБОТА

Звіт з виховної роботи за 2024-25 навчальний рік

ВИХОВНА ПРОБЛЕМА НА 2024-2025 РІК – ПЕДАГОГІЧНЕ МИСЛЕННЯ ЗА МЕЖАМИ СТАНДАРТІВ

Виховна робота проводилася згідно планування за наступними розділами : національно-патріотичне виховання, інтелектуальний та духовний розвиток, громадянське та правове виховання, художньо-естетичне виховання, фізичне та трудове виховання (безпека життєдіяльності), екологічне виховання.

Найбільша увага у виховній роботі приділялася національно-патріотичному вихованню згідно виконання Концепції національно-патріотичного виховання (Наказ МОН від 06.06.2022).

Основними формами виховної роботи з цього напрямку були:

- тематичні класні години – всього 23, 13 з них - відкриті класні години;
- відвідування тематичних вистав та виставок, кінофільмів у міських закладах культури – 17;
- челенджі та акції -14;
- тематичні лекції та зустрічі з військовослужбовцями ЗСУ та волонтерами -5.

Національно-патріотичне виховання

- «Героїчні тисяча днів» – 21.11.24 класна година (Попова О.В.);
- «Пустеля. Голодомор. Український південь» - 01.12.24 презентація книжки (Попова О.В.);
- «Старший брат» – 05.12.24 перегляд вистави (Андрієнко Г.С.);
- Акція «Твори добро» – листопад- грудень 2024 р. (Басовська В.М.);
- Зустріч з волонтерами ГО «Ребел Волонтірс» – 04.12.24 (Вітенко А.Я.);
- «Від руїн до відродження» - 07.11.24 – виставка Д.Пінчук (Андрієнко Г.С.);
- «Степан Бандера – символ української нації» – 17.12.24 – відкрита класна година (Слуцька І.М., Ісакова О.В.);
- «Як парость виноградної лози, плекайте мову» – 29.10.24 – відкрита класна година (Розмариця С.А., Слуцька І.М.);

- Лекція з розвитку української мови -29.10.24 – відвідування виставки (Басовська В.М.);
- Диктант національної єдності – 25.10.24 – викладачі української мови;
- «Патріотизм починається з колиски» – 19.09.24 класна година (Каральна Н.О., Слуцька І.М.);
 - «Український вимір ДСВ» – 17.09.24 – класна година (Попова О.В., Колосович Т.І.);
 - Виготовлення захисних амулетів для ЗСУ – 12.09.24 майстер-клас (Андрієнко Г.С.);
 - Відкрита класна година до Дня захисника та захисниці України – 08.10.24 (Боднійчук Д.А., Басовська В.М.);
- «Спочатку було слово» – 30.10.24 захід (Шульга Т.М.);
 - Класна година до Дня захисника та захисниці України – 01.10.24 (Попова О.В., Колосович Т.І.);
 - Лекція до Дня захисника та захисниці України з запрошенням військовослужбовця ЗСУ – 01.10.24 (Боднійчук Д.А.).
- Акція «Зігрій захисника» -виготовлення окопних свічок (Басовська В.М.)
- Відвідування заходу «Війна триває» -21.02.25 (Басовська В.М., Смирнова А.О.).
- Участь у заході «Російсько-українська війна крізь призму документів та свідчень» -24.02.25 (Шульга Т.М., Маламан А.Ф., Шелест А.О.)
- Класна година «Роботизація: еволюція чи революція» -27.02.25 (Вітенко А.Я.).
- Здобувачі освіти ВСП МБФК КНУБА 15 травня 2025 року долучилися до Всеукраїнського уроку національної ідентичності на тему "Україна - це ти".
- Челендж-руханка до Дня вишиванки -15.05.25.

Інтелектуальний та духовний розвиток

Для виконання виховної проблеми 2024-25 навчального року активно використовувалися нестандартні форми виховної роботи, направлені та саморефлексію здобувачів освіти, розкриття творчих здібностей та способи зняття психологічної напруги, що є актуальним для сьогоденного стресового стану суспільства в цілому та особливо дітей. Саме тому проводилися різноманітні заходи, в першу чергу за межами закладу освіти з дотриманням всіх безпекових вимог, а саме:

- «Академічна доброчесність» – 27.10.24 класна година (Маламан А.Ф.);
- «Новинки книг». Декада першокурсника» - 15.10.24 захід (Шульга Т.М.);

- «Технології будівництва сакральних споруд» – 30.10.24 класна година (Дубельт Т.М.);
- Поетичні читання – 04.11.24 – відвідування заходу (Розмариця С.А.);
- Освітні серіали для навчання – 15.10.24 – участь у заході (Андрієнко Г.С.);
- «Земний монолог» – 22.11.24 – відвідування вистави (Розмариця С.А.);
- Зустріч з поетом Д. Водовозовим – 20.11.24 (Басовська В.М.);
- «Штучний інтелект – друг чи ворог» – 20.11.24 відкритий захід циклової комісії Інженерії програмного забезпечення (Маламан А.Ф., Маламан Р.М.);
- Екскурсія до Центральної бібліотеки ім. М.Кропивницького (Андрієнко Г.С.);
- Класна година до Дня толерантності – 10.11.24 (Шульга Т.М.);
- «Остап Вишня: моя автобіографія – 13.11.24 відвідування вистави (Розмариця С.А.);
- «За двома зайцями» - 14.12.24 – відвідування вистави (Андрієнко Г.С.);
- «Людина медіаграмотна» - 10.12.24 відвідування тренінгу (Шульга Т.М.);
- Квест до Дня толерантності -28.10.24 участь у заході (Шульга Т.М.).
- Класна година до всесвітнього дня «Дякую» -20.01.25 (Гончарова Н.В.).
- Онлайн екскурсія родоводом родини Аркасів -14.02.25 (Шульга Т.М., Цимбал Н.О., Семенова Н.М.).
- Класна година до Дня рідної мови -21.02.25 (Шульга Т.М., Гончарова Н.В., Розмариця С.А.).
- Краєзнавча екскурсія з Т. Губською – 16.03.25 (Дубельт Т.М.).
- Відвідування вистави «Наталка Полтавка» -29.03.25 (Андрієнко Г.С.).
- Екскурсія до краєзнавчого музею – 01.04.25 (Дубельт Т.М.).
- Екскурсія в Обласну обсерваторію – 09.04.25 (Дубельт Т.М.).
- Класна година «95-річчя КНУБА. Посвята». – 15.04.25 (Андрієнко Г.С.).
- Перегляд фільму «Ти- романтика» -16.04.25 (студентський актив).
- зустріч з письменницею Оленою Півненко – 18.04.25 (Шульга Т.М., Розмариця С.А.).
- Зустріч з письменницею Анною Софіни -22.04.25 (Маламан А.Ф., Атланова В.Г., Колосович Т.І.).

- Красзнавчий квест -25.04.25 (Малиновська О.О.).
- Практично-виховний онлайн захід до 95-річчя КНУБА "Архітектурні силуети старого міста – 29.04.25 (Дубельт Т.М., Слуцька І.М.).
- Гладун Катерина, студентка групи АР-204 посіла І місце в обласному етапі XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Гончарова Н.В.).
- Відвідування Одеського театру опери та балету -19.06.25 (Дубельт Т.М.).

Громадянське та правове виховання

В умовах війни велике значення у виховній роботі надається формуванню у здобувачів освіти активної громадської позиції та дотримання правової поведінки. Саме тому протягом року систематично проводилися класні години з питань правової безпеки, відповідальності неповнолітніх за правопорушення, в тому числі, протидія ІПСО та проводилися заходи із залученням працівників правоохоронних органів:

- Класна година з представниками патрульної поліції -10.12.24 (Андрієнко Г.С.);
- «Рідне моє місто» -19.09.24 відвідування заходу (Басовська В.М., Шелест А.О.)
- Передача книжок на деокуповані території – 12.09.24 (Андрієнко Г.С.).
- Відвідування вистави «Бо я і є Україна» до Дня Соборності України - 22.01.25 (Андрієнко Г.С.).
- Класна година «Герої Крут» -28.01.25 (Шульга Т.М.).
- Класна година «Гідність людини як складова формування особистості» - 11.02.25 (Андрієнко Г.С.).
- Благодійницький захід до Дня Святого Валентина -14.02.25 (студентський актив).
- Відвідування вистави «Проста українська скіфська баба» -20.02.25 (Андрієнко Г.С.).
- Квартирник на базі «Молодіжної хвилі» -23.02.25 (студентський актив).
- Класна година «Митці культури, яких забрала війна» -26.02.25 (Слуцька І.М., Шелест А.О.).
- Благодійно-розважальний захід до Дня 8 березня -08.03.25 (Андрієнко Г.С.).
- Класна година «Протидія вербуванню неповнолітніх» -11.03.25 (Цимбал Н.О., Семенова Н.М.), (Телещак О.А., Каральна Н.О.).

- Відвідування центру підтримки та захисту жінок «Точка росту» - 11.03.25 (Андрієнко Г.С.).
- Класна година до Дня українського добровольця – 14.03.25 (Боднійчук Д.А.).
- Студентська конференція «Конфлікти та шляхи їх вирішення» -18.03.25 (Щербина О.В., Семенова Н.М.).
- Тренінг «Рольові маски та автентичність» -26.03.25 (Андрієнко Г.С.).
- Зустріч з авторкою книг про Романа Шухевича «Ним усі захоплювалися» та «Формули української перемоги» Тетяною Олійник – 04.04.25 (Слуцька І.М.).
- Зустріч з представниками ГО «10 квітня» з питань молодіжної грандової політики – 08.04.25 (Андрієнко Г.С.)
- Толока на базі коледжу - 25-26.04. та 27.05. 25 (адміністрація).
- Класна година до Дня пам'яті жертв Голокосту – 13.05.25 (Шульга Т.М.).
- Перегляд фільму «Хайтарма» -22.05.25 (Андрієнко Г.С.).
- Зустріч студентського активу з представниками патрульної поліції з питань першої домедичної допомоги – 04.02.25 (Андрієнко Г.С.).

Екологічне виховання

Війна причинила не тільки демографічні та економічні втрати, але й заподіяла значної шкоди навколишньому середовищу. Саме тому велика кількість заходів, що проводилися у 2024 році, були присвячені проблемам екології та відбудови України. Заходи екологічного спрямування мали як теоретичний так і практичний аспекти, а саме:

- Цикл виховних годин «Екологічні читання» –вересень-листопад 24 р. (Каральна Н.О. , Петренко С.П.);
- «Відходи: проблеми переробки та утилізації» -03.10.24 (Каральна Н.О.);
- Висадка парку у Тернівці -27.11.24 (Щербина О.В.);
- «Наслідки війни. Шляхи відродження» – 17.12.24 відкрита класна година (комісія Галузевого машинобудування)
- Передача кормів для тваринок в Херсон -11.02.25 (студентський актив).
- Екологічні читання -01.04.25 (Каральна Н.О.).
- Толока до Дня землі -22.04.25 (студентський актив).
- Участь в конференції на базі громадської організації «Центр молодіжної політики Миколаївщини» - тренінг енергія майбутнього: Альтернативні

джерела та інновації для нового покоління 22-24.05.25 (Атланова В.Г., Семенова Н.М.).

Художньо-естетичне виховання

У виховній роботі за 2024-25 навчальний рік велика увага приділялася відродженню та збереженню народних традицій, ремесел як форми позакласної роботи із залученням народних майстрів та митців. Що сприяло розширенню кругозору здобувачів освіти, формуванню певних навичок, які можуть використовуватися як в професійній діяльності так і в повсякденному житті, а також знайомство з новими людьми, які є культурною елітою міста:

- Майстер-клас з точкового розпису – 17.12.24 (Дубельт Т.М.);
- Майстер-клас з витинанки – 07.11.24 (Шелест А.О.);
- Майстер-клас з вишивки «Бродівське письмо» -21.10.24 (Андрієнко Г.С.);
- Відвідування вистави «Так не буває» - 05.02.25 (Андрієнко Г.С.).
- Відвідування виставки Юрія Макушина -17.02.25 (Басовська В.М.).
- Свято Колодія – 03.03.25 (Андрієнко Г.С.).
- Участь в літературному онлайн марафоні до Дня народження Т. Шевченка -04-07.03.25 (Колосович Т.І.).
- Перегляд фільму «Плавчині» -20.03.25 (Андрієнко Г.С.).
- Відвідування вистави «Квітка на три місяці» -03.04.25 (Андрієнко Г.С.).
- Творча зустріч з харківською письменницею, лауреаткою численних літературних премій, волонтеркою, Людмилою Охріменко - 08.04.25 (Розмариця С.С., Сурмілов С.С., Колосович Т.І.).
- Майстер-клас з витинанки від Петрик Ганни – 14.01.25 (Дубельт Т.М.).
- Відвідування виставки «Арт-спокуса» - 15.01.25 (Андрієнко Г.С.).
- Участь у конкурсі «Розфарбуємо Україну разом» -17.01.25 (Литвиненко І.С.).

Фізичне та трудове виховання. Безпека життєдіяльності

Фізичне, моральне, ментальне здоров'я є необхідною складовою виховного та навчального процесів у закладі освіти. Саме тому, велика кількість семінарів, тренінгів, лекцій, практичних занять стосувалися саме питанням безпеки, здоров'я, навичкам самозбереження та надання

допомоги іншим у випадку такої необхідності. Ця робота стосувалася як здобувачів освіти так і педагогічного колективу в цілому:

- Лекції DCA з безпечної поведінки в умовах війни- 20.12.24 р. (Андрієнко Г.С.);
 - Класна година з представниками поліції про правила поведінки здобувачів освіти під час канікул - 24.12.24 (комісія Галузевого машинобудування);
 - Спортивні флешмоби до тижня студентського спорту –вересень 2024 р. (викладачі фізичного виховання);
 - Челендж «Здорова молодь –міць нації» –жовтень 2024 р. (викладачі фізичного виховання).
 - Спортивний челендж до 95-річчя КНУБА – березень 2025 (викладачі фізичної культури).
 - Організація сесії роботи психологічної підтримки з Центром «Точка росту « для співробітників – квітень-травень 2025 (Андрієнко Г.С.).
 - 28 травня здобувачі освіти ВСП МБФК КНУБА доєдналися до Національного онлайн уроку з безпеки підлітків, який був проведений МОН у співпраці з СБУ та правоохоронними органами.
- Велика увага приділялася дозвіллю здобувачів освіти. Оскільки рівень небезпеки в Миколаєві досить високий, діти потребують «екологічного» відпочинку, щоб мати змогу переключити увагу, відволіктися від постійного стресу та отримати нові позитивні враження:
- Поїздки у Одесу – вересень-листопад 2024 р. (Андрієнко Г.С., Дубельт Т.М., Семенова Н.М., Маламан А.Ф.);
 - Поїздки до Умані – жовтень 2024 р. (Маламан А.Ф., Андрієнко Г.С.);
 - Мандрівка до Рівненщини -17-19.05.2025 (Андрієнко Г.С.).
 - Організація відпочинку на природі – вересень 2024 р. (Цимбал Н.О., Семенова Н.М., Атланова В.Г.)
 - Участь у обласному етапі фізкультурно-оздоровчого заходу "Cool Race" серед здобувачів освіти закладів фахової передвищої освіти – 02.05.25 (Боднійчук Д.А.).
 - Поїздка до дендропарку Кропивницького та «Хутір Надія» - 04.05.25 (Андрієнко Г.С.).

- Зустріч з психологом БО «Посмішка» -06.05.2025 (Андрієнко Г.С.).
- Катання на квадроциклах -24.05.25 (студентський актив).
- Національний тиждень безбар'єрності -26.05.25 (Розмариця С.А.).
- Похід до Матвіївського лісу - 06.06.25 (Боднійчук Д.А.).
-

Особливо хотілося б звернути увагу на активізацію діяльності студентського активу. Представники студентського самоврядування не лише реалізували свої плани і наміри в межах закладу освіти, але й активно взаємодіяли з Молодіжним активом міста та області

- Майстер-клас з фізичного виховання – 11.10.24;
- Майстер-клас з малювання кавою – 30.10.24;
- Челендж до Дня захисту тварин – 30.11.24;
- Співпраця з молодіжним простором «Хвиля» при Міській раді;
- Організація двох онлайн зустрічей з Осипчуком Л.П., учасником експедиції «Українське море»:
- Організація дня настільних ігор та перегляду кінофільмів при Центральній бібліотеці;
- Майстер-клас з виготовлення новорічної іграшки- 19.12.24:
- Благодійницька робота: передача смаколиків захисникам, збір на STARLINK, благодійний ярмарок;
- Участь у молодіжному форумі «Від ідеї до дії» -16.12.24.
- Майстер-клас з виготовлення прикрас ручної роботи від студентського активу -13.01.25.

Результати виховної роботи були досягнуті, в тому числі, і завдяки співпраці з:

- - Миколаївська обласна бібліотека для юнацтва;
- - Миколаївська центральна бібліотека ім. М. Кропивницького;
- - Миколаївська обласна бібліотека для дітей;
- - Миколаївська обласна універсальна наукова бібліотека;
- - Миколаївський національний академічний український театр драми та музичної комедії;
- - Миколаївський академічний драматичний театр;
- - Норвезька організація зі справ біженців;

- - Патрульна поліція;
- - Миколаївська Муніципальна виставкова зала;
- - БФ «Баварський дім. Одеса»;
- - Миколаївський обласний краєзнавчий музей «Старофлотські казарми»;
- - Миколаївський обласний художній музей ім. В. Верещагіна;
- - Данська неурядова благодійна організація DCA;
- - «Затишно. Space»;
- - ГО «Ребел Волонтірс»;
- - ГО «Потрібні тут»;
- - ГО «10 квітня»;
- - ГО «Посмішка».

Досягнення у виховній роботі за 2024-25 нав. рік:

- Проведення виховних заходів від циклових комісій;
- Активізація діяльності студентського самоврядування;
- Залучення до співпраці закладів культури, громадських організацій, цікавих особистостей;
- Активна допомога у організації роботи зі сторони батьківського комітету.

Недоліки у роботі:

- Відсутність безпечного середовища для проведення заходів;
- Залучення до виховної роботи в офлайн режимі одних і тих же викладачів та здобувачів освіти;
- Відсутність особистого контакту між класними керівниками та здобувачами освіти академічної групи.

Завдання на наступний рік:

- Залучити до виховної діяльності більшу кількість здобувачів освіти та викладачів коледжу;
- Запрошувати на заходи цікавих особистостей та представників різних організацій;
- Збільшити делегування окремих видів виховної діяльності органам студентського самоврядування коледжу.

ІХ. ЗВІТ З ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ РОБОТИ ВСП МБФК КНУБА 2024/2025 навчальний рік

За період з жовтня 2024 по червень 2025 року проведено 9 Днів відкритих дверей ,які відвідало близько 80 людей. Всі комісії відповідально поставились до проведення і підготовки цих заходів: оновлено презентації ,створено відеоролик .До Днів відкритих дверей залучено самоврядування, здобувачі освіти коледжу, колишні випускники. Хочеться відмітити останній ДВД 07.06.2025 ,який вийшов дуже злагоджений і яскравий .Дякую комісії ЦК загальноосвітньої підготовки гуманітарного спрямування.

У коледжі працюють 6-місячні курси ,які відвідують 12=12 ЧОЛОВІК;
4- місячні курси-14 -9*мал.,2-місячні курси 11-12 чоловік.Зараз іде набір на експрес-курси,групи фактично набрані.Дякую викладачам ,які викладали на курсах ;Іваницькому А. В.,Шелест А.О.,Гончаровій Н.В.,Малиновській О.О.,Ісакові О.В.

На курси привели абітурієнтів в такій кількості(за комісіями)
ЦК загальноосвітньої підготовки гуманітарного спрямування 23 чол.,
ЦК природничо-математичних дисциплін 4 чол.,
ЦК інженерії програмного забезпечення 0 чол.,
ЦК будівництва та цивільної інженерії 2чол.,
ЦК Архітектури та містобудування - 5 чол.,
ЦК Галузевого машинобудування 6 чол.

Зрозуміло,що складно прослідкувати абітурієнтів ,які прийшли через поширення інформації в соціальних мережах.Тому хочеться відмітити активну роботу в громадах викладачів ДубельтТ.М.,БасовськоїВ.М.,Малиновської О.О, Вітенко А.В.,КаральноїН.О. Роботу Попової О.В. ,яка з групою здобувачів освіти коледжу створила профорієнтаційний калейдоскоп,який містить відеорекламу коледжу саме від дітей ,оцінено не тільки викладачами,а й батьками і вступниками. Завдяки Дмитрієвій Олені Олексіївні інформація про ДВД поширювалась через сайт”Злочинності ні”.

Коледж співпрацював з Обласною науковою універсальною бібліотекою,де заплановано виставку робіт наших студентів.

Активна співпраця з Головним архітектором міста теж мала значний профорієнтаційний вплив ,тому що публікації про коледж систематично з’являлися в ЗМІ.

Якщо аналізувати індивідуальну роботу викладачів ,то ситуація набагато гірша.За інформацією з гугл-форми ,яку надали тільки 33 викладачі .У нас 17% викладачів зазначили,що не опрацювали ні одного навчального закладу . І якщо відсутність випускників на курсах у 68% відсотків викладачів ще можна пояснити війною,пріоритетом вступу за кордон та інше.Просто відсутність будь-якої роботи з навчальними закладами я пояснити не можу. Як не можу пояснити відсутність лайків навіть під відео здобувачів освіти про спеціальності.

ПРОШУ поширити інформацію про експрес-курси і початок вступної кампанії у громадах.За можливості зв’язатися з класними керівниками 9-класів ,закріпленого навчального закладу і ще раз нагадати про наші спеціальності.

1. Проведено заходи:
 - 7 днів відкритих дверей: взяло участь 253 особи;
 - Разом з командою механіко-математичного факультету МНУ викладач -Малиновська О.О. провела stem-майданчик « Мої маленькі stem-відкриття» для учнів СЗШ №91 м. Дніпра та авторської школи м.Бухарест;
 - Проведено відкритий захід «Rebuild MYKO FEST – 2023» з висвітленням проєктних робіт студентів всіх спеціальностей.
2. Працювало 4(чотири) групи підготовчих курсів – 102 слухача.
3. Виготовлено презентаційні відео ролики по спеціальностям.
4. Створено нові презентаційні матеріали по цикловим комісіям.
5. Комісією інженерії програмного забезпечення (Круковська В.О.) розроблено електронні заявки для слухачів підготовчих курсів.
6. Створено Раду з профорієнтаційної роботи коледжу для співпраці циклових комісій в профорієнтаційній діяльності.
7. Розміщено інформацію профорієнтаційного характеру в соціальних мережах та на сторінках територіальних громад кількох областей. Найкраще ця робота реалізована комісією Будівництва та цивільної інженерії (Дубельт Т.М.), яка охопила більше 60 територіальних громад.
8. Започатковано практику розміщення інформації в соціальних мережах кожною цикловою комісією та підрозділами закладу освіти.
9. Взяли участь у благодійних заходах до Дня Святого Миколая з учнівською молоддю та дітьми-переселенцями.
10. Проведено конкурс патріотичних малюнків на тему «З Україною в серці» серед студентів коледжу.
11. Відбулися зустрічі з директорами професійно-технічних закладів освіти у Вознесенській та Первомайській територіальних громадах – організовано комісією Галузевого машинобудування (Лисак.С.І.)
12. Проведено дві виставки творчих робіт на базі Миколаївського академічного театру та Миколаївського краєзнавчого музею (Смирнова А.О.)
13. Систематичне розміщення інформації на Інтернет ресурсі. Преступности. Нет. (Дмитрієва О.О.).

ЗАВДАННЯ на 2023-2024 н.р:

- Продовжити практику поширення інформації в територіальних громадах;
- Налагоджувати взаємодію між цикловими комісіями - обмін досвідом організації профорієнтаційної роботи;
- Звернути увагу на спеціальності, які за результатами вступної кампанії, не користуються попитом серед потенційних абітурієнтів.

Х. ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЗА ПІДСУМКАМИ НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

Пропозиції:

1. ПО КНУБА подовжити проведення ліцензування спеціальності 133 Галузеве машинобудування для можливості продовження навчання випускників коледжу.

2. Подовжити співпрацю з відповідними кафедрами університету здійснювати контроль і надавати методичну допомогу цикловим комісіям коледжу, з метою підвищення якості підготовки фахівців.

3. Бібліотеці КНУБА передавати коледжу (за можливістю) по 2-3 примірника науково-методичної літератури, з метою покращення підготовки фахівців.

Директор ВСП МБФК КНУБА

Георгій БОНДАРЕНКО

Заступник директора
з навчальної роботи

Олексій ЩЕРБИНА

Таблиця І.1

**ВСП Миколаївський будівельний фаховий коледж
Київського національного університету будівництва і архітектури**

ЧИСЕЛЬНИЙ СКЛАД

груп на 1 вересня 2024 р.

Денне відділення					
№ пп	Група	Кількість студентів			
		Всього	Державні	Комерційні	з них в ак.відп.
I курс					
1.	Б-101	29	29	0	0
2	Б-1111	27	10	17	
3	АР-103	18	13	5	1
4	АР-104	18	12	6	
5	АР-1112	6	5	1	
6	БМ-106	18	18	0	1
7	БМ-1114	22	5	17	
8	ЕМ-1113	23	0	23	
9	КН-107	31	29	2	0
	Разом на курсі	192	121	71	2
II курс					
10	Б-201	17	16	1	2
11	Б-202	19	18	1	0
12	Б-2111	7	4	3	0
13	АР-203	22	15	7	3
14	АР-204	22	15	7	0
15	АР-2112	5	4	1	0
16	ЕМ-205	10	9	1	1
17	ЕМ-2113	2	2	0	0
18	БМ-206	7	7	0	1
19	БМ-2114	6	3	3	0
20	КН-207	18	15	3	0
21	КН-208	17	15	2	1
	Разом на курсі	152	123	29	0
III курс					
22	Б-301	25	24	1	8
23	АР-303	32	31	1	6
24	ЕМ-305	11	11	0	2
25	БМ-306	7	7	0	1

26	КН-307	31	28	3	2
	Разом на курсі	106	101	5	19
IV курс					
27	Б-401	23	22	1	6
28	АР - 403	32	31	1	2
29	ЕМ - 405	13	13	0	0
30	БМ-406	13	13	0	1
31	КН-407	25	24	1	0
	Разом на курсі	106	103	3	9
	Всього по денному	556	448	108	30
Заочне відділення					
I курс					
1	ЗБ-11	6	6	0	0
2	ЗБМ-14	6	6	0	0
	Разом на курсі	12	12	0	0
II курс					
3	ЗБ - 21	10	9	1	0
	Разом на курсі	10	9	1	0
III курс					
4	ЗБ-31	10	9	1	0
5	ЗБМ-34	10	10	0	
	Разом на курсі	20	19	1	0
	Всього по заочному відділенню	60	58	2	0
	Всього по коледжу	616	506	110	30

РЕЗУЛЬТАТИ ПРИЙОМУ СТУДЕНТІВ У ЗВІТНОМУ РОЦІ

За результатами приймальної комісії у 2024 р.

1. Спеціальність **121 Інженерія програмного забезпечення**

Зараховано 29 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 4 здобувачі за рахунок фізичних та юридичних осіб.

2. Спеціальність **191 Архітектура та містобудування**

СЗО: Зараховано 24 здобувачі освіти на місця державного замовлення; 15 здобувачів за рахунок фізичних та юридичних осіб.

ПЗО: Зараховано 5 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 1 здобувач за рахунок фізичних та юридичних осіб.

3. Спеціальність **192 Будівництво та цивільна інженерія**

СЗО: Зараховано 29 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 11 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

ПЗО: Зараховано 10 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 19 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

Заочне відділення: ПЗО – 6 державне замовлення, 5 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

4. Спеціальність **133 Галузеве машинобудування Експлуатація засобів механізації та перевантажувальних робіт**

СЗО: Зараховано 10 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 2 здобувачі за рахунок фізичних і юридичних осіб.

ПЗО: Зараховано 0 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 26 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

5. Спеціальність **133 Галузеве машинобудування Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин та обладнання**

СЗО: Зараховано 8 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 0 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

ПЗО: Зараховано 5 здобувачів освіти на місця державного замовлення; 25 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

Заочне відділення: ПЗО – 6 державне замовлення, 0 здобувачів за рахунок фізичних і юридичних осіб.

За період приймальної кампанії до ВСП МБФК КНУБА було подано 350 заяв.

Всього зараховано 240 здобувачів освіти.

З них 132 за рахунок державного замовлення, 108 осіб за рахунок фізичних і юридичних осіб.

Звіт про роботу приймальної комісії ВСП МБФК КНУБА у 2024 році взяти до відома.

Роботу приймальної комісії з організації і проведення вступної кампанії у 2024 році вважати задовільною.

Відповідальний секретар
приймальної комісії



Наталя Гончарова

**ЧИСЕЛЬНІСТЬ КАБІNETІВ,
ЛАБОРАТОРІЙ**

Таблиця П.1.

№ п/п	Найменування	Кількість за навчальними планами	Фактично	Недостає
1.	Лабораторії	6	6	-
2.	Кабінети	31	54	-
3.	Навчальні майстерні	8	8	-
4.	Полігони	1	1	-

**ВІДОМІСТЬ ПРО НАЯВНІСТЬ
ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ**

Таблиця П.2.

№ п/п	Найменування	КІЛЬКІСТЬ		Примітка
		Загальна	В т.ч. придбано в поточному році	
1.	Телевізори	13	0	
2.	Проекційна апаратура	97	3	
3.	Лінгафоннікласи	1	-	
4.	Загальна кількість комп'ютерів	121	20	
5.	Комп'ютерні класи (сучасних комп'ютерів)	4	2	
6.	Інші технічні засоби:			
	- мікрокалькулятори	70	-	

Заступник директора
з адміністративно-
господарчої роботи

Володимир ЗАПАЛЬСЬКИЙ

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНИЙ СКЛАД

Таблиця III.1

№ з\п	Показник	Кількість	Примітка
1.	Загальна кількість викладачів	53	36-штат
2.	Кількість викладачів, що не мають базової освіти	-	-
3.	Кількість викладачів, що не підвищували кваліфікацію протягом 5 років	-	-
4.	Кількість викладачів, які залучаються до навчального процесу на умовах сумісництва	18 4-зовнішніх сумісників 13-внутрішніх сумісників	13-штат

Старший інспектор
відділу кадрів

Оксана СТОС

ВІДОМІСТЬ ПРО ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД (без сумісників)*

Таблиця III.2

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (повністю)	Посада, яку обіймає	Вчене звання, ступінь, кваліфікація за даними атестації	Педагогічний стаж	Дисципліни, які викладає	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1. Циклова комісія загальноосвітньої підготовки гуманітарного спрямування						
1.1	Щербина Олексій Вікторович	Заступник директора з навчальної роботи	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	21	Історія України, економічна теорія	
1.2	Андрієнко Галина Степанівна	Заступник директора з виховної роботи	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	27	Громадянська освіта, основи правознавства, соціологія;	
1.3	Смирнова Антоніна Олександрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	43	Основи філософських знань, громадська освіта	
1.4	Слущька Ірина Миколаївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	29	Історія: Україна і світ, мистецтво, культурологія, історія архітектури	
1.5	Попова Ольга Вікторівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	41	Історія: Україна і світ; Громадянська освіта	
1.6	Роленко Марина Григорівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	35	Фізичне виховання, фізична культура	
1.7	Соломіна Галина Андріївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	33	Фізичне виховання, фізична культура	
1.8	Рябініна Світлана Михайлівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	38	Фізичне виховання, фізична культура	
1.9	Боднійчук Денис Андрійович	Викладач, Захист України, БЖД; керівник фізичного виховання коледжу	Спеціаліст I категорії	7	Захист України, БЖД; керівник фізичного виховання коледжу	
1.10	Боднар Ольга Олександрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	20 р. 8 міс.	іноземна мова; іноземна (англійська) мова за професійним спрямуванням	

1.11	Гончарова Наталія Володимирівна	Голова ЦК, викладач	Спеціаліст вищої категорії	22	Українська мова. Українська література. СК Українська мова (за професійним спрямуванням). Зарубіжна література.
1.12	Розмариця Світлана Анатоліївна	Методист коледжу, викладач	Кандидат філологічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач- методист	27 років в 11 міс. 15 днів	Українська мова. Українська література. СК Українська мова (за професійним спрямуванням)
1.13	Шульга Тетяна Миколаївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач- методист	30 р. 9 міс.	Українська мова. Українська література. СК Українська мова (за професійним спрямуванням). Зарубіжна література.
1.14	Пугач Юлія Віталіївна	Викладач	Спеціаліст	3 р., 6 міс	Іноземна мова; іноземна (англійська) мова за професійним спрямуванням

2. Циклова комісія природничо-математичних дисциплін

2.1	Каральна Наталія Олексіївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	27	Природничі науки, Географія Природничі науки, Біологія
2.2	Ісакова Олександра Володимирівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії викладач-методист	36	Математика СК Вища математика, Основи вищої математики. СК Лінійна алгебра, Математичний аналіз, Диференціальні рівняння
2.3	Шиліна Ірина Петрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	39	Математика, Вища математика СК Вища математика

2.4	Малиновська Ольга Олександрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії викладач-методист	26	Математика , Вища математика, СК Основи вищої математики, Теорія ймовірностей
2.5	Петренко Світлана Петрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	33	Природничі науки. Хімія, Хімія, Основи екології, Екологія
2.6	Телещак Олена Анатоліївна	Голова ЦК, викладач	Спеціаліст вищої категорії	21	Природничі науки. Фізика, Фізика

3. Циклова комісія інженерії програмного забезпечення

3.1	Маламан Руслан Миколайович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	29	Інформатика, сучасні технології автоматизованого проектування машин, комп'ютерна техніка та інформаційні технології, СК Дискретна математика, навчальні практики 1 і 2, електротехнічні розрахунки на ПЕОМ, Алгоритми та структури даних, Вебдизайн, Інженерна і комп'ютерна графіка, Організація комп'ютерних мереж
3.2	Маламан Алла Феліксівна	Голова ЦК, викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	26	Алгоритми та структури даних, інструментальні засоби візуального програмування, інформатика (Офісне програмне забезпечення), інженерна і комп'ютерна графіка, комп'ютерне проектування та

					архітектурний дизайн, дипломне проєктування, переддипломна практика, технологічна практика, Бази даних, Вебдизайн. Системи керування базами даних.	
3.3	Круковська Віра Олександрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	19	Автоматизовані системи обробки інформації, Бази даних , Інструментальні засоби візуального програмування, Основи програмної інженерії, Конструювання програмного забезпечення, Системи керування базами даних. СК «Основи програмування та алгоритмічні мови» Чисельні методи, Системи керування базами даних, СК технології (Вступ до спеціальності), дипломне проєктування, Об'єктно-орієнтоване програмування, технологічна практика	
3.4	Цимбал Наталя Олексіївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	27	Інформатика, Інформатика та основи комп'ютерного моделювання, Інформатика (ОСАП), навчальна практика 1,	

					Організація комп'ютерних мереж, Основи систем комп'ютеризованого програмування, Охорона праці, Основи комп'ютерних технологій	
3.5	Бугасвич Богдан Олексійович	Викладач	Спеціаліст II категорії	2	Організація комп'ютерних мереж, Людинно-машинний інтерфейс Архітектура комп'ютера, Операційні системи	
3.6	Вітенко Андрій Ярославович	Викладач	Спеціаліст	-	Автоматизовані системи обробки інформації, Архітектура комп'ютера, Бази даних, Дипломне проєктування, Інструментальні засоби візуального програмування, Інформатика (ОПЗ), Людинно-машинний інтерфейс, Проєктний практикум, Навчальна практика	
4. Циклова комісія будівництва та цивільної інженерії						
4.1	Дубельт Тетяна Михайлівна	Голова ЦК, викладач	Кандидат технічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	19	Технологія та організація будівельного виробництва; Основи технології і організації будівництва; Основи охорони праці	
4.2	Атланова Вікторія Георгіївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	18	Теоретична механіка; Опір матеріалів; Будівельна механіка;	

					Основи технічної механіки; Геологія; Метрологія та стандартизація; Технологія ремонтно-будівельних робіт.	
4.3	Камнева Наталія Василівна	Викладач	4 розряд за спеціальністю штукатур	11	Санітарно-технічне обладнання будівель.	
4.4	Басовська Валентина Миколаївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	15 р. 10 міс.	СК Інженерна геодезія *; СК(Основи геодезії)*; Основи розрахунку будівельних конструкцій.	
4.5	Семенова Наталія Миколаївна	Викладач	Спеціаліст I категорії	12	Будівельні конструкції; Основи підприємництва та управлінської діяльності; Комп'ютерне проектування та архітектурний дизайн; Основи економіки будівництва; Нормування праці та кошториси.	
4.6	Ружкова Ольга Миколаївна	Викладач	Спеціаліст I категорії, методист відділень	10 р. 10 міс.	СК Інженерне креслення; СК Креслення та основи нарисної геометрії*; Вступ до будівельної справи.	
4.7	Руденко Надія Костянтинівна	Викладач	Спеціаліст I категорії	10 р. 8 міс.	СК Креслення та основи нарисної геометрії*; Будівельні конструкції.	

5. Циклова комісія архітектури та містобудування

5.1	Бондаренко Георгій Григорович	Директор коледжу	Кандидат технічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	48	Вступ до справи матер Будівельне матеріалознавство	
-----	-------------------------------------	------------------	--	----	---	--

					Архітектурне матеріалознавство. СТОБ	
5.2	Шелест Анна Олександрівна	Викладач	Спеціаліст I категорії	1	Архітектурне проєктування Архітектурна графіка. Планування та благоустрій населених міст.	
5.3	Литвиненко Ірина Станіславівна	Голова ЦК, викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	47	Архітектурне проєктування. Дизайн інтер'єрів.	
5.4	Волчо Руслана Іванівна	Викладач, Завідувач денного відділення	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	22	Архітектурне матеріалознавство. Будівельні матеріали Основи будівельного дизайну та модулювання Конструкції будівель та споруд.	
5.5	Сурмілов Станіслав Степанович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	1	Архітектурне проєктування Реконструкція та реставрація будівель.	
5.6	Пантелейчук Сергій Володимирович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	15	Малюнок та живопис, кольороведення, макетування	
5.7	Іваницький Андрій Вячеславович	Викладач	Спеціаліст II категорії	28	Малюнок та живопис, Архітектурна графіка, Основи архітектурної композиції. Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів	
6. Циклова комісія галузевого машинобудування						
6.1	Дмитрієва Олена Олексіївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	41	Нарисна геом., інж. та комп. графіка. Нарисна геометрія. Основи нарисної геометрії. Економіка підприємства. Економіка, організація	

					та планування виробництва.	
6.2	Лисак Сергій Іванович	Голова ЦК, викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	16	Вантажопідйомна та транспортуюча техніка. Будівельні та дорожні машини для земляних робіт. Перевантажувальні машини. Експлуатація машин. Експлуатація перевантажувальних машин; ДВЗ, автомобілі та трактори; СК ДВЗ	
6.3	Красніков Сергій Володимирович	Викладач	Спеціаліст	1	СК Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів. СК Матеріалознавство. Гідравліка, гідро-та пневмоприводи. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Правила та безпека дорожнього руху. Правила будови та безпечної експлуатації кранів і обладнання. Технології. Вантажі, механізація та автоматизація перевантажувальних робіт.	
6.4	Іванющенко Олександр Олександрович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії,	14	Механізований інструмент. Будівельна техніка. Експлуатаційні матеріали. Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій. СК Теоретична механіка. Технічна механіка.	
6.5	Репін Владислав Юрійович	Викладач, Завідувач денного відділення «Механізація	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	16	Опір матеріалів. Деталі машин. Охорона праці. Основи охорони праці. Нормативно-правова	

		та інформаційні технології»			база господарювання суб'єктів на транспортно-перевантажувальних комплексах.	
6.6	Запальський Володимир Миколайович	Викладач, заступник директора з АГР	Кандидат технічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	24	Правила будови та безпечної експлуатації електроустановок споживачів. Електрообладнання та засоби автоматизації перевантажувальних машин. Електропостачання промислових підприємств. Основи енергозбереження. Електропривод, електрообладнання і основи автоматизації машин.	
6.7	Ягодинець Володимир Анатолійович	Викладач	Спеціаліст	-	Ремонт машин. Технологічні основи машинобудування. Ремонт перевантажувальних машин. Машини для будівництва, експлуатації та ремонту і відновлення дорожніх покриттів.	

Методист коледжу

Світлана РОЗМАРИЦЯ

Старший інспектор відділу кадрів

Оксана СТОС

ВІДОМОСТІ ПРО КЕРІВНИЙ СКЛАД

Таблиця III.3

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (повністю)	Посада, яку займає	Вчене звання, ступінь, кваліфікація за даними атестації	Педагогічний стаж	Дисципліни, які викладає	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1	Бондаренко Георгій Григорович	Директор коледжу	Кандидат технічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	48	Вступ до справи матер Будівельне матеріалознавство Архітектурне матеріалознавство. СТОБ	
2	Щербина Олексій Вікторович	Заст. директора з навчальної роботи	Спеціаліст вищої категорії, ви викладач-методист	21	Історія України, економічна теорія	
3	Андрієнко Галина Степанівна	Заст. директора з виховної роботи	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	27	Громадянська освіта, основи правознавства, соціологія;	
4	Репін Владислав Юрійович	Викладач, Завідувач денного відділення «Механізація та інформаційні технології»	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	16	Опір матеріалів. Деталі машин. Охорона праці. Основи охорони праці. Нормативно-правова база господарювання суб'єктів на транспортно-перевантажувальних комплексах.	
5	Волчо Руслана Іванівна	Завідувач денного відділення «Будівництво і архітектура»	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	20	Будівельні матеріали Архітектурне матеріалознавство Архітектурна графіка	
6	Запальський Володимир Миколайович	Викладач, заступник директора з АГР	Кандидат технічних наук, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	24	Правила будови та безпечної експлуатації електроустаткування споживачів. Електрообладнання та засоби автоматизації перевантажувальних машин. Електропостачання	

					промислових підприємств. Основи енергозбереження. Електропривод, електрообладнання і основи автоматизації машин.	
--	--	--	--	--	--	--

Методист коледжу

Світлана РОЗМАРИЦЯ

Старший інспектор відділу
кадрів

Оксана СТОС

**ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЙ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
(за навчальний рік)**

Таблиця ІІІ.4

№ п/п	Рік	Всього викла дачів	ФПК			
			Заплановано		Виконано	
			Кількість	% від штату	Кількість	% від плану
1	2024/2025	49	49	100%	47	95,92%

Методист коледжу

Світлана РОЗМАРИЦЯ

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ КЕРІВНОГО СКЛАДУ

Таблиця III.5

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Попередній навчальний рік	Поточний навчальний рік
1.	Бондаренко Г.Г.	Директор коледжу	2024 ПК	2025 ПК
2.	Щербина О.В.	Заступник директора з навчальної роботи	2024ПК	2025 ПК
3.	Андрієнко Г.С.	Заступник директора з виховної роботи	2024 ПК	2025 ПК
4.	Волчо Р. І.	Завідувач денним відділенням напряму підготовки «Будівництво та архітектура»	2024 ПК	2025 ПК
5.	Репін В.Ю.	Завідувач денним відділенням «Механізація та інформаційні технології»	2024 ПК	2025 ПК

Методист коледжу

Світлана РОЗМАРИЦЯ

Таблиця IV.1

**ВСП Миколаївський будівельний фаховий коледж
Київського національного університету будівництва і архітектури**

ПІДСУМКИ УСПІШНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

за 2024/2025 н. р.

№	Курс	Кількість студентів на початок навчального року	Відраховано всього	З них за неуспійність, порушення дисципліни	Кількість студентів які знаходяться в академічній відпустці	Прибуло до навчального закладу на протязі року	Кількість студентів які повинні здавати іспити і заліки	Не здавали іспити і заліки з поважних причин	Здали іспити і заліки	З них				Одержали «2» з одного чи декількох предметів або не здав з неповажних причин %	% успішності	% якісної успішності (успішність на «5» та «4 і 5»)	Примітки
										«5» %	«4 і 5» %	«3» %	На змішані оцінки %				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.

ДЕННЕ ВІДДІЛЕННЯ

Галузь знань 13 Механічна інженерія

Спеціальність 133 Галузеве машинобудування

Освітньо-професійна програма «Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт»

1.	I	26				26		26	0	8	0	17	1	96,2	31	Чабанюк
									0	31	0	65,4	3,6			
2.	II	8				8		8	0	2	0	5	1	87,5	25	Пчелинцев
									0	25	0	62,5	12,5			
3.	III	13				13		13	1	4	0	8	0	100	38	
									7,5	31	0	61,5	0			
4.	IV	11				11		11	1	3	0	7	0	100	36	
									9	27,3	0	67,7	0			
5.	По напрямку	58				58		58	2	17	0	37	2	96	32,5	
									13,21	20,75	0	62,26	3,77			

Освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»

1.	I	21				21		21	0	4	0	16	1	95,2	19	Ротарьов
									0	19	0	76,2	4,8			
2.	II	7				7		7	1	1	0	4	1	85,7	28,6	Соловійов
									14,3	14,3	0	57,1	14,3			
3.	I	30				30		30	3	3		23	1	96,7	20	Кравцов
									10	10		76,7	3,3			
4.	III	11				11		11	0	2	0	9	0	100	18	
									0	18	0	82	0			
5.	IV	12				12		12	0	3	0	9	0	100	25	
									0	25	0	75	0			

6.	По напрямку	81				81	81	4	13	0	61	3	95,5	22	
								5	16	0	75,3	3,7			
7	Разом за галуззю знань	139				139	139	6	30	0	98	5	95,75	27,25	
								4,32	21,58	0	70,50	3,6			

**Галузь знань 12 Програмна інженерія
Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення
Освітньо-професійна програма Розробка програмного забезпечення**

1.	I	32				32	32	2	8	0	20	2	93,75	31	Горбик Петров
								6,25	25	0	62,5	6,25			
	II 207	18				18	18	4	4	0	9	1	94,4	44,5	Лісов
								22,2	22,2		50	5,6			
2.	II 208	17				17	17	5	5	0	7		100	58,8	
								29,4	29,4	0	41,2				
3.	III	25				25	25	3	11	0	10	1	96	56	Андрейченко
								12	44	0	40	4			
4.	IV	21				21	21	3	7	0	11	0	100	47,6	
								14,3	33,3	0	52,4	0			
5.	По спеціальності	113				113	113	17	35	0	57	4	96,8	46	
								15	31	0	50,4	3,6			
	Разом по	252				252	252	23	65	0	155	9	96,28	36,63	

Освітньо-професійна програма Архітектурне проєктування та внутрішній інтер'єр

1.	I	39	0	0	0	0	39	0	39	4	17	0	11	7	82,06	53,85	
										10,26	43,59	0,00	28,21	17,94			
2.	II	49	2	0	0	1	48	0	48	7	9	0	23	9	81,25	33,33	
										14,58	18,75	0,00	47,92	18,75			
3.	III	33	6	0	1	0	26	0	26	1	6	0	16	3	88,46	26,93	
										3,85	23,08	0,00	61,54	11,54			
4.	IV	32	2	0	0	1	29	0	29	7	21	0	1	0	100,00	96,55	
										24,14	72,41	0,00	3,45	0,00			
5.	По спеціальності	153	10	0	2	1	142	0	142	19	53	0	51	19	86,62	50,70	
										13,38	37,32	0,00	35,92	13,38			
6.	Разом по денному відділенню «Будівництво і архітектура»	308	26	0	3	3	282	0	282	26	93	0	133	30	89,36	42,20	
										9,22	32,98	0,00	47,16	10,64			
	Разом по денним відділенням	560	26	0	3	3	534	0	534	49	158	0	288	39	92,32	39,42	
										9,18	29,59	0	53,93	7,30			

ПІДСУМКИ УСПІШНОСТІ СТУДЕНТІВ

Заочне відділення

за 2024/ 2025 н. р.

№	Курс/ група	Кількість студентів на початок	Відраховано всього	З них за неуспішність, порушення дисципліни	Кількість студентів які знаходяться в академічній	Прибуло до навчального закладу на прогязі року	Кількість студентів які повинні здавати іспити і	Не здавали іспити і заліки з поважних причин	Здавали іспити і заліки	З них				Одержали «2» з одного чи декілька предметів або не здавали з неповажних причин %	% Успішності	% Якісної успішності (успішність на «5» та «4 і 5»	Примітка	
										«5» %	«4» і «5» %	«3» %	На змішані оцінки %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Будівельники	1/ 11	11	-	-	-	-	11	-	11	-	2	-	9	-	100%	18,2%	
											-	18,2	-	81,8				
2	Будівельники	1/ 21	10	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	10	-	100%	0%	
														100%				
3	Будівельники	3/ 31	10	2	2	-	1	9	-	9	-	-	-	9	-	100%	0%	
											-	-	-	100%				
3	Механіки	1/ 14	6	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	6	-	100%	0%	
											-	-	-	100%				
4	Механіки	3/ 34	10	2	2	-	-	10	-	10	-	-	-	10	-	100%	0%	
											-	-	-	100%				
	Разом по заочному		47	4	4		1	46		46	-	2	-	44	100	4,35		
											-	4,35		95,65				

	відділенню																
	Разом по денним відділенням										49	158	0	288	39	99,59	37,29
		560	26	0	3	3	534	0	534	9,18	29,59	0	53,93	7,30	92,32	39,42	
	Разом по закладу освіти										49	160	0	332	39	95,96	38,36
		607	30	4	3	4	580	0	580	8,44	27,59	0	57,25	6,72			

Завідувач денного відділення
Механізації та інформаційних технологій

Владислав РЄПІН

Завідувач денного відділення
Будівництво та архітектура

Руслана ВОЛЧО

ПОРІВНЯЛЬНІ ПОКАЗНИКИ УСПІШНОСТІ СТУДЕНТІВ

Таблиця IV.2

№ п/п	Форма навчання	Успішність в 2023/2024 н. р. (попередньому навчальному році)	Успішність в 2024/2025 н.р. (поточному навчальному році)	Зміни
1.	Денна	94,40%	95,96%	+1,56%
2.	Заочна	100%	100%	0%
3.	У цілому по закладу освіти	97,20%	99,79%	+0,78%

Заступник директора з навчальної роботи

Олексій ЩЕРБИНА

ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ КУРСОВИХ ПРОЄКТІВ (РОБІТ)

Таблиця IV.3

Підсумки виконання курсових проєктів (робіт) студентами денного відділення
«Механізації та інформаційних технологій»
у 2024/2025 навчальному році

Циклова комісія галузевого машинобудування

№ № п/п	Найменування предметів і видів робіт (викладач)	Кількість студентів		Група	Кількість оцінок			Успішність, %	Якість, %	Середній бал
		на початок КП	не здали ...		"5" (%)	"4" (%)	"3" (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Підготовка фахових молодших бакалаврів зі спец. 133 «Галузеве машинобудування» («Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»)										
1.1	Ремонт машин (КП) (Ягодинець В.А.)	13	1	БМ-406	1	1	10	92,3	16,6	3,25
1.2	Деталі машин (КП) (Репін В.Ю.)	12	1	БМ-306	2	2	7	91,7	36,4	3,55
1.3	Експлуатація машин (КП) (Лисак С.І.)	11	0	БМ-306	1	4	6	100	45,5	3,9
Всього		38	2		4 (11,8)	7 (20,6)	23 (67,6)	94,4	32,4	3,44
2. Підготовка фахових молодших бакалаврів зі спец. 133 «Галузеве машинобудування» («Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт»)										
2.1	Деталі машин (КР) (Репін В.Ю.)	13	0	ЕМ-305	3	2	8	100	38,5	3,62
2.2	Перевантажувальні машини (КП) (Лисак С.І.)	11	0	ЕМ-305	2	2	7	100	36,4	3,55
Всього		24	0	-	5 (21)	4 (16,5)	15 (62,5)	100	37,5	3,58
Разом по цикловій комісії		60	2	-	9 (18,4)	11 (18,3)	38 (63,3)	96,7	33,3	3,5
Циклова комісія інженерії програмного забезпечення Курсове прекування (спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»)										
1	Бази даних (КП/КР) Круковська В.О	25	0	КН-307	9	5	10	100,00	80,00	4,16
2	Маламан А.Ф. Інструментальні засоби візуального програмування (КП/КР) Маламан А.Ф.	21	0	КН-407	4	4	13	100,00	56,25	3,81
Всього		46	0	-	13 (28,3)	9 (19,5)	24 (52,2)	100,00	68,13	3,99
Разом по денному відділенню «Механізації та інформаційних технологій»		106	2	-	22 (23,35)	20 (18,9)	62 (57,75)	98,35	50,72	3,75
Підсумки виконання курсових проєктів (робіт) студентами заочного відділення підготовки фахових молодших бакалаврів зі спец. 133 «Галузеве машинобудування» («Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»)										

Ремонт машин КП	10	-	ЗБМ-34	-	4 40	6 60	100	40	3,40	
Разом по заочному відділенню «Механізації та інформаційних технологій» за спеціальністю 133	10	-	ЗБМ-34	-	4 40	6 60	100	40	3,40	
Разом за спеціальністю 133 та 121 по денному та заочному відділенню «Механізації та інформаційних технологій»	116	2			22 (19,29)	24 (29,45)	68 (58,62)	99,18	45,36	3,58

Підсумки виконання курсових проектів (робіт) студентами денного відділення «Будівництво та архітектура» у 2024/2025 навчальному році

№ № п/п	Найменування предметів і видів робіт (викладач)	Кількість студентів		Група	Кількість оцінок			Успішність, %	Якість, %	Середній бал
		на початок КП	не здали ...		«5» (%)	«4» (%)	«3» (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Підготовка фахових молодших бакалаврів зі спец. 191 Архітектура та містобудування ООП «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр»										
1.1	Архітектурне проектування КП№1 Литвиненко І.С., Шелест А.О.	28		АР-303	3	13	12	100	57,15	3,68
1.2	Архітектурне проектування КП№2 Литвиненко І.С., Шелест А.О.	26		АР-303	5	10	11	100	57,70	3,38
1.3	Архітектурне проектування КП№3 Литвиненко І.С., Сурмілов С.С.	29		АР-403	11	4	14	100	51,72	3,90
Всього по цикловій комісії		83			19 (22,89)	27 (32,53)	37 (44,58)	100	55,42	3,78
2. Підготовка фахових молодших бакалаврів зі спец. 192 Будівництво та цивільна інженерія. ОПП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»										
2.1	Будівельні конструкції КП№1 Руденко Н.К., Семенова Н.М.	30		Б-301	4	1	25	100	16,67	3,30
2.2	Будівельні конструкції КП№2 Руденко Н.К., Семенова Н.М.	29		Б-301	7	-	22	100	24,14	3,48

2.3	Технологія та організація будівель і споруд КП№1 Дубельт Т.М.	17		Б-401	1	2	14	100	17,65	3,24
Всього по цикловій комісії		76	-	-	12 (15,79)	3 (3,95)	61 (80,26)	100	19,74	3,36
Разом по денному відділенню «Будівництво і архітектура»		159	-	-	31 (19,49)	30 (18,87)	98 (61,64)	100	38,36	3,58

Підсумки виконання курсових проєктів (робіт) студентами заочного відділення «Будівництво та архітектура» зі спец. 192 Будівництво та цивільна інженерія. ОПП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» у 2024/2025 навчальному році										
№ п/п	Найменування предметів і видів робіт (викладач)	Кількість студентів		Група	Кількість оцінок			Успішність, %	Якість, %	Середній бал
		на початок КП	не здали ...		«5» (%)	«4» (%)	«3» (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Будівельні конструкції КП 1	11	-	ЗБ-11	2 18%	1 9,09%	8 72,73%	100	27,27	3,40
2	Будівельні конструкції КП 2	11	-	ЗБ-11	2 18%	1 9,09%	8 72,73%	100	27,27	3,40
3	Основи розрахунку будівельних конструкцій КП	10	-	ЗБ-21	-	-	10 100%	100	0	3,00
4	Технологія і організація будівельного виробництва КП 1	10	-	ЗБ-21	-	3 30%	7 70%	100	30	3,30
5	Технологія і організація будівельного виробництва КП 2	9	-	ЗБР-31	-	5 55,56%	4 44,44%	100	55,56	3,60
Разом за спеціальністю 192 по заочному відділенню «Будівництво і архітектура»		51	-	-	4 7,84	10 19,61	37 72,55	100	27,45	3,40
Разом по денному та заочному відділенню «Будівництво і архітектура»		210	-	-	35 13,67	40 19,24	135 67,09	100	32,91	3,49
Разом по денному та заочному відділенню «Механізації та інформаційних технологій» та «Будівництво і архітектура» по закладу освіти		326	2	-	57 (17,5)	64 (19,7)	203 (62,8)	99,6	34,86	3,53

КОНТРОЛЬ ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПРОЦЕСОМ

Таблиця IV.4.

№ п/п	ПОКАЗНИК	Всього	Форми навчання		Примітка
			Денна	Заочна	
	1. ВІДВІДУВАННЯ ЗАНЯТЬ				
1.	Директор	7	5	2	
2.	Заст. директора з навчальної роботи	10	7	3	
3.	Заст. директора з виховної роботи	5	5	0	
4.	Керівник з навчально – виробничої практики	5	4	1	
5.	Завідувач денного відділення «Будівництва і архітектури»	5	5	0	
6.	Завідувач денного відділення «Механізації та інформаційних технологій»	4	4	0	
	РАЗОМ	36	30	6	
7.	Голови предметних (циклових) комісій:				
	- Гончарова Н.В.	5	5	0	
	- Телешак О.А.	6	6	0	
	- Литвиненко І.С.	8	8	1	
	- Маламан А.Ф.	7	7	0	
	- Дубельт Т.М.	6	6	0	
	- Лисак С.І.	5	4	1	
8.	Методист коледжу	10	10	0	
	РАЗОМ:	47	45	2	
	ВСЬОГО:	83	75	8	
	ВЗАЄМОВІДВІДУВАННЯ				
1.	Загальноосвітньої підготовки гуманітарного спрямування	38	38	0	
2.	Природничо-математичних дисциплін	23	23	0	
3.	Архітектури та містобудування	17	17	0	
4.	Інженерії програмного забезпечення	26	26	0	
5.	Будівництва та цивільної інженерії	23	23	0	
6.	Галузевого машинобудування	18	18	0	
	РАЗОМ:	145	145	0	
	ВСЬОГО:	228	220	8	
	2. ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЬНИХ ЗАХОДІВ				
1.	Комплексні контрольні завдання Для студентів випускних курсів	-	-	-	
2.	Директорські контрольні роботи	-	-	-	

ПІДСУМКИ ЗАХИСТУ ДИПЛОМНИХ ПРОЄКТІВ

Таблиця V.1

№ з/п	Найменування відділень і шифр спеціальностей	Кількість студентів на початок захисту дипломних проєктів	Допущено до захисту	Захистили %	Оцінки			Отримали «2»	Середній бал	Якісний показник захисту дипломних проєктів	Примітка
					«5» %	«4» %	«3» %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Денна форма навчання											
	Відділення «Механізації та інформаційних технологій» 133 ел. мех	11	11	100	6	5	0	-	4,55	100	1 диплом з відзнакою
	121	21	21	100	13	8	0	-	4,62	100	3 дипломи з відзнакою
	133 мех	11	11	100	5	5	1	-	4,36	91	
	Разом по відділенню «Механізації та інформаційних технологій»	43	43	100	24 56%	18 42%	1 2%	-	4,26	97,6%	4 дипломи з відзнакою

Відділення «Будівництво та архітектура» Спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія	19	19	100	1	14	4	-	3,89	78,95	-
Спеціальність 191 Архітектура та містобудування	29	29	100	21	7	1	-	4,69	96,55	7 дипломів з відзнакою
Разом по відділенню «Будівництво та архітектура»	48	48	100	22 45,83	21 43,75	5 10,42	-	4,35	89,58%	7 дипломів з відзнакою
Разом по денному відділенню	91	91	100	46 50,55	39 42,86	6 6,59	-	4,31	93,59%	11 дипломів з відзнакою
2. Заочна форма навчання										
192 ЗБ - 31	9	9	100	3 33,3	6 66,7	0	-	4,30	100	-
133 ЗБМ-34	8	8	100	3 3,75	5 62,5	0	-	4,40	100	-
Разом по заочному відділенням	17	17	100	6 35,3	11 64,7	0	-	4,35	100	-

Завідувач денного відділення «Механізації та інформаційних технологій»

Владислав РСПН

Завідувач денного відділення «Будівництво та архітектура»

Руслана ВОЛЧО

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПУСКУ ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ

Таблиця V.2

№ п/п	Спеціальність	Кількість випускників, всього	В т.ч.		Кількість Випускників, що отримали дипломи з відзнакою: всього	В т.ч.		Кількість випускників, що отримали місце призначення: всього	В т.ч.		Кількість випускників, що вступили в навч. заклади III-IV рівнів акредитації	Кількість випускників, на яких навч. закл. не має даних про їх місце роботи та посаду	Примітка
			За держзамовленням	За контрактом		За держзамовленням	За контрактом		За держзамовленням	За контрактом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Денна форма навчання													
1	191	29	29	0	7	7	0	0	0	0	4	-	-
2	192	19	19	0	0	0	0	0	0	0	9	-	-
	Разом	48	48	0	7	7	0	0	0	0	13	-	-
3	121	21	21	0	3	3	0	0	0	0	4	-	-
4	133 М	11	11	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-
5	133 ЕМ	11	11	0	1	1	0	0	0	0	2	-	-
	Разом	43	43	0	4	4	0	0	0	0	11	-	-
	Разом по денних відділеннях	91	91	0	11	11	0	0	0	0	23	-	-

Заочна форма навчання													
1	192	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	133	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всього	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всього по денному та заочному відділеннях	108	107	1	11	11	0	0	0	0	30	0	-

Завідувач денного відділення «Механізації та інформаційних технологій»

Владислав РСПН

Завідувач денного відділення «Будівництво та архітектура»

Руслана ВОЛЧО

ПІДСУМКИ ПРАКТИЧНОГО НАВЧАННЯ

Таблиця VI.1

№ п/п	Спеціальність	Вид практики	К-ть нав. Груп	К-ть студентів	Оцінка				% успішності	
					«5» %	«4» %	«3» %	«н/а» %	% абсолютної успішності	% якості успішності
I. НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА										
1.	192	Столярні роботи	1	29	17	2	10	1	96,6	65,5
2.	192	Малярні	2	34	19	11	4	0	100	88,23
3.	192	Штукатурні	2	34	19	11	4	0	100	88,24
4.	192	Кам'яні роботи	1	29	18	3	9	0	100	72,4
5.	192	Лицювальні	2	34	19	11	4	0	100	88,24
6.	191	Креслення	2	50	14	9	13	14	72	46
7.	133	Слюсарні	4	72	67	0	3	2	97,2	93,1
8.	133	Верстатні	4	72	67	0	3	2	97,2	93,1
9.	133	Електромонтажна	2	34	28	1	4	1	97,1	85,3
10.	133	Слюсарно-зварювальна	2	37	36	0	0	1	97,3	97,3
11.	121	Навчальна	3	48	34	9	11	3	93,8	89,6

		Всього:	17	473	338	57	65	24	94,9	83,5
12.	192	Геодезична	2	34	9	11	10	4	88,2	58,8
13.	191	Геодезична	2	48	8	8	19	13	72,9	33,3
		Всього:	4	82	17	19	29	17	79,3	43,9
14	191	Оглядова	2	48	26	12	0	10	79,2	79,2
15	191	Проектна	2	48	26	12	0	10	58,3	58,3
16.	192	Технологічна	1	29	12	7	10	0	100	65,5
17.	191	Технологічна	1	26	14	8	4	0	100	84,6
18.	133	Технологічна	2	24	9	7	8	0	100	66,7
19.	121	Технологічна	1	21	8	6	7	0	100	66,7
		Всього:	9	196	95	52	29	20	89,6	70,2
20.	192	Переддипломна	1	17	7	0	10	0	100	41,2
21.	191	Перед дипломна	1	29	14	10	5	0	100	82,8
22.	133	Перед дипломна	2	21	11	5	5	0	100	76,2
23.	121	Перед дипломна	1	21	8	4	9	0	100	57,1
Всього :			5	88	40	19	29	0	100	64,3

Заступник директора з
навчальної практики

Олексій ЩЕРБИНА

МЕТОДИЧНА РОБОТА ПРЕДМЕТНИХ (ЦИКЛОВИХ КОМІСІЙ)

Таблиця VII.1

№ п/п		Загальноосвітньої підготовки гуманітарного спрямування	Природно-математичних дисциплін	Інженерії програмного забезпечення	Будівництво та цивільна інженерія	Архітектури та містобудування	Галузевого машинобудування
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Чисельний склад	14	6	6	7	7	7
2.	Розроблено робочих, навчальних програм	50	27	26	25(РНП)+24(НП)	2	42 (потребують доопрацювання)
3.	Складено підручників і Навчальних посібників	0	1	0	0	0	1
4.	Написано методичних розробок, рекомендацій з передового досвіду роботи	1	3	4	1	0	0
5.	Складено методичних матеріалів до семінарських, практичних, лабораторних робіт, написання курсових, дипломних проектів (робіт)	7	2	1	5	3	0
6.	Складено розробок, завдань для самостійної роботи здобувачів освіти над навч. матеріалом	7	6	0	1	0	0
7.	Складено контрольних робіт для перевірки рівня засвоєння здобувачами	2	39	0	0	0	0

	освіти навчального матеріалу						
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

Методист коледжу

Світлана РОЗМАРИЦЯ