

ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ
ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені ОЛЕСЯ ГОНЧАРА

З В І Т

**з навчально-методичної,
матеріально-технічної,
організаційно-виховної та
фінансово-господарської роботи
у 2022/2023 навчальному році**

Дніпро
2023

З М І С Т

1	Відомості про заклад освіти	3
2	Контингент студентів	7
3	Випуск спеціалістів	9
4	Успішність	10
5	Педагогічні (науково-педагогічні) кадри	11
6	Навчально-методична робота	13
7	Дистанційні форми навчання	33
8	Виховна робота	36
9	Матеріально-технічне забезпечення освітнього (навчального) процесу	48
10	Пропозиції щодо поліпшення роботи колективу коледжу з питань НВР	54
11	Фінансово-господарська діяльність	55

Додаток 1 – Результати захисту дипломних проектів у 2022/2023 н.р.

Додаток 2 – Результати складання комплексного екзамену за фахом у 2022/2023 н.р.

1 ВІДОМОСТІ ПРО ЗАКЛАД ОСВІТИ

Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара – вищий навчальний заклад I рівня акредитації. Вид господарської діяльності коледжу – надання освітніх послуг. Освітню діяльність коледж здійснює на підставі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої/фахової передвищої освіти для Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, розміщеними на офіційному сайті Міністерства освіти і науки України за посиланням <https://mon.gov.ua/storage/app/media/18.%2008.%2020/27-dniprovnatsunivgoncharafpo14082020.pdf> та ліцензованого обсягу (Таблиця 1.1).

Коледж почав свою роботу 25 жовтня 1944 року як Дніпропетровський автомеханічний технікум, заснований згідно з постановою, внесеною до наказу Народного Комісара середнього машинобудування СРСР від 31 липня 1944 р. про будівництво автомобільного заводу в м.Дніпропетровську, як базовий навчальний заклад вищезазначеного заводу.

Підготовка спеціалістів велась за такими спеціальностями, як ковальське і ливарне виробництво, холодна обробка металів, інструментальне виробництво, збирання автомашин.

Перший прийом складався з 512 студентів, з яких було сформовано 16 академічних груп. Крім того, з осіб, котрі отримали повну середню освіту, була організована перша особлива група, якій належало в стислі строки оволодіти теоретичними знаннями і виробничими навичками, необхідними для отримання звання середнього технічного командира автомобільної промисловості. Заняття проводились в дві зміни: 1 зміна – з 8.00 до 14.00, 2 зміна – з 14.00 до 20.00. У 1946 році було організовано й оснащено 11 навчальних кабінетів, відновлена й пущена перша черга навчально-виробничих майстерень.

У 1947 році починаються будівельно-монтажні роботи другої черги навчально-виробничих майстерень, здійснюється перший випуск фахівців за спеціальностями: автомобілебудування та обробка металів різанням. Згідно зі вказівкою Мінавтопрому, випускники були направлені для роботи на Дніпропетровський (53 чол.) та Кутаїський (8) автомобільні заводи.

У 1947/1948 н. р. з'являється нова спеціальність – електрообладнання промислових підприємств – і відкривається вечірнє відділення.

З 1 вересня 1951 почалася підготовка спеціалістів з ракетно-космічної техніки за спеціальностями: двигуни літальних апаратів; корпуси літальних апаратів; прилади та системи управління.

У 1956 р. на базі технікуму був створений і виділений в самостійний Павлоградський вечірній механічний технікум. З переходом технікуму у ведення Придніпровського раднаргоспу на базі спеціальності «Обробка металів різанням» був організований Дніпропетровський машинобудівний технікум (1958), куди був переведений весь контингент учнів за цією спеціальністю та передано обладнання кабінетів і майстерень, а також переведена частина педагогічного складу.

У 1962 р. на базі спеціальностей 0704 «Радіоапаратобудування» і 0706 «Телевізійна техніка та радіорелейний зв'язок» розпорядженням раднаргоспу був організований Дніпропетровський радіоприладобудівний технікум, куди був переведений весь контингент учнів даних спеціальностей і знову була передана

частина обладнання кабінетів, лабораторій, а також переведена частина викладацького складу. У цьому ж році технікум переїжджає в новий корпус по вул. Більшовицька, 27, з сучасною навчально-матеріальною базою, спортивним комплексом та ін.

З червня 1964 р. прийнято в експлуатацію гуртожиток на 400 місць, в якому технікуму відведено 200 місць. Решта – учням політехнікуму.

У 1965 р. технікум переданий у ведення Міністерства загального машинобудування, а в кінці того ж року – організації п/я В-8048.

У 1965/1966 н. р. пущений в експлуатацію кабінет навчання технічними засобами іноземним мовам, з березня 1966 р. – їдальня на 200 місць.

З січня 1975 р. введено в дію новий благоустроєний гуртожиток на 355 місць, з квітня розпочато будівництво нового навчально-лабораторного корпусу.

У 1976/1977 н. р. створені лабораторія приводів верстатів з програмним управлінням, кабінет технології та обладнання виробництва ЕОМ, кабінет атеїзму, навчально-обчислювальний центр на базі нової ЕОМ М 220-А, а в наступному – три лабораторії за спеціальністю «Експлуатація та наладка верстатів з програмним управлінням»: лабораторія верстатів з програмним управлінням, приводів верстатів з програмним управлінням, програмування технологічних процесів.

З 1984/1985 н. р. розпочато цільовий прийом учнів, оскільки виникають труднощі з працевлаштуванням випускників. Цього року було прийнято 112 осіб з Козельська, Острогоська, Іжевська, Сміли, Павлограда, Запоріжжя.

З 1991 р. технікум переходить у підпорядкування Міністерства освіти України. У лютому цього ж року його було перейменовано у Дніпропетровський технікум ракетно-космічного машинобудування, а з 1997 р. він увійшов до складу Дніпропетровського національного університету і отримав назву «Технікум ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного університету».

У 2008 році за наказом ректора Дніпропетровського національного університету від 26 грудня 2008 р. №945 навчальний заклад було перейменовано у Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара.

За роки свого існування коледж, який з 2020 р. має назву «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара», підготував близько 30 тисяч фахівців для ракетно-космічної галузі та машинобудування не тільки для Дніпропетровська, але й для багатьох промислових центрів України та країн СНД. Коледж – єдиний в Україні заклад фахової передвищої освіти, який готує фахівців за освітньо-професійною програмою «Виробництво ракетно-космічних літальних апаратів» спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.

З 2021 року у коледжі здійснюється прийом за новими освітньо-професійними програмами: «Безпілотні літальні апарати» спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка та «Комп'ютерні технології в машинобудуванні» спеціальності 133 Галузеве машинобудування.

Близько 90% випускників коледж розподіляє на базові підприємства: державне підприємство ВО «Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова» (ВО ПМЗ) і державне «Конструкторське бюро «Південне» ім. М.К. Янгеля». Кращі

випускники продовжують навчання в Дніпровському національному університеті ім. О. Гончара та інших закладах вищої освіти міста. ФКРКМ ДНУ входить до складу науково-виробничого об'єднання «Коледж – ДНУ – ВО ПМЗ – Національний центр аерокосмічної освіти молоді України».

Навчально-матеріальну базу коледжу складають навчальний, лабораторний та технологічний корпуси, навчально-виробничі майстерні та гуртожиток. Всі будівлі коледжу знаходяться на одній території і створюють єдиний навчальний комплекс.

Основними джерелами інформаційного забезпечення викладачів і студентів є бібліотечні фонди, навчально-методичні матеріали циклових комісій, навчальних лабораторій, електронні навчально-методичні ресурси. Бібліотека постійно оновлюється україномовними підручниками, а також має в своєму розпорядженні спеціально-фахові періодичні видання. Коледж підключений до мережі Internet.

Перелік структурних підрозділів (інститутів, факультетів, кафедр, відділень):

Кількість відділень	–	3
Кількість циклових комісій	–	11
з них випускових	–	6

– *Механічне відділення:*

- ✓ циклова комісія Авіаційної та ракетно-космічної техніки;
- ✓ циклова комісія Електротехніки та електротехнологій;
- ✓ циклова комісія Природничо-наукових дисциплін;
- ✓ циклова комісія Фізичного виховання та захисту України.

– *Відділення комп'ютерних технологій та систем:*

- ✓ циклова комісія Галузевого машинобудування та прикладної механіки;
- ✓ циклова комісія Бухгалтерського обліку та економічних дисциплін;
- ✓ циклова комісія Суспільних дисциплін.

– *Відділення комп'ютерної та програмної інженерії:*

- ✓ циклова комісія Комп'ютерної інженерії;
- ✓ циклова комісія Програмної інженерії;
- ✓ циклова комісія Математики та інформатики;
- ✓ циклова комісія Філологічних дисциплін.

Таблиця 1.1 – Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста

№ з/п	Перелік 2015			Ліцензований обсяг (осіб)		Термін дії ліцензії
	Шифр і назва галузі знань	Шифр і назва спеціальності	Назва освітньої програми	денна	заочна	
1	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	Бухгалтерський облік	25	-	01.07.2024
2	12 Інформаційні технології	121 Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення	75	-	01.07.2028
3		123 Комп'ютерна інженерія	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	50	-	01.07.2026
4	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	50	-	01.07.2028
5			Зварювальне виробництво	35	-	01.07.2023
6		133 Галузеве машинобудування	Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	50	25	01.07.2028
7		134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Виробництво ракетно-космічних літальних апаратів	60	-	01.07.2028
8	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	50	15	01.07.2023

2 КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

Формування контингенту студентів коледжу у 2022/2023 навчальному році здійснювалось шляхом прийому на навчання на 1 курс денної форми навчання на місяць державного замовлення та за контрактом:

- на основі базової загальної середньої освіти;
- на основі повної загальної середньої освіти;
- на основі освітньо-кваліфікаційного рівня "кваліфікований робітник" зі скороченим терміном навчання.

Дані про контингент у таблиці 2.1.

Таблиця 2.1 – Контингент студентів коледжу на 1 червня 2023 року

№ з/п	Шифр і назва напрямку підготовки	Шифр і назва спеціальності	Кількість студентів всього	З них:	
				за державним замовленням	за кошти фізичних осіб
Денна форма навчання					
1	Облік і аудит	071 Облік і оподаткування	40	29	11
2	Комп'ютерна інженерія	123 Комп'ютерна інженерія	149	145	4
3	Програмна інженерія	121 Інженерія програмного забезпечення	206	189	17
4	Машинобудування	131 Прикладна механіка	82	77	5
5	Інженерна механіка	133 Галузеве машинобудування	71	60	11
6	Електротехніка та електротехнології	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	89	72	17
7	Авіа- і ракетобудування	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	164	163	1
ВСЬОГО ЗА ДЕННОЮ ФОРМОЮ НАВЧАННЯ:			801	735	66

З метою якісного комплектування контингенту студентів у коледжі працює підготовче відділення для підготовки до вступу у коледж для учнів 9-11 класів та випускників минулих років: у 2018/2019 – 216 осіб, 2019/2020 – 140 осіб, у 2020/2021 – 201 особа, у 2021/2022 – 281 особа, 2022-2023 – 227 осіб. За рахунок активної роботи підготовчого відділення план прийому за державним замовленням виконується щороку.

Результати прийому у 2022 році за денною формою навчання наведені у таблиці 2.2 (за заочною формою навчання прийом у 2022 році не здійснювався).

Таблиця 2.2 – Результати прийому у 2022 році за денною формою навчання

№ з/п	Шифр та назва спеціальності (назва освітньої програми)	Прийнято у 2022 році		
		Всього	за рахунок держбюджету	за рахунок фізичних осіб
1	071 Облік і оподаткування (Бухгалтерський облік)	18	11	7
2	121 Інженерія програмного забезпечення (Розробка програмного забезпечення)	72	64	8
3	123 Комп'ютерна інженерія (Обслуговування комп'ютерних систем і мереж)	50	47	3
4	131 Прикладна механіка (Обслуговування верстатів з програмним управлінням і обото технічних комплексів)	29	25	4
5	133 Галузеве машинобудування (Комп'ютерні технології в машинобудуванні)	40	30	10
6	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка (Виробництво ракетно-космічних літальних апаратів, Технологія виробництва безпілотних літальних апаратів)	36	20	16
7	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд)	60	60	-
Разом		305	257	48

Державне замовлення на підготовку спеціалістів становить:

Денна форма навчання:			Конкурс на одне місце державного замовлення становить:		
2019 рік	–	233 особи	2019 рік	–	3,94
2020 рік	–	213 осіб	2020 рік	–	2,6
2021 рік	–	233 особи	2021 рік	–	2,84
2022 рік	–	257 осіб	2022 рік	–	2,8

Загальний конкурс у 2022 році склав 2,8 осіб на одне місце.

3 ВИПУСК СПЕЦІАЛІСТІВ

У 2022/2023 навчальному році випуск спеціалістів у коледжі становить:

денна форма навчання – 174 осіб

заочна форма навчання – 0 осіб

Всього – 174 осіб

в т.ч., за спеціальностями:

Шифр спеціальності	Освітньо-кваліфікаційний рівень	Випуск	Кількість отриманих дипломів	З них з відзнакою
Денна форма навчання				
071 (БО)	Фаховий молодший бакалавр	13	13	3
123 (КС)	Молодший спеціаліст	26	26	4
121 (ПЗ)	Фаховий молодший бакалавр	19	19	2
	Молодший спеціаліст	32	32	5
131 (ОВ)	Молодший спеціаліст	22	22	3
133 (ТО)	Молодший спеціаліст	5	5	-
141 (ЕП)	Молодший спеціаліст	16	16	2
141 (ЕП)	Молодший спеціаліст	16	16	2
134 (ТВ)	Молодший спеціаліст	21	21	15
134 (ТВ)	Фаховий молодший бакалавр	10	10	-
Усього		174	174	35

Позитивне в дипломному проектуванні:

1. 100% дипломних проектів студенти виконують і захищають українською мовою, з використанням комп'ютерної техніки та технічних засобів.

2. Актуальність тематики дипломних проектів дозволяє удосконалювати та модернізувати науково-виробничу та навчальну сфери діяльності, а також відповідати сучасним вимогам виробництва.

3. Кількість реальних дипломних проектів у 2022/2023 навчальному році – 29 (18,01%).

4. Кращі дипломні проекти знаходять місце для втілення на виробництві або в освітньому процесі.

Недоліки дипломного проектування:

1. Некоректне оформлення окремих частин дипломного проекту (пояснювальної записки, графічної частини), недосконалість розрахунків і відхилення від державних стандартів в оформленні текстових документів.

2. Слабкий захист окремих дипломантів, недосконала орієнтація у методах, описаних у пояснювальній записці.

Результати захисту дипломних проектів наведені у Додатку 1.

Результати складання комплексного державного екзамену за фахом – у Додатку 2.

4 УСПІШНІСТЬ

Успішність за результатами літньої заліково-екзаменаційної сесії складає:

Денна форма навчання				
Курс/ відділення	Показники успішності			
	2021/2022 навчальний рік		2022/2023 навчальний рік	
	Загальна успішність, %	Якісна успішність, %	Загальна успішність, %	Якісна успішність, %
1	2	3	4	5
I курс	84,3	36,7	87,35	44,58
II курс	87,4	31,6	76,27	34,75
III курс	71,9	44,4	42,53	79,31
IV курс	100	51,2	100	41,74
Разом	85,9	50	79,63	47,74
Показники загальної успішності у 2022/2023 навчальному році змінились у порівнянні з минулим роком у сторону зменшення. Якісна успішність збільшилась на I, II, III курсах у порівнянні з 2021/2022 навчальним роком.				
1	2	3	4	5
Механічне відділення (зав. Чурсін В.Т.)	92,22	37,54	85,43	38,19
Відділення КТМ (зав. Ткач Н.С.)	91,16	28,64	90,16	28,60
Відділення комп'ютерної та програмної інженерії (зав. Михайлова В.О.)	80,7	37,15	80,5	37,1
Аналізуючи результати заліково-екзаменаційної сесії на відділеннях, можна сказати: – на механічному відділенні спостерігається незначне зменшення показника загальної успішності поруч зі збільшенням показника якісної успішності також з незначним показником; – на відділеннях КТМ та КПП показники успішності залишились приблизно у тому ж стані.				

На 01 липня 2023 року кількість студентів, які мають академічну заборгованість складає 94 особи з них:

- на механічному відділенні – 31;
- на технологічному відділенні – 27;
- на відділенні комп'ютерної та програмної інженерії – 36.

У 2022/2023 навчальному році за денною формою навчання було виконано **386 курсових проекта з 15 навчальних дисциплін.**

Результати виконання:

Загальна успішність – 98,6%; якісна – 52,8% (у 2019/2020 н.р. – 97,7%/ 53,4%).

Загальна успішність та якість проектів порівняно з 2021/2022 н.р. збільшилась на 1%, якісна успішність збільшилась також на показник 1 % відповідно.

5 ПЕДАГОГІЧНІ (НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ) КАДРИ

Формування кадрового складу реалізується на підставі чинного законодавства про працю, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту», Положення «Про порядок наймання та звільнення педагогічних працівників закладів освіти, що є у загальнодержавній власності».

Прийом на роботу та звільнення оформляється наказом директора коледжу, відповідно КЗпП України.

Аналіз тарифікаційних списків викладачів та інших педагогічних працівників коледжу показав, що середнє педагогічне навантаження складає на кожного штатного педагогічного працівника на навчальний рік – 761 година.

Розроблений і затверджений штатний розклад і посадові інструкції, оформлені належним чином особові справи та трудові книжки викладачів.

У 2022/2023 навчальному році загальна чисельність штатних педагогічних працівників, що мали педагогічне навантаження – 77; 72 – штатних викладачів, 17 – керівні та адміністративні працівники коледжу, 5 – викладачів-сумісників; всі мають відповідну освіту, досвід викладацької роботи.

Керівний склад із 17 осіб забезпечує управління педагогічним колективом коледжу згідно зі Статутом Дніпровського національного університету ім. О. Гончара та Положенням про коледж.

72 викладачі мають вищу освіту, яка відповідає навчальним дисциплінам, що вони викладають; мають досвід педагогічної роботи, володіють передовими методами і технологіями підготовки молодших спеціалістів.

Відповідно до штатного розпису на 2022 рік, затвердженого Міністерством освіти і науки України, штат коледжу складає 198,70 штатних одиниць, з них 187,40 штатних одиниць утримується за рахунок загального фонду (бюджету); 11,3 – за рахунок спеціального фонду.

Станом на 01.07.2023 р. в коледжі працюють 133 штатних працівники. Освітній процес у навчальному закладі забезпечують педагогічні працівники. Інформація про кількісний та якісний склад педагогічних працівників, а також педагогічний стаж наведена у таблицях 5.1, 5.2, 5.3.

Таблиця 5.1 – Кількісний склад педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес, станом на 1 жовтня 2022 року

Всього	Професори		Доценти		Старші викладачі		Асистенти, викладачі		Керівні та адм. працівники	Сумісники
	д. н.	к. н.	д. н.	к. н.	к. н.	б. ст.	к. н.	б. ст.		
26				4					17	5

Таблиця 5.2 – Якісний склад штатних педагогічних працівників станом на 01 жовтня 2022 року

Всього	Викладачі-методисти		Старші викладачі		Викладачі вищої категорії		Викладачі першої категорії	Викладачі другої категорії	Спеціалісти
	к.н.	б. ст.	к.н.	б. ст.	к.н.	б. ст.			
77		12		4		47	17	6	7

Таблиця 5.3 – Характеристика викладацького складу коледжу за стажем роботи (штатні педагогічні працівники) станом на 01 жовтня 2022 року

до 10 років	10 - 20 років	21-30 років	понад 30 років
15	22	28	12

Підвищення кваліфікації викладачів у коледжі проводиться відповідно до **Плану Підвищення кваліфікації викладачів**. Підвищення кваліфікації у коледжі проводиться відповідно до Порядку підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників, затвердженого постановою КМУ від 21 серпня 2019 року №800 та Порядку підвищення кваліфікації (стажування) педагогічних працівників Фахового коледжу ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, затвердженого наказом директора коледжу від 24 лютого 2021 року №37-ОС.

Протягом року 100% викладачів пройшли підвищення кваліфікації на курсах, факультетах підвищення кваліфікації ДНУ та інших закладів вищої освіти, в інститутах післядипломної освіти. Крім того, викладачі використовують офіційні он-лайн платформи, де проводиться навчання (стажування). Важлива роль у підвищенні професійного рівня викладачів відводиться їх участі у роботі методичних об'єднань різного рівня, сумісній роботі з кафедрами ДНУ. Для стажування педагогічні працівники коледжу обирають різні напрями: професійний, психолого-фізіологічний, ІКТ, інклюзивний, управлінський тощо.

У 2023 році підвищення кваліфікації (стажування) пройшли усі викладачі коледжу в обсязі не менше 30 годин.

Атестація педагогічних працівників коледжу проводиться відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Типового положення про атестацію педагогічних працівників, затвердженого наказом МОНУ від 06 жовтня 2010 року № 930 (зі змінами та доповненнями).

У 2023 році порушень у проведенні чергової та позачергової атестацій педагогічних працівників не виявлено.

За наслідками атестації 2023 року педагогічним працівникам присвоєні та підтверджені кваліфікаційні категорії та педагогічні звання:

- спеціаліст вищої категорії – 6, з них 1 – присвоєно, 5 – відповідають раніше присвоєній кваліфікаційній категорії; з них 2 - відповідають раніше присвоєному педагогічному званню «викладач-методист»;
- спеціаліст першої категорії – 1 – присвоєно;
- спеціаліст другої категорії – 1 – присвоєно.

Всього атестовано – 8 педагогічних працівників.

Таким чином, у коледжі систематично проводиться робота з формування, підвищення кваліфікації та атестації навчально-педагогічних та керівних кадрів.

Співпраця з закладами вищої освіти, підприємствами та установами міста. Враховуючи те, що коледж є структурним підрозділом Дніпровського національного університету ім. О. Гончара, для викладання деяких дисциплін, проведення навчальних та виробничих практик, керівництва дипломним проектуванням запрошені викладачі університету.

З питань підвищення кваліфікації пропонується:

1. Продовжити підвищення кваліфікації викладачів на відповідних кафедрах Дніпровського національного університету ім. О. Гончара та інших ЗВО міста та країни.
2. Брати участь у семінарах і конференціях, які проводяться на базі закладів вищої освіти міста та області.
3. Брати активну участь в роботі методичних об'єднань, знайомитись з позитивним досвідом інших педагогів, розробляти та представляти власні інноваційні проекти.
4. Продовжити аналіз виконання ліцензійних умов щодо визначення рівня професійної активності викладачів.
5. Стимулювати педагогічних працівників до безперервного професійного росту;
6. Ознайомлювати педагогічних працівників з формами та методами дистанційної та змішаної форм навчання.

6 НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Відповідно до перспективного плану роботи у звітному році були проведені засідання педагогічної ради, на яких були розглянуті усі заплановані питання, зокрема, щодо вдосконалення форм і методів навчально-виховної, методичної, організаційної роботи, впровадження інноваційних та інформаційних технологій, а саме:

- Організація роботи педагогічної ради у 2022/2023 навчальному році:
Доп. Романовський О.М., директор коледжу
- Розгляд та ухвалення навчальних планів підготовки фахових молодших бакалаврів для прийому 2022 року. Внесення змін до навчальних планів попередніх років

Доп. Любохинець В.М. заст. директора
з НР

- Норми часу для планування і обліку навчальної роботи та перелік видів навчальної, методичної, інноваційної, наукової, організаційної роботи та іншої педагогічної діяльності в закладах фахової передвищої освіти. Розгляд та схвалення Інструкції з планування робочого часу педагогічних працівників коледжу
Доп. Любохинець В.М. заст. директора з НР
- Організація роботи педагогічної ради у 2022/2023 навчальному році
Романовський О.М., директор коледжу
- Підсумки роботи педагогічного колективу за 2021/2022 навчальний рік
Доп. Любохинець В.М. заст. директора з НР
- Підсумки роботи педагогічного колективу за 2020/2021 навчальний рік
Доп. Заст. директора:
Сітарчук В.В.
Любохинець В.М.
- Інформація про результати роботи приймальної комісії коледжу у 2022 році
Доп. Григор'єв А.М.,
відп. секретар приймальної комісії
- Затвердження комплексного плану навчально-методичної, виробничої та виховної роботи коледжу на 2022/2023 навчальний рік
Доп. Любохинець В.М. заст. директора з НР
- Внесення змін до плану підвищення кваліфікації педагогічних працівників коледжу на 2022 рік
Доп. Говор Ю.О.,
методист коледжу
- Україна в умовах війни:
хто напав на Україну; світове засудження війни проти України, наші союзники і світова допомога; правовий режим воєнного стану; окупація, евакуація, переселенці, біженці, мігранти, ВПО: правові аспекти; волонтерство та допомога громадян України
Доп. Григор'єва О.В.,
голова ЦК суспільних дисциплін
Григор'єв А.В.,
Шилова Н.А.,
Кібець І.А.
- Оборона та стримування збройної агресії проти України:
ЗСУ – надійний захист для країни та громадян; повітряна тривога та ракетні удари (небезпеки, дії); хімічна та ядерна небезпеки: порядок дій, засоби захисту
Доп. Чурсін В.Т.,
зав. відділення, особа з питань цивільного захисту
- Щорічний звіт директора про реалізацію Стратегії розвитку Фахового

коледжу ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара у 2022 році:

- управлінська діяльність
- освітня діяльність
- сфера виховання, молодіжна політика, розвиток студентського самоврядування
- адміністративно-господарська діяльність
- фінансово-економічна діяльність

Доп. Романовський О.М.,
директор коледжу
- Затвердження плану підвищення кваліфікації педагогічних працівників коледжу на 2023 рік

Доп. Говор Ю.О.,
методист коледжу
- Встановлення ліміту стипендіатів на 2023 рік

Доп. Романовський О.М.,
директор коледжу
- Визначення компонентів та налагодження функціонування внутрішньої системи забезпечення якості фахової передвищої освіти. Концепція забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти коледжу

Доп. Любохинець В.М.
заст. директора з НР
- Підсумки зимової заліково-екзаменаційної сесії та задачі щодо успішного закінчення навчального року

Доп. Завідувачі відділень:
Чурсін В.Т.,
Ткач Н.С.,
Михайлова В.О
- Стресостійкість і професійне вигорання педагогів

Доп. Сітарчук В.В.,
заст. директора з ВР
- Попередній розподіл педагогічного навантаження на 2023/2024 навчальний рік

Доп. Любохинець В.М.
заст. директора з НР
- Про призначення керівників груп на 2022/2023 навчальний рік

Доп. Сітарчук В.В.,
заст. директора з ВР
- Встановлення ліміту стипендіатів з числа студентів першого року навчання

Доп. Романовський О.М.
директор коледжу

Навчально-методична робота у навчальному закладі проводиться відповідно до річного комплексного плану навчально-методичної роботи, всі пункти якого виконані.

У 2022/2023 навчальному році робота методичної ради, крім основних засідань, організована у секціях:

- методична секція «Школа викладача-початківця»;
- методична секція з узагальнення педагогічного досвіду;
- методична секція з якості освіти.

Протягом навчального року було проведено 4 основних засідання методичної ради, 4 засідання методичної секції «Школа викладача-початківця», 2 засідання методичної секції з узагальнення педагогічного досвіду та 4 засідання методичної секції з якості освіти, на яких розглядалися питання щодо:

- ✓ вдосконалення форм і методів навчальної, методичної, організаційної, інноваційної роботи;
- ✓ осучаснення освітнього процесу;
- ✓ впровадження в освітній процес передового педагогічного досвіду;
- ✓ забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти.

Окреме місце зайняли актуальні питання сьогодення:

- Педагогічна дискусія «Атестація педагогічних працівників коледжу як елемент професійного розвитку» (Говор Ю.О.)
- Актуальні питання акредитації освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти (Любохинець В.М.)
- Ознайомлення з вимогами оформлення навчально-методичної документації (Болваненко Л.В., Феоктістова Л.А.)
- Результати проведення V науково-методичної конференції «Новаторський підхід у сучасному освітньому просторі» (Болваненко Л.В.)
- Круглий стіл «Створення електронних навчально-методичних комплексів в MOODLE», з досвіду роботи викладачів коледжу (Голови ЦК, викладачі-методисти)
- Формування вибіркового каталогів навчальних дисциплін (Любохинець В.М., Бовт І.І.)
- Перегляд освітньо-професійних програм ФПО та навчальних планів, як результат моніторингу якості та врахування пропозицій від стейкхолдерів (Голови випускних циклових комісій)
- Активізація заходів щодо використання єдиного корпоративного цифрового простору в освітньому та управлінському процесі (Козельська А.Р., Бобошко О.В.)
- Актуальні вимоги до підготовки та оформлення навчально-методичного забезпечення освітнього процесу (Любохинець В.М., Говор Ю.О., Болваненко Л.В., Козельська А.Р.)
- Виставка кращих методичних розробок викладачів коледжу. Підведення підсумків конкурсу методичних розробок у 2022/2023 навчальному році (Говор Ю.О., Болваненко Л.В., Козельська А.Р.)
- Обговорення результатів участі коледжу в міських, обласних, всеукраїнських та міжнародних заходах (Болваненко Л.В.)
- Стан проходження курсів підвищення кваліфікації, стажування викладачами коледжу (Говор Ю.О.)

– Обговорення результатів роботи секцій методичної ради (Любохинець В.М.)

– Обговорення чинної нормативної бази (Законів України з питань освіти, постанов КМУ, наказів МОНУ).

Відповідно до Положення про конкурс методичних розробок, введеного в дію наказом директора коледжу від 17 листопада 2021 року №186-ОС, у лютому-березні 2023 року було проведено конкурс серед викладачів коледжу. Участь приймали

13 кращих методичних розробок від 11 циклових комісій. Визначено переможців та організована виставка кращих методичних розробок.

У листопаді 2022 року було проведено науково-методичну конференцію «Новаторський підхід у сучасному освітньому просторі», на якій було презентовано 13 актуальних доповідей від викладачів 10 циклових комісій. Рекомендовано поширювати передовий досвід серед викладачів коледжу. За матеріалами конференції видано збірник тез доповідей.

Реалізація основних напрямків методичної роботи здійснюється через участь викладачів у обласних та міських методичних об'єднаннях, конференціях, міських та обласних конкурсах методичних розробок, організації тижнів циклових комісій, студентських олімпіад і т.д.

Для організації дистанційного навчання в коледжі використовується платформа Moodle, яка не лише дозволяє навчати студентів на відстані, а й надає змогу контролювати освітній процес через використання електронного журналу обліку оцінок, контролю відвідування занять тощо.

Moodle у подальшому буде використовуватись як система електронного забезпечення освітнього процесу незалежно від карантинних обмежень, з обов'язковим наповненням курсів навчальними матеріалами як електронного методичного комплексу, веденням журналу оцінок та відвідування занять студентами.

Під час організації освітнього процесу за дистанційною формою навчання, викладачі коледжу проводять он-лайн заняття за розкладом, використовуючи ресурси Zoom, Google Meet, Discort, WebEX тощо.

Офіційний сайт коледжу <http://www.dkrkm.org.ua> постійно оновлюється актуальною інформацією з питань навчально-виховної, методичної, профорієнтаційної роботи та роботи відбіркової комісії тощо. Проводиться робота щодо забезпечення публічності інформації відповідно до Закону України «Про вищу освіту».

Продовжується робота з впровадження фахових прикладних комп'ютерних програм для виконання лабораторних і практичних робіт (завдань), графічних частин і розрахунків у курсовому та дипломному проектуванні для всіх спеціальностей коледжу:

- Вертикаль (САПР технологічний), Компас – 3D, САПР ТП «Партнер», САПР «Точіння-8», AutoCAD, MatCAD: ПЦК Технології обробки матеріалів на верстатах і АЛ; Обслуговування верстатів з ПУ і РТК; Електротехнічних та електротехнологій (голови комісій Мирошник В.Г., Бездільний В.С., Соловйов Д.С.)

- Програма Fanuk Ladder, Soled Works «Основи дискретної автоматики, мікропроцесорної техніки та програм» (Довганюк Г.М.)
- Комп'ютерні програми супроводу курсового проектування з технічної механіки; з дисципліни «Будова і налагоджування систем ПУ» (викладачі Єлісєєв О.М., Бездільний В.С.);
- MatCAD, DG Пакет динамічної геометрії: виконання теоретичних та практичних завдань з математичних дисциплін (ЦК математики та інформатики, голова комісії Малик О.М.);
- M/LTAV: моделювання роботи електроприводу дисципліна «Системи керування електроприводу» (викладач Соловйов Д.С.).

У поточному навчальному році педагогічні працівники коледжу взяли участь у засіданнях міських та обласних методичних об'єднань.

Крім того, викладачі коледжу брали активну участь у семінарах, науково-практичних конференціях, оглядах-конкурсах на кращі методичні розробки.

Педагогічні працівники коледжу проводять активну роботу з питань наявності науково-популярних, консультаційних, дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики. Протягом навчального року викладачі комісії загальнотехнічних дисциплін, філологічних дисциплін та українознавства, програмної інженерії, математики та інформатики, природничо-наукових дисциплін приймали участь у Всеукраїнських конференціях, публікувались у фахових виданнях.

Студенти коледжу під керівництвом викладачів протягом року брали участь в олімпіадах, конференціях, творчих конкурсах, змаганнях і посіли призові місця.

Дані про участь коледжу у міських, обласних, регіональних, всеукраїнських заходах у таблиці 6.1.

Таблиця 6.1 – Участь у підготовці та проведенні позааудиторних заходів

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
ЦК філологічних дисциплін та українознавства							
1	Всеукраїнська олімпіада «На урок – Осінь 2022»	всеукраїнський	Півторак Ю.П.	10.10.- 02.12.2022	43	1	Дипломи I, II, III ступенів, сертифікати учасників
2	Всеукраїнська олімпіада «На урок – Весна 2023»	всеукраїнський	Півторак Ю.П.	21.03.- 23.05.2023	51	1	Дипломи I, II, III ступенів, сертифікати учасників
3	Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта – Зима 2022/2023»	всеукраїнський	Говор Ю.О.	1-31.05.2023	58	1	I, II, місця Дипломи переможців, сертифікати учасників
4	Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта - 2023»	всеукраїнський	Говор Ю.О.	1-31.05.2023	63	1	I, II, місця Дипломи переможців, сертифікати учасників
5	Всеукраїнський радіодиктант національної єдності	всеукраїнський	Говор Ю.О.	11 листопада 2023	60	1	Онлайн
6	VII Всеукраїнська наукова конференція «Крок у науку. Освітня для ЗСУ»	всеукраїнський	Говор Ю.О. Любохинець В.М.	10.02.2023	-	2	Сертифікат учасника
7	Осіньна олімпіада сайту «На урок»	всеукраїнський	Антонова О.В.	10.10.- 02.12.2022	45	1	Диплом 2 ступеня
8	Весняна олімпіада сайту «На урок»	всеукраїнський	Антонова О.В.	21.03.- 23.05.2023	47	1	Диплом 3 ступеня
9	Весняна олімпіада сайту «vseosvita»	всеукраїнський	Антонова О.В.	13.04.2023	38	1	Диплом. Результат тестування 11 з 12 балів.
10	XV Всеукраїнська інтернет – олімпіада «На Урок» з англійської мови.	всеукраїнський	Подольська Л.Є.	10.2022- 12.2022	7	1	Наявність сертифікатів
11	XVII Всеукраїнська інтернет – олімпіада «На Урок» з англійської мови.	всеукраїнський	Подольська Л.Є.	02.2023- 05.2023	13	1	Наявність сертифікатів
12	Олімпіада з української мови та літератури «На урок» осінь 2023	всеукраїнський	Головка Г.А.	05.12.2022	7		Дипломи та сертифікати учасників
13	Наймасштабніший майстер-клас з української мови	всеукраїнський	Юлія Андруцька, Департамент гуманітарної політики ДМР	9 листопада 2023	1537 9 (учні, студенти, викладачі)	1	Книга рекордів України(реєстр, диплом)

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
14	Всеукраїнська онлайн-конференція «Формування та розвиток емоційного інтелекту під час і після війни»	всеукраїнський	Юлія Андруцька	1.10.2022	-	1	Сертифікат №59511328113642, ІППО
15	Всеукраїнська олімпіада «На урок – Осінь 2022» із зарубіжної літератури.	всеукраїнський	Фарина М.В.	10.10.-02.12.2022	10	1	Дипломи II ступеня, сертифікати учасників
ЦК соціально-історичних дисциплін							
16	XVII Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з історії	Всеукраїнський	Григор'єва О.В.	Березень-травень 2023	12		Онлайн Диплом I ступеня – Білоус Олександра Олійник Таїсія Жукова Ліна (БО-21-1) Диплом III ступеня – Іванов Владислав (БО-21-1), Пузіков Сергій (БП-21-2), Білий Олег (КМ-21-1).
17	XVI Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з Громадянської освіти	Всеукраїнський	Гавриш О.І.	Січень – лютий 2023 р.	1		Онлайн Диплом I ступеня Косюг Анастасія (ПЗ-22-1)
18	Всеукраїнський конкурс «Безпека під час війни»	Всеукраїнський	Шилова Н.А.	Травень-червень 2023	5		Онлайн Диплом III ступеня Фоменко Олександр (БО-22-1)
19	XVII Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з правознавства	Всеукраїнський	Григор'єв А.М.	Квітень – травень 2023	1		Онлайн Диплом III ступеня Новостройни й Дмитро (ПЗ-21-2)
ЦК фізичного виховання та захисту Вітчизни							
20	Всеукраїнська дитячо-юнацька військово-патріотична гра «Сокіл» («Джура»)	I етап міський	Чурсін В.Т. Солошенко Р.О.	18-20.04.23	10	2	Відео-звіт

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
21	Всеукраїнська дитячо-юнацька військово-патріотична гра «Сокіл» («Джура»)	II етап обласний	Чурсін В.Т. Солошенко Р.О.	09-26.05.23	15	6	Відео-звіт
ЦК Виробництво РКЛА							
22	Грантова програма технічних розробок фонд «Батьки для України»	Всеукраїнський	Щапов А.В., Куц І.К., Седачова К.Г.	Січень-червень	7		3 гранти
23	Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»	Міжнародна	Щапов А.В.	12 квітня	1		Диплом, тезис Манойло М.О.
24	Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»	Міжнародна	Куц І.К.	12 квітня	1		Диплом, тезис Ерьоменко М.М.
25	Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»	Міжнародна	Седачова К.Г.	12 квітня	1		Диплом, тезис Тубольцев М.Д.
26	Олімпіада Всеосвіта Осінь-2022 "Інформатика"	Всеукраїнський	Халецька Ю.Ю.	листопад	4		участь
27	Олімпіада Всеосвіта Осінь-2022 "Технології "	Всеукраїнський	Халецька Ю.Ю.	листопад	4		1 перше місце Токарев В.
28	Всеукраїнський конкурс "Цифрова грамотність", Всеосвіта.	Всеукраїнський	Халецька Ю.Ю.	листопад	2		1 місце Пилипенко В. ТВ-19-2, 2 місце Токарев В. ТВ-22п-1
29	Студентський конкурс мультимедійних презентацій-просектів серед студентів закладів освіти міста Дніпра робота під назвою «Економічне обґрунтування іновачіного рішення при виготовленні ракети SkyLine_EF». Представляв (презентував) студент 4 курсу спеціальності 134 Бобров М.М.	Міська	Матвєєва Т.Г., Седачова К.Г.	Квітень	1		2 місце Бобров М. ТВ-19-1
30	Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»	Міжнародна	Седачова К.Г.	12 квітня		1	Сертифікат, тезис, стаття Седачова
31	Міжнародна конференція «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В НАУЦІ ТА ОСВІТІ. ЄВРОПЕЙСЬКИЙ	Міжнародна м. Гельсінкі, Фінляндія	Седачова К.Г.	Грудень		1	Сертифікат, тезис Седачова

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
	ДОСВІД»	я					
32	Онлайн-турнір “Майбутні лідери України: образ мислення та стиль життя”	Всеукраїнський	Седачова К.Г.	Листопад-лютий	3		участь
ЦК Природничо-наукових дисциплін							
33	XVII Всеукраїнська олімпіада «На Урок»	Всеукраїнський	Мірошник О.В.	25.05.2023		1	I місце Саяхов Максим гр.КС-22-1 з фізики
34	XV Всеукраїнська олімпіада «На Урок»	Всеукраїнський	Дено Н.П.	Грудень 2022		2	III місце – Калініченко Б.Р. гр. ТВ-21-1 дисципліна фізика; III місце – Замула М.О. гр. КС-21-2 дисципліна астрономія
35	Всеукраїнський інтернет-конкурс «Як це працює: телебачення»	Всеукраїнський	Дено Н.П.	Січень 2022		4	I місце Стельмах Ростислав, студент групи ТВ-22-1; II місце Бублик Катерина, студентка групи ТВ-21-1; III місце Стешенко Микита, III місце студент групи ТВ-22-1 Плахотнюк Софія, студентка групи КМ-22-1.
36	II Міжнародна студентська наукова конференція «Формування сучасної науки: методика та практика»	Міжнародний	Дено Н.П.	Листопад 2022		1	Публікація у збірнику матеріалів II міжнародної студентської наукової конференції

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
37	Участь у вебінарі «Сучасні інструменти візуалізації освітнього контенту»	Всеукраїнський	Дено Н.П.	Листопад 2022		1	учасник
38	XVI обласна науково-методична конференція «Екологія. Біологія. Хімія. Освіта -2022»	Обласний	Ісаєва А.Ю.	05.12.22		1	Заочна участь
39	Тренінг: «Задачі підвищеної складності та обрані теми курсу хімії»	Міський	Ісаєва А.Ю.	27.10.22		1	Сертифікат учасника
40	Міський студентський конкурс: Кращий знавець хімії	Міський	Ісаєва А.Ю.	20.04.23	2	1	Учасники конкурсу «Знавець хімії» 2023: Студенти гр. КС – 22 – 1 Рошуор Георгій -- 1 місце в Номінації «Кращий практик» Коваленко Владислав
41	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція	Міжнародний	Гуменюк Л.М.	31.10.22		1	Учасник сертифікат
42	VII міська науково-практична конференція студентів	Міський	Гуменюк Л.М.	30.11.22		2	Учасники: (Гуменюк М.С. та Воловик А.К.) гр. БО-22-1 Сертифікат
43	XVI обласна науково-методична конференція «Екологія. Біологія. Хімія. Освіта -2022»	Обласний	Гуменюк Л.М.	05.12.22		1	Учасник сертифікат
44	XV Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з біології	Всеукраїнський	Гуменюк Л.М.	05.12.22		5	II місце (Бобровська Е. ПЗ-21-2 та Дзюба Д. ПЗ-22-2), III місце (Новостройни й Д., ПЗ-21-2, Лісова В., ПЗ-21-1, Жеба І. ПЗ-22-2)
45	XVI Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На	Всеукраїнський	Гуменюк Л.М.	27.02.23		6	II місце (Бобровська

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
	Урок» з біології						Е., Новостройни й Д. та Синельник Д.), III місце (Корненко М., Морозов С. та Меркулов О.) Група ПЗ-21-2
46	VI Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «ЕкоБіоХім-2023»	Всеукраїнський	Гуменюк Л.М.	22.03.23		2	Учасники: (Гуменюк М. БО-22-1 та Гайдукевич Д. КМ-22-1) Сертифікат
47	Міський огляд-конкурс методичного забезпечення процесу з дисципліни «Біологія і екологія» серед викладачів ММО ЗФПО	Міський	Гуменюк Л.М.	30.03.23		1	I місце Номінація VIII «Відкритий виховний захід» Тема методичної розробки: «Неорганічні та органічні сполуки»
48	XVII Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з біології	Всеукраїнський	Гуменюк Л.М.	30.03.23		2	II місце Фоміна А група ПЗ-21-1 . та III місце Новостройни й Д. група ПЗ-21-2
49	Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На урок» з біології	Всеукраїнський	Прокопенко А. В.	25.05.23		2	Сертифікати участі 1 місце (Косюг А.) 2 місце (Стельмах Р.)
50	Навчально-практичний семінар «Педагогічна майстерність викладача крізь призму дистанційного навчання»	Місцевий	Прокопенко А. В.	1.11.22		1	Учасник

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
51	Хакатон «NASA International Space Apps Challenge»	Міжнародний	Клименко С.В., Лазарева Ю.І., Блат О.Л. (підготовка студентів)	01-02.10.22	3	2	Сертифікати
52	XXV Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і Космос»	Міжнародний	Лазарева Ю.І., Блат О.Л. (підготовка студентів)	12-14.04.23	2	3	Тези доводів, диплом
53	Освітній проєкт «#StandWithUkraine. Stop Disinformation» в рамках ініціативи Стипендіальної програми ЄС за підтримки Європейського Союзу для лідерів громадянського суспільства країн Східного партнерства	Міжнародний	Клименко С.В., Лазарева Ю.І., Блат О.Л. (підготовка студентів)	04.07.2022- 07.02.2023	3	9	Сертифікати
54	Всеукраїнський онлайн ідеатон (конкурс інноваційних ідей) "DIGITAL COFFEE" в межах проєкту «#StandWithUkraine. Stop Disinformation» (див. п.3)	Всеукраїнський	Клименко С.В., Блат О.Л., Лазарева Ю.І., (підготовка студентів)	24.01.2023	3	9	І місце, дипломи
55	Всеукраїнський онлайн-марафон у сфері ІТ «GIRLS POWER TECH – Дівчата заряджають технології»	Всеукраїнський	Викладачі-інструктори Мережної академії Cisco Блат О.Л., Ланська С.С. (підготовка та проведення)	03.05.2023 – 24.05.2023	2	12	Сертифікати (учасники заходу – студенти спец. 121)
56	Інтелектуальний квест «Стати кібергероєм» (до Всесвітнього Дня безпечного Інтернету). Організатори: Мережні академії Cisco ФКРКМ та НЦАОМ.	міський	Блат О.Л., Клименко С.В. (проведення), Мандрика Т.П. (організація участі слухачів підготовчого відділення)	07.02.2023- 09.02.2023 лютого 2023 року	3	16	Сертифікати (учасники заходу – слухачі підготовчого відділення)
ЦК Програмної інженерії							
57	NASA SPACE APPS CHALLENGE DNIPRO 2022	міжнародний	Мандрика Т.П	01- 02 жовтня 2022	1	5	Сайт коледжу, сертифікати, фейсбук ГО «Асоціація Ноосфера», ПЗ-21-2 Васильєв Георгій, Ломака Ірина, Новостройни й Дмитро,

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
							Обуховський Максим, Павлов Степан
58	ОНЛАЙН-ЗУСТРІЧІ З ІТ-КОМПАНІЯМИ ДНІПРА, проєкт Learn IT	міський	Ланська С.С. Мандрика Т.П	11 жовтня 2022 / 01 червня 2023	2	130	Сайт коледжу
59	Міжнародна науково-практична конференція «Реалізація освітніх ініціатив в умовах воєнного часу: вітчизняний та зарубіжний досвід»	міжнародний	Мандрика Т.П	18 та 19 жовтня 2022	1		Сайт коледжу сайт організатора, збірник конференції сертифікат, атестат
60	IT Ukraine Education Summit 2022	всеукраїнський	Мандрика Т.П	20 жовтня 2022	1		Сайт коледжу
61	Всеукраїнська науково-практична конференція «STEM-освіта: досвід, виклики, ідеї та рішення» на базі Запорізького обласного інституту післядипломної педагогічної освіти (м. Запоріжжя, Україна)	всеукраїнський	Мандрика Т.П	20-21 жовтня 2022	1		Сайт коледжу сайт організатора, сертифікати
62	Міжнародна студентська науково-Практична конференція «Організаційні, правові та психолого-педагогічні аспекти реалізації професійної мобільності студентів у період війни: реалії та перспективи»	міжнародний	Мандрика Т.П	23 листопада 2022	1	1	Сайт коледжу, Збірник тез Сертифікати Новостройни й Дмитро, ПЗ-21-2
63	Міжнародна науково-практична конференція «Дуальна форма здобуття освіти: успіхи та проблеми третього року запровадження пілотного проєкту у закладах вищої та фахової передвищої освіти України».	міжнародний	Мандрика Т.П	23 листопада 2022	1		Сайт коледжу, Сайт організатора, Збірник тез Сертифікат
64	Конкурс есе «Війна в долі моєї родини»	міський	Мандрика Т.П	20 вересня до 30 листопада 2022	1	1	Сайт коледжу Диплом переможця Карбан Анна, ПЗ-22п-1

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
65	XV Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок», осінь 2022	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	Листопад 2022	1	23	Сайт олімпіади, Іменна подяка від «На урок», Свідоцтво про підготовку студентів, Диплом 1, 2, 3 ступенів студентам Сертифікати студентам ОВ-22-1, ЕП-22-1,2
66	Всеукраїнська онлайн-конференція від Genesis «Інтерактивне навчання. Результати наймасштабнішої співпраці ІТ-бізнесу та освіти 2022»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	1 грудня 2022	1		Сайт коледжу, Сертифікат
67	Науковий вебінар «3D друк: світові тренди та перспективи розвитку в Україні»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	2 грудня 2022	1		Сайт коледжу
68	Онлайн-конференція «Досягнення адитивних технологій для відбудови української промисловості, науки та інжинірингу: Надихаємо українську технологічну революцію».	міжнародний	Мандрика Т.П.	7-8 грудня 2022	1		Сайт коледжу
69	Вебінар «Українські ІТ-спеціалісти 2022: які навички потрібні зараз»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	13 грудня 2022	1	15	Сайт коледжу, Студенти 121 спеціальності
70	Вебінар «Вдосконалення викладання у вищій освіті: інституційний та індивідуальний виміри»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	22 грудня 2022	1		Сайт коледжу, сертифікат
71	VII Всеукраїнська конференція «Крок у науку. Освітняни для ЗСУ»	всеукраїнський	Мандрика Т.П. Любохинець В.М., Говор Ю.О.	10 лютого 2023	3	1	Сайт коледжу, Сайт організатора Сертифікати, Збірник публікацій Клочко Олександр,

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
							ПЗ-20п-1
72	Форум «Міждисциплінарна інтеграція як засіб формування професійних компетентностей майбутніх фахівців»	міський	Мандрика Т.П. Любохинець В.М. Болваненко Л.В.	лютий 2023	3		Сайт коледжу, Збірник матеріалів
73	«Winter Euroschool: european best practices: energy, digital and environmental dimensions».	міжнародний	Мандрика Т.П	15-25 лютого 2023	1		Сайт коледжу, сертифікат
74	Форум «TEACHERS' SMART UP: WINTER PRODUCTIVITY».	всеукраїнський	Ланська С.С., Мандрика Т.П., Сайко Т.С.	23 по 27 січня 2023	3		Сайт коледжу, сертифікати
75	Вебінар «ETF Comparison of Ukrainian qualifications to EQF - Порівняння системи кваліфікацій України з Європейською рамкою кваліфікацій (ЄРК)»	міжнародний	Мандрика Т.П	27 лютого 2023	1		Сайт коледжу
76	Всеукраїнська інтернет-конференція «Економічна кібернетика: інструменти, моделі і методи інтелектуальної підтримки прийняття рішень»	всеукраїнський	Мандрика Т.П	1-2 березня 2023	1		Сайт коледжу, Збірник матеріалів
77	VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Нові інформаційні технології управління бізнесом»	всеукраїнський	Мандрика Т.П	15 березня 2023	1	1	Сайт коледжу сайт організатора, сертифікат учасника збірник матеріалів, Мишин Євген, ПЗ-19-1
78	Міжнародна студентська олімпіада в сфері інформаційних технологій «IT-Universe» 2023, конкурс «Управління IT-проектами»	міжнародний	Мандрика Т.П	15 березня-7 червня 2023	1	45	Сайт олімпіади, Лист-запрошення до участі у Фіналі IT-Universe-2023 Сайт коледжу, ПЗ-19-1, ПЗ-19-2, ПЗ-20п-1

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
							Фіналісти Кущевський Андрій, Височин Антон, Глущенко Ілля
79	Всеукраїнська виставка «Освіта та кар'єра – 2023».	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	28 березня	1	2	Сайт виставки, Сайт коледжу, диплом коледжу Вязінко Марина, Сугак Нестір ПЗ-19-1
80	XVII Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок», весна 2023	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	21 березня - 23 травня 2023	1	28	Сайт олімпіади, Іменна подяка від «На урок», Свідоцтво про підготовку студентів, Диплом 1, 2, 3 ступенів студентам Сертифікати студентам ОВ-22-1, ЕП-22-1,2
81	Круглий стіл на тему «STEAM-освіта: від теорії до практики»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	24 березня 2023	1	28	Сайт коледжу, сертифікат
82	День відкритих дверей Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара в онлайн-форматі для випускників коледжу та їх батьків	міський	Мандрика	24 березня 2023	1	73	Сайт коледжу
83	Відвідання офісу IT-компанії SoftServe з екскурсією	міський	Мандрика Т.П.	16 березня, 30 березня 2023	1	8	Сайт коледжу Сайт ДНУ ім.О. Гончара, ПЗ-19-1,2 ПЗ-20п-1
84	Вебінар «Загальні поради щодо складання резюме»	міський	Ланська С.С. Мандрика Т.П. Сайко Т.П.	11 квітня 2023	3	23	Сайт коледжу

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
85	Школа-семінар «Прогресивні технології та 3D друк в сучасному матеріалознавстві»	всеукраїнський	Мандрика Т.П. Вовк О.О.	25-26 квітня 2023	2		Сайт коледжу
86	Всеукраїнська міжгалузева науково-практична онлайн-конференція «Україна на шляху відновлення: завдання науки і освіти в європеїзації держави» в межах Міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	17 та 18 травня 2023	1		Сайт коледжу
87	Конференція «Innovating Education: взаємодія держави та IT-бізнесу»	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	3 червня 2023	1		Сайт коледжу
88	IT UKRAINE EDUCATION SUMMIT 2023	всеукраїнський	Мандрика Т.П.	7 червня 2023	1		Сайт коледжу
89	Міжнародний науково-практичний семінар «Використання методу TeLSAC як засобу реалізації роботи в групі за допомогою ІКТ у Європейському та вітчизняному просторах вищої освіти (EHEA)»	міжнародний	Мандрика Т.П.	8 червня 2023	1		Сайт коледжу, Сертифікат учасника
90	Всеукраїнська науково-практична конференція "Інновації в освіті: проблеми, тенденції та перспективи розвитку"	всеукраїнський	Гапоненко Н.В.	21.04.2023	1	1	Сертифікати, збірник матеріалів
91	NASA SPACE APPS CHALLENGE	міжнародний	Лазарева Ю.І., Блат О.Л.	01-02.10.22	2	2	Презентація, сертифікат
91	XXV Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і Космос»	міжнародний	Лазарева Ю.І.	12-14.04.23	1	2	Тези, презентація, сертифікат
93	Освітній проект «#StandWithUkraine.Stop Disinformation» в рамках ініціативи Стипендіальній програмі ЄС за підтримки Європейського Союзу	міжнародний	Лазарева Ю.І.	04.07.2022- 07.02.2023	1	2	Презентація, сертифікат
ЦК Математики та інформатики							
94	Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з математики, інформатики	всеукраїнський	Малик О.М., Савчук Ю.В., Вишневська Т.І., Буряк Г.І.	Листопад 2022	97		Дипломи 1, 2, 3 ступенів

№ з/п	Назва заходу	Рівень заходу (міський, ін.)	Відповідальний за підготовку	Дата проведення	Кількість учасників		Форма звітності та результати
					студенти	викладачі	
95	Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з математики	всеукраїнський	Малик О.М., Савчук Ю.В.	Березень 2023	55		Дипломи 1, 2, 3 ступенів
96	V Конференція «Новаторський підхід у сучасному освітньому просторі»	внутрішній	Буряк Г.І. Ткаченко О.В.	15-16 листопада 2022		2	Доповідь сертифікат
ЦК Галузевого машинобудування та прикладної механіки							
97	Регіональна науково-практична інтерконференція здобувачів освіти «Інтеграція науки, суспільства, виробництва та промисловості: проблеми та перспективи розвитку»	Регіональний	ВСП «Криворізький фаховий коледж» Українського державного університету науки і технологій	1-3 грудня 2023 р.	2	1	Збірник доповідей, сертифікат

У наступному навчальному році планується продовжити роботу методичної ради в трьох секціях «Педагогічні студії. Школа викладача-початківця», методична секція з узагальнення педагогічного досвіду, методична секція з якості освіти. Основні напрямки роботи кожної секції описати у Положенні про методичну раду коледжу (внести зміни).

Вектори роботи методичної ради коледжу у наступному навчальному році повинні враховувати сучасні вимоги реформування системи фахової передвищої освіти, а саме:

- організація та проведення внутрішнього моніторингу (самооцінювання) якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти в процесі реалізації освітньо-професійної програми;

- активне залучення здобувачів освіти, роботодавців та інших стейкхолдерів до процедур забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти;

- організація та методичний супровід процесу опитування учасників освітнього процесу;

- вдосконалення навчально-методичного, інформаційного забезпечення освітніх компонентів з урахуванням Критеріїв оцінювання якості освітньо-професійних програм та освітньої діяльності коледжу (Додаток 1 до Положення про акредитацію освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти, затвердженого наказом МОНУ від 01 липня 2021 року №749);

- наповнення навчальними матеріалами репозиторію коледжу та системи електронного забезпечення освітнього процесу MOODLE;

- створення у репозиторії коледжу електронної бібліотеки та наповнення її актуальними освітніми матеріалами, приділяючи особливу увагу року та мові видання;

- реалізація політики академічної доброчесності серед здобувачів фахової передвищої освіти і викладацького складу;
- посилення практичної складової у підготовці здобувачів фахової передвищої освіти.

7 ДИСТАНЦІЙНІ ФОРМИ НАВЧАННЯ

Організація дистанційного навчання в коледжі відбувається відповідно до Положення про дистанційне навчання у Фаховому коледжі ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (http://dkrkm.org.ua/normatyvna_baza#breadcrumbs), Положення про дистанційне навчання, затвердженого наказом МОН України від 25.04.2013 № 466 (із змінами і доповненнями); Указу Президента України від 25.06.2013 №344/2013 «Національна стратегія розвитку освіти в Україні на період до 2021 року», Закону України «Про освіту» від 05.09.2017, Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014, Закону України «Про фахову передвищу освіту» 06.06.2019р. та Положення про Національну освітню електронну платформу (наказ МОН України від 22.05.2018 № 523).

Дистанційне навчання – це індивідуалізований процес набуття особою загальних і фахових компетентностей, організований шляхом опосередкованої взаємодії віддалених один від одного учасників освітнього процесу у спеціалізованому середовищі, яке функціонує на основі сучасних психолого-педагогічних та інформаційно-комунікаційних технологій.

Метою дистанційного навчання є здобуття освітньо-кваліфікаційного або освітньо- професійного ступеня за спеціальністю та освітньо-професійною програмою, шляхом застосування у навчанні сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та освітніх ресурсів відповідно до державних стандартів освіти.

Завданням дистанційного навчання є забезпечення громадянам можливості реалізації конституційного права на здобуття освіти та професійної кваліфікації незалежно від статі, раси, національності, соціального і майнового стану, роду та характеру занять, світоглядних переконань, належності до партій, ставлення до релігії, віросповідання, стану здоров'я, місця проживання відповідно до їх здібностей.

Дистанційне навчання реалізовується шляхом:

- застосування для здобувачів освіти за дуальною формою навчання;
- застосування дистанційної форми як окремої форми навчання;
- використання технологій дистанційного навчання для забезпечення та урізноманітнення навчання в різних формах використання технологій навчання для забезпечення автономності та мобільності здобувачів освіти та реалізації права педагогічних працівників на самостійний вибір типів та форм проведення занять.

Для впровадження навчання за дистанційною формою Коледж використовує платформу Moodle та Додатки Google.

Рішення щодо використання технологій дистанційного навчання в освітньому процесі коледжу приймається педагогічною радою коледжу.

Освітній процес за дистанційною формою навчання здійснюється у таких формах:

- самостійна робота;
- навчальні заняття;
- практична підготовка;

- контрольні заходи.

Основними видами навчальних занять за дистанційною формою навчання є: лекція, семінар, практичні заняття, лабораторні заняття, консультації та інші.

Для організації освітнього процесу на основі технологій дистанційного навчання у Коледжі запроваджено єдину базову освітню платформу Moodle <http://moodle.krkm.dnu.edu.ua/>, та Додатки Google. Рекомендовано використовувати вебресурси:

- електронна пошта: Gmail;
- сервіси відеоконференцій: Google Meet, Zoom, Skype; Cisco Webex;
- інші сервіси пакету G Suite for Education: форми, диск, документи, таблиці, презентації;
- месенджери: Viber, Telegram;
- соціальні мережі;
- відеохостинг: YouTube;
- телефоний зв'язок та інші онлайн-сервіси.

Науково-педагогічні та педагогічні працівники Коледжу, які беруть участь в організації дистанційного навчання, повинні підвищувати свою кваліфікацію для якісної організації та достатнього володіння технологіями дистанційного навчання. Кваліфікація працівників, які підвищували свою кваліфікацію, має бути підтверджена документом про підвищення кваліфікації за тематикою дистанційного навчання.

Апаратно-програмне забезпечення дистанційного навчання охоплює:

- апаратні засоби (персональні комп'ютери, мережеве обладнання, джерела безперебійного живлення, сервери, обладнання для відеоконференц-зв'язку тощо), які забезпечують розроблення і використання веб-ресурсів навчального призначення, управління освітнім процесом та необхідні вид взаємодії між суб'єктами дистанційного навчання у синхронному та асинхронному режимах;
- інформаційно-комунікаційне забезпечення з пропускну здатністю каналів для надання всім суб'єктам дистанційного навчання цілодобового доступу до вебресурсів і вебсервісів та реалізації освітнього процесу в синхронному та асинхронному режимах;
- вебресурси навчальних дисциплін (програм), що необхідні для забезпечення дистанційного навчання, можуть містити:
 - методичні рекомендації щодо їх використання, послідовності виконання завдань, особливостей контролю тощо;
 - документи планування освітнього процесу (навчальні плани, розклади занять, робочі програми);
 - відео- та аудіозаписи лекцій, семінарів тощо;
 - мультимедійні лекційні матеріали;
 - термінологічні словники;
 - практичні завдання із методичними рекомендаціями щодо їх виконання;
 - віртуальні лабораторні роботи із методичними рекомендаціями щодо їх виконання;
 - віртуальні тренажери із методичними рекомендаціями щодо їх використання;

- пакети тестових завдань для проведення контрольних заходів, тестування із автоматизованою перевіркою результатів, тестування із перевіркою викладачем;

- ділові ігри із методичними рекомендаціями щодо їх використання;
- електронні бібліотеки чи посилання на них;
- інші ресурси навчального призначення.

Оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів освіти відбувається відповідно до чинного «Положення про модульно-рейтингову систему оцінювання і контролю освітнього процесу».

8 ВИХОВНА РОБОТА

У зв'язку з повномасштабним вторгненням Росії в Україну заплановані у 2022-2023 році заходи в основному провадились дистанційно(готувались та проводились відео зустрічі зі студентами, презентації, тощо).

Організація освітнього процесу в умовах воєнного стану вимагає іншого змісту та підходів до проведення виховної роботи. Основним цільовим напрямом було забезпечення безпечної складової здоров'я особистості, забезпечення її фізичного, психічного, соціального і духовного благополуччя.

Головною метою виховної роботи у коледжі є :

- гуманітарне поєднання професійного становлення студентів з формуванням у них високоморальних рис громадянина України;
- поліпшення патріотичного виховання студентської молоді;
- виховання всебічно розвинутої, високо освіченої, соціально активної особистості, здатної до самовдосконалення та самореалізації, виховання в неї почуття відповідальності, високої духовності;
- набуття студентами соціального досвіду, забезпечення духовно-морального розвитку, виховання високої політичної культури та трудової моралі;
- запобігання негативному впливу на свідомість студентів інформації, яка містить елементи жорстокості, бездуховності, насильства, пропагує куріння, наркоманію, пияцтво, антисоціальну поведінку;
- впровадження у свідомості студентів переваг здорового способу життя,
- формування соціально активної, здорової та духовно багатой особистості.

Досягнення мети виховання передбачає розв'язання таких завдань:

— забезпечення умов для самореалізації особистості відповідно до її здібностей, власних і суспільних потреб та інтересів;

— розвиток світоглядної культури молодого людини, її ціннісних орієнтацій і створення умов для вільного світоглядного вибору;

— формування патріотизму і національної свідомості, поваги та любові до України, шанування її історії та належне оволодіння державною мовою;

— розвиток інтернаціональних почуттів, створення умов для розширення і поглиблення знань про події у світі, специфіку життєдіяльності інших держав і суспільств, утвердження поваги до звичаїв, традицій, культури народів світу;

— професійне виховання, яке передбачає становлення юнаків і дівчат як досвідчених фахівців, котрі досконало володіють професійними знаннями, вміють творчо застосовувати їх на практиці, приймати нестандартні рішення, готових до роботи в умовах ринкових відносин;

— виховання правової культури, а саме — поваги до Конституції, законодавства України, державної символіки, знання та додержання правових норм і принципів;

— формування моральної й естетичної культури, утвердження у свідомості молодих людей принципів загальнолюдської моралі, розвиток зрілих естетичних смаків, потреб та інтересів, вироблення вміння правильно оцінювати і творити добро та красу;

— охорона і забезпечення розвитку повноцінного фізичного, психічного та духовного здоров'я юнаків та дівчат;

- розвиток екологічної культури, розуміння необхідності гармонії між людиною і природою та її додержання на практиці, у тому числі в майбутній професійній діяльності студентів;

- формування навиків соціальної активності, творчої ініціативи, підприємництва та особистої відповідальності за прийняті рішення та вчинки;

- виховання потреби в активній протидії виявам антигромадської поведінки, правопорушень, бездуховності, аморальності;

- оволодіння результативними методами та навиками набуття нових знань, формування потреби у постійному інтелектуальному, духовному і моральному збагаченні та самовдосконаленні.

У проведенні виховної роботи в коледжі педагогічний колектив користується Конституцією України, Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту» Національною доктриною розвитку освіти, «Концепцією виховання дітей та молоді у національній системі освіти», Положенням про організацію освітнього процесу у Фаховому коледжі ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, нормативно-правовими актами, вхідними документами МОНУ, обласної, міської адміністрації.

Виховна робота зі студентами коледжу провадиться за єдиним планом культурно-масових заходів. Відповідно до плану роботи на навчальний рік складаються плани робіт всіх підрозділів коледжу.

На виконання єдиного плану розробляються щомісячні плани навчально-виховної роботи, в яких висвітлюються всі заходи, які проводяться в коледжі.

На вхідні документи МОНУ, обласної, міської адміністрації розробляються заходи по впровадженню цих документів у освітній процес коледжу.

Заходи, які були заплановані на 2022-2023 навчальний рік виконані частково. У зв'язку з карантинном та повномасштабним вторгненням РФ на територію України основні заходи було проведено онлайн.

При розробці плану виховної роботи коледжу використовуються: Конституція України, Закони України «Про освіту» (з змінами і доповненнями), «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про фізичну культуру і спорт», Державна національна програма «Освіта» (Україна XXI століття), Національна програма «Діти України», Програма правової освіти населення України, Державна програма розвитку фізичної культури і спорту в Україні, Концепція виховання у національній системі освіти, Загальна декларація прав людини, Положення ФКРКМ ДНУ ім. О.Гончара, Концепція виховної роботи ФКРКМ ДНУ ім. О.Гончара тощо.

У ФКРКМ ДНУ ім. О.Гончара створено систему виховної роботи, що дає можливість охоплювати виховним впливом усіх студентів — від першого курсу до останнього, здійснювати виховний процес як у навчальний, так і в позанавчальний час. Виховання студентів забезпечується через діяльність усіх структурних підрозділів коледжу — від студентської академічної групи до адміністрації коледжу.

З урахуванням основних положень вище зазначених документів використовуються такі основні напрямки виховання:

- національно-патріотичне,

- морально-правове,
- художньо-естетичне,
- трудове,
- фізичне,
- екологічне,
- сімейно-родинне.

Планування виховної роботи здійснюється на всіх рівнях коледжу:

- в навчальних групах;
- на відділеннях;
- в циклових комісіях;
- в коледжі;
- в гуртожитку.

Особливо важливим стало, продовжити формувати громадянина-патріота України, підготовленого до життя, з високою національною свідомістю, який здатний побудувати суспільство. У сучасних умовах патріотичне виховання молодого покоління набуває особливої актуальності, тому патріотичне виховання є важливою складовою загального виховного процесу. Виховна робота під час військового стану проходила у формі відео уроків, спілкування, обговорення цікавих постерів, інтернет-конкурсів, перегляду суспільних проєктів.

Робота по патріотичному вихованню молоді організована та провадиться у поєднанні з навчальною дисципліною «Захист України». Протягом 2022-2023 навчального року були проведені наступні заходи:

Проведення бесіди зі студентами I курсу: Закон України "Про загальний військовий обов'язок і військову службу".

Підготовка та проведення заходів присвячених Дню захисника України:

- бесіда: "Збройні Сили України на етапі захисту України від загарбників";
- зустріч студентів коледжу з учасниками бойових дій, учасниками ООС та військовослужбовцями;

Екскурсія студентів коледжу в історичний музей ім. Яворницького, музею АТО та в діораму "Битва за Дніпро".

Підготовка та проведення заходів присвячених річниці Збройних Сил України:

- бесіда: "Створення, призначення та склад Збройних Сил України"(дистанційно);
- конкурс на кращий реферат з військової тематики(онлайн);
- військово-технічна вікторина з питань цивільного захисту.

Бесіда: Закони України "Про Збройні Сили України", "Про військовий обов'язок та військову службу", "Про соціальний та правовий захист військовослужбовців та членів їх родин".

Підготовка документів та проведення приписки юнаків 2006 р. н. до призовних дільниць та прийняття їх на військовий облік.

Бесіда «Державні символи України».

Виховна робота циклових комісій коледжу провадилась відповідно до плану, але з врахуванням переходу на дистанційне навчання через карантинні заходи та введення воєнного стану в Україні.

В рамках роботи Університету правових знань «Студент і закон» та Всеукраїнського тижня права викладачем Григор'євим А.М. проведено:

- онлайн-бесіда «Права та обов'язки студента/студентки. Дотримання вимог закону України «Про фахову передвищу освіту». Обмеження, що накладаються вимогами карантину та воєнного стану;
- презентація «Військовий чи воєнний. Правова складова»;
- до річниці прийняття Загальної декларації прав людини та громадянина вебінар «Право на життя – право першого покоління, основоположне право»;
- конкурс презентацій студентів – «Державний лад (держава за вибором)» з компонентом Виборча система держави;
- бесіда «Адміністративна відповідальність неповнолітнього: час настання та форми реалізації»;
- онлайн бесіда «Трудове законодавство. Праця неповнолітнього».

У зв'язку з повномасштабним вторгненням Росії в Україну першочергова увага викладачів ЦК суспільних дисциплін приділялась національно-патріотичному вихованню. Викладачі комісії взяли участь в методологічному семінарі на тему: «Національно-патріотичне виховання дітей та молоді в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення України: стратегії і завдання». В рамках роботи секції «Національно-патріотичне виховання дітей та молоді в цифровому просторі: методологія та технології» були видані тези «Традиційні та інноваційні технології в національно-патріотичному вихованні».

В умовах дистанційного навчання використовувались інформаційно-комунікативні технології, які дають можливість збирати та опрацювати інформацію за допомогою комп'ютера та телекомунікаційних засобів, стимулюють інтерес до діяльності, сприяють формуванню творчого мислення, розвитку самостійної та свідомої особистості.

Такі як:

- перегляд та обговорення кінофільмів про події російсько-української війни (документальні фільми «Втрачений дім», «Маріуполь. Невтрачена надія»);
- конкурси презентацій «Сторінки історії українського війська» та колажів «Героям слава!»;
- віртуальні екскурсії та подорожі до історичних та пам'ятних місць - до музею «Громадянський подвиг Дніпропетровщини в подіях АТО», та розроблену студентами самостійно, за допомогою спеціальних онлайн-інструментів - віртуальний тур «Бойовий шлях легіону Українських січових стрільців».
- відкритий мікрофон «Російсько-українська війна. Тільки факти»
- захід до 80-річчя Української повстанської армії та Дня захисників і захисниць України «Боролись! Боремось! Поборемо!»
- створення галереї «Герої нашого часу» до Дня Героїв.

Викладачі комісії кожне заняття починали з рубрики «Цей день в Україні та в світі», де знайомили студентів з видатними подіями минулого та сучасності.

Довготривалість карантину пов'язаного з пандемією COVID - 19 та введення військового стану в Україні дали поштовх для пошуків нових методів не тільки навчальної, а й виховної роботи, спонукала викладачів ЦК до використання сучасних технологій дистанційного навчання для проведення цікавих виховних годин, поза аудиторних заходів, у роботі по розвитку творчих здібностей та ін.

Однією з найбільш поширених і ефективних форм виховання студентів є виховні години, що проводяться керівниками груп з різних напрямків.

Велику увагу у виховній роботі педагогічний колектив коледжу продовжував приділяти розвитку у молоді поваги до традицій країни, вивченню світової культурної спадщини, формуванню національної свідомості. Стали традиційними виховні години з народознавства:

- Ой у лузі червона калина!;
- Україна понад усе!
- Збережемо український скарб для нащадків тощо.

Викладачі предметної комісії філологічних дисциплін та народознавства продовжували роботу з пропаганди української мови. Комісією філологічних дисциплін та українознавства у 2022-2023 навчальному році проведено:

- Участь в предметних олімпіадах на освітніх платформах «На урок» та «Всеосвіта»;
- Підготовка студентів та організація їх участі у Всеукраїнському диктанті до Дня української писемності та мови;
- Виставка-конкурс до Дня народження Т.Г.Шевченка;
- Організація літературного заходу до дня народження Лесі Українки
- Підготовка до онлайн-олімпіади з української літератури тощо.

Викладачі комісії філологічних дисциплін та українознавства підготували студентів та взяли участь у наступних заходах:

- Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта осінь- 2022»всеукраїнський Результат: дипломи I-II ступенів;
- XII Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На урок» з української мови та літератури, англійської мови, зарубіжної літератури. Результат: дипломи I, II, III ступенів;
- Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта зима- 2022-2023». Результат: дипломи I-II ступенів;

За підтримки Департаменту гуманітарної політики міста Дніпра було проведено наймасштабніший майстер- клас з української мови у якому взяли участь 15379 чоловік (учні, студенти, викладачі), урок увійшов у Книгу рекордів України.

В онлайн-режимі в групах проведено захід до 209-ї річниці від дня народження Тараса Шевченка.

Студенти та викладачі взяли активна участь з нагоди Дня вишиванки. Було проведено флеш-моб до свята «Вишиванки».

Викладачі коледжу брали участь у Всеукраїнській онлайн-конференції «Формування та розвиток емоційного інтелекту під час і після війни».

В групах першого курсу проведені бесіди з ефективності навчання та організації дозвілля.

При кабінеті української мови та літератури є постійно діючий консультаційний пункт з української мови.

Протягом року поповнювався новими експонатами музей «Українська минувшина». До музею були організовані екскурсії студентів, гостей, комісій, абітурієнтів.

Морально-правове виховання є одним із основних елементів системи всебічної підготовки майбутніх спеціалістів. Тому значна робота проводиться колективом коледжу з морально-правового виховання студентів. Ефективними формами роботи є лекції, бесіди, диспути, вечори запитань та відповідей на моральні та правові теми.

Традиційним стало тестування студентів для виявлення рис характеру та корегування їх поведінки, виявлення морально не стійких студентів. В 2022-2023 навчальному році тестування проходили онлайн.

Протягом навчального року керівники груп проводять бесіди зі студентами про зовнішній вигляд, поведінку в громадських місцях, про права і обов'язки студентів, про самовиховання тощо.

У зв'язку з ситуацією в країні, у коледжі було запроваджено звітування по відсутнім у онлайн форматі. Заходи, які були проведені, спрямовані на підвищення ефективної діяльності, активізацію діяльності педагогічного та студентського колективів в напрямку правових знань та правової пропаганди із запровадженням інноваційних методик профілактики правопорушень.

Також, у зв'язку з воєнними діями та оголошеним військовим станом у країні та необхідністю евакуюватися з небезпечних регіонів, питання контролю за студентами стало особливо гостро. Тому адміністрація коледжу тримала на постійному контролі пересування колективу студентів та викладачів коледжу. Керівниками груп налагоджений тісний контакт з кожним студентом та його сім'єю.

Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти» спільно з Благодійною організацією «Фонд Ріната Ахметова» проводила конкурс есе «Війна в долі моєї родини» в якому активну участь брали студенти коледжу. Серед переможців конкурсу та фіналістів(3 місце) - Анна Карбан, студентка коледжу.

В коледжі провадиться робота з пропаганди правових знань і попередження правопорушень. Це не тільки робота з «важкими» студентами, але й профілактичні заходи в групах денного відділення, гуртожитку.

Питання правового виховання плануються на батьківські збори, семінари керівників груп, педагогічні та методичні ради.

Студенти коледжу вивчають систематичний курс «Основи правознавства» («Правознавство»). Проводяться бесіди «Права і обов'язки молоді». Студенти коледжу взяли участь у Міжнародній студентській науково-практичній

конференції «Організаційні, правові та психолого-педагогічні аспекти реалізації професійної мобільності студентів у період війни: реалії та перспективи».

Педагогічний колектив коледжу велику увагу приділяє підготовці молоді до трудової діяльності, розвитку зацікавленості обраною спеціальністю, формуванню творчої працелюбної особистості, готової вирішувати проблеми які виникли перед суспільством.

Особливу увагу керівники груп і предметні комісії приділяють професійній орієнтації студентів.

Керівники груп нового набору проводять виховні години, спрямовані на знайомство з обраною спеціальністю. В групах проведені бесіди про наукову організацію праці студентів, їх права і обов'язки, вимоги до студентів в період заліково-екзаменаційної сесії.

В 2022-2023 навчальному році були організовані і проведені «Тижні комісій», в плани заходів яких увійшли онлайн-олімпіади з предметів.

Студенти денного відділення беруть участь в роботі гуртків технічної творчості при лабораторіях коледжу, виконують курсові та дипломні роботи з реальним підтвердженням, беруть участь у ремонті лабораторій коледжу та їх обладнання. Кращі студенти коледжу брали участь в міських олімпіадах по предметах де посідали призові місця. Студенти брали участь у Міжнародному освітньому проєкті «#StandWithUkraine. StopDisinformation» в рамках ініціативи Стипендіальної програми ЄС за підтримки Європейського Союзу для лідерів громадянського суспільства країн Східного партнерства (серія вебінарів та майстер-класів від провідних науковців університетів України), Всеукраїнському онлайн ідеатоні (конкурс інноваційних ідей) "DIGITAL COFFEE" в межах проєкту «#StandWithUkraine. StopDisinformation»,(команда CS-21-1– I перше місце). Запропонований проєкт з боротьби з фейками в інтернеті рекомендований до подальшого розвитку. У Всеукраїнському онлайн-марафоні у сфері ІТ «GIRLS POWER TECH –Дівчата заряджають технології». Інтелектуальному он-лайн квесті «Стати кібергероєм»(до Всесвітнього Дня безпечного Інтернету). Міжнародній науково-практичній конференції «Реалізація освітніх ініціатив в умовах воєнного часу: вітчизняний та зарубіжний досвід», ІТ Ukraine Education Summit 2022, Всеукраїнській науково-практичній конференції «STEM-освіта: досвід, виклики, ідеї та рішення» тощо.

Подовжено виставку студентських та викладацьких робіт «Зоряне сяйво» - імідж і культура творчості Коледжу.

Комісією природничо-наукових дисциплін проведено он-лайн гра «Брейн-ринг», поза аудиторний захід «Ерудіт».

Студенти коледжу взяли участь у:

- XV та XVII Всеукраїнській олімпіаді «На Урок»;
- Всеукраїнському інтернет-конкурсі «Як це працює: телебачення»;
- II Міжнародній студентській науковій конференції «Формування сучасної науки: методика та практика»;
- Участь у вебінарі «Сучасні інструменти візуалізації освітнього контенту»;

- XVI обласній науково-методичній конференції «Екологія. Біологія. Хімія. Освіта -2022»
- VI Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «ЕкоБіоХім-2023»;
- Навчально-практичному семінарі «Педагогічна майстерність викладача крізь призму дистанційного навчання» тощо.

Продовжувало свою роботу конструкторське бюро студентів (кер. Шапов А.В.). Учасники СКБАКЕМ брали онлайн участь у науково-практичних конференціях. Члени СКБАЕМ виконують масштабні макети ракетно-космічної техніки РН Artemis, БпЛА стандартного та дельтавидного типу, розроблено та виготовлено квадрокоптери та електричний безколекторний двигун, які були виставлені на конкурсах та конференціях різних рівнів де посідали призові місця. А саме у Грантовій програмі технічних розробок фонд “Батьки для України”, Міжнародній молодіжній науково-практичній конференції “Людина і космос”, олімпіаді Всеосвіта Осінь-2022 "Інформатика", Всеукраїнському конкурсі "Цифрова грамотність", Всеосвіта, студентському конкурсі мультимедійних презентацій-проектів серед студентів закладів освіти міста Дніпра робота під назвою “Економічне обґрунтування іновативного рішення при виготовленні ракети SkyLine_EF”, Міжнародній конференції «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В НАУЦІ ТА ОСВІТІ. ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД», онлайн-турнірі “Майбутні лідери України: образ мислення та стиль життя” тощо. Розроблено та виготовлено портальний фрезерний верстат з ЧПК. Проведено підготовку експозиції виставки музею космонавтики коледжу і здійснено екскурсійний супровід при проведенні Дня відкритих дверей. Представлено макети ракетно-космічної техніки для проведення конференцій в НЦАОМУ.

Значна увага приділялась дистанційній профорієнтаційній роботі в школах міста. На проведення профорієнтаційної роботи розроблено План заходів. Робота провадилась за такими формами та методами:

- Дні відкритих дверей;
- профорієнтаційна робота на підготовчих курсах ;
- розповсюдження рекламних аркушів коледжу серед населення та інтернет через соціальні мережі;
- систематична профорієнтаційна робота серед учнів старших класів міста в межах договору співпраці з Національним центром аерокосмічної освіти молоді ім. О.М. Макарова,
- Онлайн-вебінари за всіма спеціальностями «Від абітурієнта до студента» тощо.

Було проведено онлайн-зустрічі з ІТ-компаніями Дніпра, проєкт Learn IT.

Художньо-естетичне виховання є одним з провідних напрямків роботи з молоддю. Основну увагу педагогічний колектив коледжу приділяв формуванню у студентів естетичних поглядів, смаків, які ґрунтуються на народній естетиці та найкращих надбаннях цивілізації, розвитку у молоді поваги до традицій, культури, розвитку індивідуальних здібностей і талантів молоді.

Педагогічний колектив формує та вдосконалює фізичний розвиток студентів. Розроблено і виконується план заходів для гармонійного фізичного розвитку

молоді. Студенти коледжу взяли участь у I та II етапах Всеукраїнської дитячо-юнацької військово-патріотичній грі «Сокіл» («Джура»).

Подальша участь спортсменів коледжу в змаганнях виявилась неможливою спочатку через карантинні обмеження пов'язані з короною вірусною інфекцією, в подальшому через розв'язання рф війни проти України та введенням воєнного стану.

Створені і працюють такі спортивні секції: з баскетболу, волейболу, настільного тенісу, атлетичної гімнастики, легкої атлетики.

Але у зв'язку з ситуацією у країні та дистанційним навчанням, заняття в спортивних секціях не проводились.

Основні показники роботи бібліотеки:

Загальний фонд – 59484 примірників;

Кількість зареєстрованих користувачів 847

Кількість книговидачі - 9637

Кількість відвідувань -10879

Особливу увагу бібліотека приділяє, перш за все, якості формування і всебічному використанню книжкового фонду.

Бібліотека пропагувала читання, застосовуючи різні форми роботи (виставки, бесіди, тематичні огляди літератури, бібліотечні уроки, дні інформації, підбір літератури для читання).

Тематичні книжкові виставки: 8

Тематичні огляди: 4

Година історичної правди: 1

Бібліотечні уроки: 3

Бесіди: 4

Мультимедійна презентація : 1

Дні вшанування пам'яті: 2

Просвітницька година : 2

Бібліотека коледжу надавала допомогу:

- в проведенні дистанційних масових заходів, виховних годин;
- інформувала педагогів про нові надходження навчальної літератури;
- спільно з педагогами формувались замовлення на навчальну літературу.

Всі заходи, що проводяться бібліотекою, націлені на літературне, патріотичне, морально-естетичне виховання які формують привабливий образ книги і читання.

Також, проводилась робота зі списання застарілої та зношеної літератури, було списано 600 примірників.

Протягом навчального року у бібліотеці проводилась інвентаризація бібліотечного фонду.

Однією з основних ділянок роботи педагогічного колективу, адміністрації та громадських організацій є робота у гуртожитку.

Виховна робота у гуртожитку провадилась комплексно за планом виховної і культурно-масової роботи, за місячними планами вихователів гуртожитку.

Всі студенти що потребують гуртожиток ним забезпечені. В гуртожитку силами студентів зроблено спортивну кімнату з тренажерами.

Виховна робота у гуртожитку провадилась спільними зусиллями вихователів, Ради гуртожитку, з адміністрацією, профспілковим комітетом та Радою студентського самоврядування.

В коледжі активно працює профспілка, Рада студентського самоврядування коледжу.

Студентське самоврядування в коледжі функціонує з метою забезпечення виконання студентами своїх обов'язків та захисту їх прав і сприяє формуванню у студента навичок майбутнього організатора, керівника. Системний підхід до організації студентського самоврядування характеризується тим, що воно охоплює усі сфери життєдіяльності коледжу: навчально-виховну, науково-дослідну, спортивно-оздоровчу роботу, побут, відпочинок, дозвілля, участь у суспільно-громадському житті.

Студентське самоврядування здійснюється на рівні академічної групи, відділення, гуртожитку, коледжу. В навчальному закладі діє «Положення про студентське самоврядування в коледжі». Рада студентського самоврядування виступає ініціатором багатьох заходів в коледжі та за його межами.

Позитивною та ефективною формою виховання студентської молоді стало проведення так званих «адміністративних днів» - зустрічей адміністрації зі студентами.

Серйозна увага приділяється створенню комплексу методичного забезпечення виховного процесу усіх структурних підрозділів; накопичені методичні матеріали, тексти бесід, лекцій, сценаріїв виховних годин, вечорів відпочинку.

Головною постаттю виховної роботи в коледжі є керівник групи. Він проводить роботу зі студентами комплексно, використовуючи різноманітні форми і методи. Адміністрація постійно надає методичну і практичну допомогу керівникам груп. У 2022-2023 навчальному році були заплановані і проведені онлайн 7 семінарів керівників груп, на яких обговорювалися питання методики виховної роботи в групах, новинки педагогічної літератури, обмін досвідом.

Під час військових дій та воєнного стану студенти є однією з найбільш вразливих категорій і потребують психологічної підтримки. Тому кураторами академічних груп постійно проводились виховні години з використанням платформи ZOOM. Метою такої роботи була психологічна підтримка, спілкування, переключення уваги студентів від подій які відбуваються у державі. Під час таких зустрічей обговорювалися питання організації навчання під час воєнного стану, процедура ліквідації академічних боргів та відпрацювання поточної атестації. Про кризові події які відбуваються в країні, про взаємодопомогу один одному, про волонтерську діяльність, а також розмови на довільні теми, які допомагали відволікти студентів та стабілізувати їх психологічний стан. Керівниками груп проводились бесіди зі студентами за темою «Організація власної праці в умовах локдауну», «Як поводитись у випадку техногенних катастроф» тощо.

Керівниками груп проведені цільові профілактичні заходи, інструктажі напередодні канікул, доведені до відома студентів групах щодо правил безпеки життєдіяльності в умовах воєнного стану. У кожному навчальному журналі є у

наявні реєстрація інструктажів з безпеки життєдіяльності для студентів при проведенні аудиторних та поза аудиторних заходів.

Студенти, викладачі та співробітниками охоче підключилися к збору засобів потрібних для допомоги ВСУ та ТРО (продукти харчування, предмети гігієни, волонтерська допомога, плетення маскувальних сіток та інше).

Керівниками груп проводились бесіди зі студентами за темою «Як поводитись із підозрілими предметами, знайденими на вулиці», «Як поводитись в час коли лунає тривога (оголошена сирена)».

Питання виховної роботи в коледжі були винесені на педагогічну та методичну ради коледжу.

Аналіз документації та роботи гуртожитку показав, що ці приміщення відповідають санітарним нормам та правилам пожежної безпеки. В них створені умови для проживання студентів та викладачів.

Гуртожиток розташований поруч з коледжем. Корисна площа будівлі 10460 кв.м, житлова 4364 кв. м, в гуртожитку одночасно може мешкати 300 чол.

В кімнатах площею 18 кв.м проживають по 2-3 чол. Розташування кімнат блочне. Кожен блок має 2 кімнати для проживання, загальний коридор обладнаний холодильником та іншим інвентарем, туалетні кімнати, кімнати особистої гігієни. На сьомому поверсі розташована кімната самопідготовки де провадяться загальні збори, вечори відпочинку, перегляд телепрограм тощо. Силами мешканців гуртожитку зроблено спортивну кімнату з тренажерами. Гуртожиток обладнаний меблями та іншим інвентарем згідно з типовими нормами.

Санітарний стан кімнат та місць загального користування задовільний.

У штаті гуртожитку: вихователі, зав. гуртожитку, сторож II класу – 5 чол., 2 прибиральниці, робітник, прибиральник території.

У гуртожитку діє студентська Рада, яка впроваджує самоврядування та самообслуговування. Біля гуртожитку розташовано спортивний майданчик. Мешканці гуртожитку мають можливість займатися спортом в тренажерній та спортивній залі, що знаходяться в коледжі.

КОЛЕДЖ ПРАЦЮВАВ В ТІСНОМУ ЗВ'ЯЗКУ З БЛАГОДІЙНИМИ ФОНДАМИ СПЕЙС УКРАЇНА ТА SOLIDARITES INTERNATIONAL, ЧЕРВОНИМ ХРЕСТОМ УКРАЇНИ. БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД СПЕЙС УКРАЇНА ДОПОМАГАВ У ПРИДБАННІ ПИТНОЇ ВОДИ, УКОМПЛЕКТУВАННІ МЕДИЧНИХ АПТЕЧОК ДЛЯ ТИМЧАСОВИХ УКРИТТІВ. ФОНД SOLIDARITES INTERNATIONAL АКТИВНО ДОПОМАГАВ СТУДЕНТАМ, ЩО МАЮТЬ СТАТУС ВНУТРІШНЬО-ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ ТА СТУДЕНТАМ СИРОТАМ АБО ПОЗБАВЛЕНИМ БАТЬКІВСЬКОГО ПІКЛУВАННЯ. БУЛО ЗРОБЛЕНО ГЕНЕРАЛЬНИЙ РЕМОНТ ДУШОВОЇ КІМНАТИ У ГУРТОЖИТКУ КОЛЕДЖУ, ВСТАНОВЛЕНО ФІЛЬТР ДООЧИЩЕННЯ ВОДИ ЗІ ЗВОРОТНІМ ОСМОСОМ, ТИМЧАСОВІ УКРИТТЯ ОБЛАДНАНО ТУАЛЕТНИМИ КІМНАТАМИ ТА ЧАСТКОВО НАДАНО ЄМНОСТІ ДЛЯ ВОДИ. ВПО БУЛИ ЗАБЕЗПЕЧЕНІ ЗАСОБАМИ ГІГІЄНИ, МАТРАЦАМИ, ПОБУТОВОЮ ТЕХНІКОЮ. ЧЕРВОНИМ ХРЕСТОМ НАДАНО МЕДИЧНІ

ЗАСОБИ ДЛЯ ТИМЧАСОВИХ УКРИТТІВ.

Тип гуртожитку змішаний.

Для літнього відпочинку та оздоровлення студенти та співробітники коледжу використовують бази відпочинку ВО ПМЗ. Для покращення стану здоров'я працівників та студентів у центральному корпусі коледжу є зала обладнана тренажерами, а також спортивна зала для ігрових видів спорту. Придбано тенісний стіл, який розташований фойє актової зали.

Використовуючи кошти профспілки базового підприємства матеріальна допомога була надана 18 особам коледжу в сумі 18000 грн. Для дітей співробітників було придбано новорічні подарунки та білети на ялинку в кількості 42 шт. Профспілкою ВО ПМЗ надавалися продуктові набори.

В коледжі навчається 15 студентів, що мають статус дитини-сироти, дитини позбавленої батьківського піклування або особи із числа дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування. Студентам, що мають статус дитини-сироти, дитини позбавленої батьківського піклування або особи із числа дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування надаються такі пільги:

- безкоштовне проживання в гуртожитку;
- безкоштовний «єдиний квиток»;
- стипендія в розмірі:
- академічна 94978,00 грн.;
- соціальна 640740,57 грн.;
- на придбання одягу, взуття 3689 грн.;
- на придбання літератури 169133,05 грн.;
- компенсація на харчування 608179,16 грн.;
- матеріальна допомога 1904,00 грн.

В коледжі також навчаються студенти пільгових категорій:

- внутрішньо переміщені особи;
- діти шахтарів;
- діти, учасників бойових дій;
- інваліди;
- малозабезпечені.

Матеріально-побутове обслуговування студентів та робітників коледжу знаходяться під піклуванням адміністрації, профспілкового комітету ФКРКМ ДНУ ім. О.Гончара.

9 МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

9.1 МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА КОЛЕДЖУ

За звітний період кількість будівель і споруд коледжу не змінилася.

Навчально-матеріальна база коледжу включає навчальний корпус, навчально-виробничий корпус, лабораторний корпус та гуртожиток. Всі будівлі коледжу знаходяться на одній території і створюють єдиний навчальний комплекс. Всі будівлі у задовільному санітарно-технічному стані, нормально функціонують санітарно-технічні, опалювальні, водопостачальні, електротехнічні мережі.

Матеріально-технічна база коледжу в основному відповідає сучасним вимогам та потребам згідно з ліцензованим обсягом підготовки.

В 2022-2023 н.р. було задіяно в освітньому процесі коледжу 27 лабораторій та 39 навчальних кабінетів. Загальна навчальна площа у розрахунку на одного студента - 6,77 м², що відповідає вимогам Постанови Кабінету Міністрів України від 30.05.2015 року № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти».

Матеріально-технічна база коледжу відповідає сучасним вимогам та потребам згідно з ліцензованим обсягом підготовки спеціалістів. Відповідно до вимог «Положення про Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету ім. О. Гончара», затвердженого наказом ректора ДНУ ім. О. Гончара від 23.03.2020 року № 67 та наказу від 28.08.2020 року № 85-ОС «Про закріплення навчальної матеріально-технічної бази» усі кабінети, лабораторії закріплені за викладачами і оснащені на підставі діючих переліків типового обладнання.

Кабінети і лабораторії забезпечені основним навчальним обладнанням, приладами, моделями, макетами, стендами, технічними засобами навчання, навчально-методичним забезпеченням, робочими місцями для здійснення освітнього процесу.

Фахівці базових підприємств вносять пропозиції, щодо підвищення рівня оснащення лабораторій та кабінетів, що сприяє постійному розвитку та удосконаленню навчально-лабораторної бази, своєчасному впровадженню і використанню Законів України з охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки.

9.2 СТАН ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ РОЗВИТКУ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Навчально-виробничий процес в 2022-2023 навчальному році у Фаховому коледжі ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету ім. О. Гончара (ФКРКМ ДНУ) здійснювався у відповідності до законів України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України» та інших законодавчих актів, виданих Верховною Радою України та нормативно-правових документів Міністерства освіти і науки України, розпорядчих документів ФКРКМ ДНУ.

На підставі вищезазначених законодавчих і нормативних документів під керівництвом завідувача виробничою практикою Бекетова Є. складаються

наскрізні програми практики по спеціальностям, зміст яких відповідає «Положенню про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України», наказам і рішенням колегії Міністерства освіти України щодо практики студентів, навчальному плану спеціальності і кваліфікаційній характеристиці спеціалістів. На основі цієї програми розроблені робочі програми відповідних видів практики. Вся документація затверджена в установленому порядку. Наскрізна і робочі програми практики після узгодження із заступником директора з НР затверджені директором ФКРКМ ДНУ.

З метою розвитку інноваційної діяльності, реалізації освітньо-професійних інтересів і потреб студентів працює студентське науково-дослідне товариство Фахового коледжу ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара. Студентське науково-дослідне товариство (далі - СНДТ) ФКРКМ ДНУ є добровільним некомерційним об'єднанням студентів ФКРКМ ДНУ, створеним на підставі спільності наукових інтересів, що займаються науково-дослідною роботою у позанавчальний та навчальний час і діє на громадських засадах. У своїй діяльності СНДТ керується Конституцією України, Законами України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту» та «Про наукову і науково-технічну діяльність», нормативними документами Міністерства освіти і науки України, Положенням про Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, наказами директора ФКРКМ ДНУ, Положенням про СНДТ ФКРКМ ДНУ. Основною метою СНДТ є залучення талановитої молоді до сфери наукової діяльності, створення умов для участі студентів у виконанні наукової роботи, вдосконалення навиків у самостійній науково-дослідній діяльності, набуття студентами навичок самостійної науково-дослідної роботи шляхом їх залучення до роботи у гуртках, виконання робіт з оновлення та модернізації матеріально-технічного забезпечення лабораторій та кабінетів, сприяння студентам у створенні та захисті об'єктів інтелектуальної власності, розширення міжнародних студентських зв'язків, встановлення контактів з іншими навчальними закладами України та зарубіжжя для обміну інформацією і досвідом, організацією спільної діяльності.

Завдяки активізації інноваційної діяльності під керівництвом викладачів студентами коледжу розроблені наочні макети та моделі найбільш відомих ракетноносіїв, макет ракети Сатурн-5 у масштабі 1:100 виготовлений з металу, квадрокоптер спортивно-тренувальний легкого класу, спроектований та змонтований 3D-принтер, виконані стенди для дослідження систем із застосуванням сонячних панелей, сонячних колекторів та систем управління електродвигунами з перетворювачами частоти. Виконана низка робіт із конструювання та виготовлення роботизовано руки із дистанційним керуванням із управлінням зі смартфона. Виготовлено макет ракети Falcon Heavy із ПВХ труб та перехідних делай із PLA пластику на 3D принтері. Студентами ІТ-напряму розроблені та впроваджені системи мережевих технологій зв'язку. Ведеться робота, щодо оформлення документів авторського права на розроблене програмне забезпечення.

9.3 СТАН ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧОЇ ТА ВИХОВНОЇ РОБОТИ, ДОДЕРЖАННЯ ВИМОГ ДЕРЖАВНИХ ОСВІТНІХ СТАНДАРТИВ

Загальну організацію виробничої практики та контроль за її проведенням у коледжі здійснює завідувач виробничої практики, який зараз підпорядкований директору коледжу. Практика студентів ФКРKM ДНУ проводиться на базах практики, які відповідають вимогам наскрізної та робочої програми практики. Перед підписанням договору з новою базою практики (підприємством, організацією) за участю заступника директора з НВР або завідувача виробничою практикою проводиться огляд бази практики (робочого місця безпосереднього перебування студента на підприємстві під час практики) на відповідність та можливість забезпечення виконання програми практики, а також належних і безпечних умов проходження практики. Тривалість дії договорів погоджується договірними сторонами.

Профорієнтаційна робота та науково-технічна творчість - це взаємопов'язані напрямки навчально-виховної роботи, які позитивно впливають на формування професіоналізму спеціалістів, сприяють підвищенню конкурентоздатності випускників.

У коледжі створено чітку систему роботи щодо формування контингенту студентів спеціальностей, починаючи з профорієнтаційної роботи серед учнівської молоді загальноосвітніх закладів і професійно-технічних закладів освіти міста та області і до завершення навчання за обраною спеціальністю. Організуються зустрічі зі школярами та їх батьками, бесіди про навчальний заклад, його історію, сьогодення спеціальностей, проводяться «Дні відкритих дверей», виставки технічної творчості, майстер-класи та інше. Укладені угоди про партнерську взаємодію коледжу та деяких загальноосвітніх шкіл міста Дніпра та області. Предметом Угоди стали відносини через співпрацю, спрямовані на підтримку та розвиток STEM-освіти.

Актуальні питання з організації та проведення навчально-виробничого процесу розглядаються на засіданнях педагогічної ради коледжу. За звітний період на педагогічній раді коледжу обговорювались питання організації формування оновленого переліку базових підприємств, організацій та інших підрозділів для укладання з ними відповідних договорів на проходження виробничих практик студентами і їх подальшого працевлаштування; відповідності матеріально-технічної бази вимогам навчального процесу та перспективи її розвитку; стан комп'ютеризації навчального процесу.

Сучасні вимоги підприємств до професійної підготовки молодшого спеціаліста потребують від кожного співробітника коледжу, задіяного в освітньому процесі, відповідального відношення до своєї справи. Тому напрямки спільної діяльності між коледжем та підприємствами-роботодавцями постійно поширюються і удосконалюються.

Залучення студентів до участі у технічних фестивалях, семінарах, олімпіадах та конкурсах провають особливу зацікавленість студентів до технічної творчості, виготовлення своїми руками експонатів, моделей, ремонту технічних засобів навчання, участі у виконанні реальних курсових та дипломних проєктів, що в значній мірі сприяє удосконаленню навчально-матеріальної бази

коледжу, а для майбутніх спеціалістів - удосконаленню професійних знань і умінь.

Прагнення студентів до творчості обумовлюється бажанням здобуття додаткових знань і навичок, що сприяє проявленню інших позитивних здібностей. Всебічна підтримка і постійне стимулювання позаурочної зайнятості студентів сприяє підвищенню інтересів до спеціальності, поширенню профорієнтаційного пропагування у колах однолітків, а також впливає на здійснення комплектації нового набору.

Протягом 2022-2023 навчального року практична підготовка в коледжі проводилась відповідно до діючих навчальних планів і програм але з урахуванням обмежень та поправок через запровадження в Україні карантинних заходів для запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 та введенням у країні з 24.02.2022 р. воєнного стану.

Планування практичної роботи здійснювалось з урахуванням відгуків та рекомендацій про якість професійної підготовки студентів провідними фахівцями підприємств-роботодавців.

9.4 ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

У 2022-2023 навчальному році виробничу технологічну практику пройшли 9 навчальних груп (ТВ-20-1/21п-1, ЕП-19-1, ТО-19-1, ОВ-19-1, КС-19-1, КС-19-2, ПЗ-20п-1, ПЗ-19-1, ПЗ-19-2) - 146 осіб і переддипломну та виробничу практику - 11 навчальних груп (ТВ-19-1, ТВ-19-2/20п-1, ЕП-19-1, ТО-19-1, ОВ-19-1, БО-20-1, КС-19-1, КС-19-2, ПЗ-20п-1, ПЗ-19-1, ПЗ-19-2 - 177 осіб.

Кількісні дані з практик наведені у таблиці 10.3.

Таблиця 10.3 - Кількісні показники та результати проходження виробничих практик студентами коледжу в 2022-2023 навчальному році

Спеціальності	Кількість осіб		Розряд	Підвищення розряду (рекомендов)	Суміжна спеціальність	На платних робочих місцях
	Технологічна практика	Перед. практика (виробнича для групи БО)				
Денна форма навчання						
Авіаційна та ракетно-космічна техніка	25	43	43	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	16	16	16	-	-	-

Галузеве машинобудування	5	5	5	-	-	-
Прикладна механіка (верстати з ЧПУ)	22	22	22	-	-	-
Облік і оподаткування	-	13	-	-	-	-
Комп'ютерна інженерія	27	27	-	-	-	-
Інженерія програмного забезпечення	51	51	-	-	-	-
Усього	146	177	86	-	-	-

У зв'язку з впровадженням воєнного стану на усій території країни згідно з Указом президента України від 24.02.2022 р. № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», відповідно до наказу директора коледжу від 14.03.2022 р. № 43-ОС «Про організацію освітнього процесу в умовах воєнного стану», з метою збереження життя та здоров'я учасників освітнього процесу виробничі практики студентів були проведені на базі коледжу дистанційно (у синхронному режимі) із забезпеченням надійної автентифікації студентів та жорсткого дотримання вимог воєнного стану усіма учасниками освітнього процесу у строки згідно з графіком освітнього процесу на 2022-2023 навчальний рік.

Згідно з графіком освітнього процесу у навчально-виробничій майстерні коледжу були проведені такі види навчальних практик:

- слюсарна практика - 5 навчальних груп - ТВ-22п-1, БП-21-1, ТВ-21-1, ЕП-21-1, ОВ-21-1 - 94 особи;
- слюсарна-механічна практика - 1 навчальна група - КМ-21-1 - 17 осіб;
- механічна (станочна) практика - 4 навчальні групи - ТВ-22п-1, БП-21-1, ТВ-21-1, ОВ-21-1 - 73 особи;
- електромонтажна практика - 1 навчальна група - ЕП-21-1 - 21 особа;
- професійна практика - 4 навчальні групи - ТВ-20-1/21п-1, ЕП-20-1, ТО-20-1, ОВ-20-1 - 66 осіб.

Навчальну практику з програмування в лабораторіях відділення комп'ютерної та програмної інженерії коледжу пройшли 8 навчальних груп

- КС-20-1, КС-20-2, ПЗ-21п-1, ПЗ-21-1, ПЗ-21-2, ПЗ-22п-1, ПЗ-20-1, ПЗ-20-2 - 135 осіб.

Навчальну практику з комп'ютерних систем та мереж пройшли 2 навчальні групи - КС-20-1, КС-20-2 - 30 осіб.

Комп'ютерну практику в лабораторії «Інформатики та комп'ютерної техніки» пройшли 5 навчальних груп - ТВ-19-1, ТВ-19-2/20п-1, ЕП-19-1, ТО-19-1, ОВ-19-1 - 86 осіб.

Вимірювально-налагоджувальну практику в лабораторії «Обслуговування верстатів з ПУ та РТК» пройшла 1 навчальна група ОВ-20-1 - 12 осіб.

Навчальну практику в кабінеті «Інформатики та обчислювальної техніки» пройшли 2 навчальні групи - БО-20-1, БО-21-1 - 24 особи.

Навчальну практику (вступ до фаху) пройшли 2 навчальні групи - КС-21-1, КС-21-2 - 43 особи;

9.5 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДОДЕРЖАННЯ ВИМОГ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕЧНИХ ТА НЕШКІДЛИВИХ УМОВ ПРАЦІВНИКАМИ НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ

Робота коледжу щодо організації впровадження Законів України, наказів і розпоряджень Міністерства освіти і науки України з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності здійснюється учасниками освітнього процесу на усіх рівнях навчання.

У навчальному році студенти усіх спеціальностей пройшли навчання з предметів «Безпека життєдіяльності» і «Охорона праці».

При проведенні лабораторних та практичних робіт в лабораторіях проводяться інструктажі з техніки безпеки, які обов'язково фіксуються записом проведеного інструктажу в журналі реєстрації інструктажів.

У коледжі розроблено та наказом директора затверджено Положення про організацію роботи з охорони праці.

На початку року у коледжі розробляються та затверджуються заходи на виконання профілактичної роботи по запобіганню та виявленню порушень з питань охорони праці. У коледжі відповідно до статті 15 Закону України «Про охорону праці» створено службу з охорони праці. Наказом директора «Про призначення особи відповідальної за стан охорони праці в коледжі» по коледжу призначені відповідальні посадові особи за стан охорони праці та пожежної безпеки в підрозділах і по коледжу в цілому. Загальну організацію, контроль та координацію роботи підрозділу з Охорони праці здійснює заступник директора з АГР Асаул М.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України директор коледжу, його заступники та інженер з охорони праці періодично проходять планове навчання та перевірку знань з охорони праці, безпеки життєдіяльності.

Навчання та перевірка знань з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності студентів, викладачів, співробітників проводиться відповідно до Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці в закладах, установах, організаціях, підпорядкованих Міністерству освіти і науки України. У коледжі систематично проводяться інструктажі з питань охорони праці, здоров'я, безпеки дорожнього руху, попередження побутового травматизму зі студентами, викладачами та співробітниками коледжу. Журнали вступного та первинного інструктажів з охорони праці наявні і оформлені у встановленому порядку.

За звітний період випадків травмування на виробництві серед викладачів, співробітників та студентів не було.

10 ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПОЛІПШЕННЯ РОБОТИ КОЛЕКТИВУ КОЛЕДЖУ З ПИТАНЬ НВР

Перспективи розвитку коледжу, як відокремленого структурного підрозділу визначено у Стратегії розвитку Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара на 2019-2025 роки.

Основними плановими завданнями та пропозиціями щодо поліпшення роботи колективу коледжу з питань НВР є:

1. Забезпечення здобувачів освіти, наукових і науково-педагогічних працівників потрібними інформаційними ресурсами, постійне оновлення програмного та навчально-методичного забезпечення освітнього процесу з урахуванням сучасних вимог, актуальності та своєчасне поповнення цифрового репозитарію університету навчальними і науково-методичними матеріалами, забезпечення доступу до нього всіх структурних підрозділів.

2. Забезпечення своєчасного інформування громадськості через поширення інформації про діяльність ДНУ, реалізацію його проектів, через постійну оперативну взаємодію із прес-службами органів державної влади та громадськими організаціями; організацію систематичної роботи університетських газети і сайту; активізація виставкової діяльності університету; рекламування і просування ДНУ та його структурних підрозділів на ринку освітніх послуг, формування позитивного іміджу університету.

3. Створення нових і забезпечення ефективного функціонування раніше створених структурних підрозділів з актуальних напрямів досліджень.

4. Зміцнення та вдосконалення матеріально-технічної бази, інфраструктурних об'єктів із забезпеченням рівня, що відповідає сучасним вітчизняним і міжнародним стандартам.

5. Розвиток студентського самоврядування та посилення роботи з молодими вченими;

6. Підвищення міжнародного авторитету через забезпечення міжнародних стандартів якості освітніх послуг, наукових досліджень та міжнародної грантової діяльності.

7. Здійснення аналізу можливостей та правових засад створення системи освітньо-наукових комунікацій та кооперації з вітчизняними й зарубіжними закладами вищої освіти і науковими установами.

8. Підтримка загальної атмосфери, яка сприяла б максимально повному розкриттю інтелектуального потенціалу керівного складу, науково-педагогічних та наукових працівників університету, їхньому саморозвиткові та творчій самореалізації.

9. Удосконалення системи підвищення кваліфікації, стажування та перепідготовки науково-педагогічних і наукових працівників (в тому числі в

зарубіжних закладах вищої освіти і наукових установах) за інноваційними напрямками організації освітнього процесу та наукової діяльності.

10. Удосконалення систем документообігу, автоматизації управління освітнім процесом та науковими дослідженнями, розроблення системи електронного менеджменту навчальної, виховної та наукової роботи здобувачів освіти.

11. Мотивація до підвищення та забезпечення потрібного рівня компетентності персоналу у сфері інформаційних технологій, запровадження в освітній процес тренінгових технологій з використанням інтерактивних методів навчання дорослих на основі особистісно та компетентісно орієнтованого підходів.

12. Активне залучення студентів до розробки і виконання науково-дослідних робіт.

13. Формування культури мислення та мовленнєвої культури (організація конкурсів, конференцій, дискусій, круглих столів тощо).

14. Продовження широкої пропаганди здорового способу життя як складника гармонійного виховання особистості, збереження та підвищення фізичних кондицій і стандартів учасників освітнього процесу.

15. Створення центрів колективного користування наукоємним обладнанням, міжвідомчих галузевих науково-дослідних лабораторій та інститутів, науково-координаційних центрів, участь у створенні науково-виробничих кластерів, сучасних інноваційних структур (бізнес-інкубаторів, спін-офф та спін-аут компаній, наукових, технологічних, індустріальних парків).

16. Удосконалення системи перевірки наукових робіт щодо дотримання учасниками освітнього процесу норм академічної доброчесності.

17. Активна співпраця з міжнародними організаціями, фондами, які підтримують академічну мобільність здобувачів вищої освіти, наукових та науково-педагогічних працівників.

11 ФІНАНСОВО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ:

Згідно кошторису доходів і видатків на 2022 рік по КПКВК 2201420 «Підготовка кадрів закладами фахової перед вищої освіти» затверджено кошторисом на підставі лімітної довідки про бюджетні асигнування та витягу зі змін річного розпису асигнувань державного бюджету на 29 308 302,00 грн.

В повному обсязі профінансовані всі заплановані на звітний період видатки. Касові видатки відповідають плановим показникам. Кошти використовувались згідно затвердженого кошторису доходів і витрат.

По заробітній платі нараховано та виплачено

- 21 553 622,00 грн.,

Нарахування на заробітну плату складають

- 4 795 967,00 грн.

Грошова компенсація на харчування дітям-сиротам нарахована та виплачена на суму

- 545 628,00 грн.;

На придбання навчальної літератури дітям-сиротам нараховано та виплачено

- 101 109,00 грн.;

На придбання гардеробу дітям-сиротам, які знаходяться на державному забезпеченні для забезпечення одягом та взуттям нараховано та виплачено

- 3 689,00 грн.

Матеріальна допомога дітям-сиротам нарахована та виплачена

- 1 904,00 грн.

На оплату комунальних послуг на підставі рахунків оплачено 2 306 348,29 грн. в тому числі:

- 1 699 582,00 грн. – оплата теплопостачання,
- 34 000,00 грн. – оплата водопостачання,
- 572 766,29 грн. – оплата електроенергії.

З червня по грудень на підставі витягу зі змін до річного розпису асигнувань державного бюджету (за винятком надання кредитів з державного бюджету) на 2022 рік знято фінансування в сумі 3 080 300,00 грн., з яких:

- КЕКВ 2111 (заробітна плата) – 2 541 300,00 грн.
- КЕКВ 2120 (нарахування на з/п) – 539 000,00 грн.

Протягом листопада та грудня на підставі витягу зі змін до річного розпису асигнувань державного бюджету (за винятком надання кредитів з державного бюджету) на 2022 рік надійшло додаткове фінансування в сумі 2 237 200,00 грн., з яких:

- КЕКВ 2111 (заробітна плата) – 700 000,00 грн.
- КЕКВ 2120 (нарахування на з/п) – 200 900,00 грн.
- КЕКВ 2271 (оплата теплопостачання) – 1 336 300,00 грн.

По КПКВК 2201190 «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам), аспірантам, докторантам закладів фахової перед вищої та вищої освіти» затверджено кошторисом на початок 2022 року 7 144 800,00 грн., Кошти використані в повному обсязі, виплачена академічна стипендія та в тому числі індексація 202 526,00 грн.

По спеціальному фонду бюджету на 2022 рік затверджено кошторисом з урахуванням залишку коштів на початок року 2 583 632,00 грн. Надійшло коштів за звітний період 2 109 931,61 грн., в тому числі:

- 1 168 809,61 грн. за гуртожиток ; з яких витрачено на заробітну плату співробітникам гуртожитку – 237 529,44 грн., на комунальні послуги – 573 058,61 грн., на оплату послуг – 21 387,71 грн. різниця складає «+» 336 833,85 грн. (залишок коштів на кінець року)
- 17 982,48 грн. за оренду приміщення та оренду майна,; з яких витрачено на комунальні послуги – 11 796,77 грн., різниця складає «+» 6 185 71 грн. (залишок коштів на кінець року)
- 549 348,92 грн. за платні послуги; з яких витрачено на заробітну плату пед.працівникам – 723 076,01 грн., різниця коштів яких складає «-» 173 727,09 грн. (за рахунок залишку коштів на початок року)

- 373 688,60 грн. за підготовчі курси; з яких витрачено на заробітну плату – 257 418,03 грн., на оплату послуг – 40 626,24 грн., на підвищення кваліфікації – 1 500,00 грн., різниця складає «+» 74 144,33 грн. (залишок коштів на кінець року)
- 102,00 грн. реалізація майна (матеріали, які оприбутковані в результаті списання)

Залишок коштів складає 786 702,45 грн., з яких 444 730,02 грн. доходи майбутніх періодів:

- 165 389,07 грн. – попередня оплата за гуртожиток;
- 279 340,95 грн. – попередня оплата за освітні послуги;

Дебіторська заборгованість за доходами по спеціальному фонду станом на 01 січня 2023 року склала 90 975,75 грн. У порівнянні із початком року дебіторська заборгованість за доходами збільшилася на 28 196,41 грн. Причини зазначеної динаміки:

- 12 808,35 грн. – заборгованість за освітні послуги. У порівнянні із початком року збільшилася на 7 518,35 грн.;
- 65 890,62 грн. – заборгованість за проживання мешканців гуртожитку за квартплату та комунальні послуги. У порівнянні із початком року збільшилася на 32 315,88 грн.;
- 12 276,78 грн. – заборгованість орендарів за оренду приміщень, У порівнянні із початком року зменшилася на 11 637,82 грн.

Протягом 2022 року коледж одержав дарунки в натуральній формі на суму 510 586,00 грн. – комп'ютерна техніка, господарські та електричні товари, лічильник тепловий та електричні, пральна машинка, дошки для маркера, меблі (тумба, стіл офісний, крісло офісне), постільна білизна, книги до бібліотечного фонду які оприбутковані згідно чинного законодавства, відповідно до наказів Міністерства фінансів України від 29 грудня 2015 року [№ 1219](#) “ Про затвердження деяких нормативно - правових актів з бухгалтерського обліку в державному секторі ” (зі змінами), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 січня 2016 року за № 85/28215, та від 12 жовтня 2010 року [№ 1202](#) “ Про затвердження національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку в державному секторі ” (зі змінами), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 листопада 2010 року за № 1017/18312.

ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ:

У коледжі було проведена низка заходів до готовності опалювального сезону в новому навчальному 2022-2023 році. Був підписаний акт готовності з наступним проведенням низки заходів з випробуванням системи опалення під тиском, в результаті отримали висновок про готовність коледжу до нового опалювального сезону.

Були виконані ремонтні роботи по відновленню та модернізації рамок опалення по навчальних корпусах та гуртожитку коледжу.

На протязі поточного року проводилися ремонтні роботи, а саме по:

- навчальному корпусу;
- лабораторному корпусу;
- гуртожитку.

По навчальному корпусу

В навчальному корпусі було зроблено:

1. Закуплена насосна станція для водопостачання, яка підвищила тиск води на верхні поверхи.
2. Проведено нову каналізацію від приміщення «Гімнастична кімната» до приміщення «Садівника» та виведено до центральної каналізації.
3. Замінено лампи розжарювання на більш економічні лампи LED, замінено люмінесцентні лампи на лампи LED 55 шт. , а саме 55, 52, тир, 55А.
4. Зроблений поточний ремонт в аудиторії 43А:
 - заливка підлоги 44,5 м²;
 - покрито лінолеумом 44,5 м²;
 - пошпакльовано та пофарбовано панелі та стіну з гіпсокартону 45 м²;
 - проведено нову електромережу для встановлення нових розеток.
5. Замінено в аудиторії 56 – 8 світильників LED;
6. Замінено дверні замки в аудиторіях 48, 51, 31.
7. Для організації захисної споруди ЦЗ в цокольному поверсі було проведено наступні роботи:
 - поштукатурено та побілено стіни в приміщенні 55Б;
 - зроблений додатковий аварійний вихід, який з'єднує два приміщення цокольного поверху;
 - зварено рамку дверного проїому;
 - встановлені вентилятори для покращення потоку повітря з вулиці.
8. Після ракетного обстрілу було пошкоджено металопластикові та дерев'яні вікна. Усі пошкоджені склопакети та вибите скло було замінено на нові склопакети та нове скло. Відремонтовано де можливо фурнітура та замки.
9. Після пуску теплопостачання було замінено труби теплопостачання, а саме: лабораторія 71, лабораторія 49, аудиторія 43, гардеробна.

По лабораторному корпусу

1. Виконані ремонтні роботи по утепленню, штукатурці та фарбуванню (аудиторія 404- 20 м²).
2. Частково закрито лінолеумом підлогу в аудиторії 404.
3. Виконано роботи по підготовці до ремонту в аудиторії 305.
4. Придбано меблі:
 - крісла оф. – 13 штук;
 - тумби оф. – 7 шт.;
 - шафи оф. – 3 шт.;
 - дошки д/марк. – 10 штук.
5. Придбані миючі засоби для миття приміщень.
6. Замінено систему опалення з 4 поверху до підвалу (ауд. 404, 305, 204, 105, підвал).
7. Підготовлені укриття № 3а, № 3б з виконанням ремонтних робіт, установці вентиляційних систем та меблювання для сидіння на 300 осіб.

8. Підготовлено туалетну кімнату з установкою 2-х унітазів та 2-х умивальників.

9. Установлено 2 пожежних щита з повною їх комплектацією.

10. Підготовлені кімнати для збереження води та продуктів, медичних аптечок та засобів гігієни.

11. Виконані роботи по укриттю запасних виходів та прямиків з використанням мішків з піском та їх укриття плівкою.

По гуртожитку

Першочерговим завданням для нас є створення комфортних умов для проживання студентів в період навчального процесу.

Основним досягненням в 2022 році є наше підвальне приміщення, яке було переобладнане під сховище. Колективом коледжу було відремонтовано, побілено 287,3 м² (стіни і стелі).

Виконані поточні роботи по заміні електропроводки 60м/п, встановлені нові світильники в кількості 12 штук, нові розетки – 9 штук, вимикачі – 5 шт.

Організовано сидячих місць для студентів 8-ми груп із середньою чисельністю 20-25 осіб.

Організована туалетна кімната із санвузлами і умивальниками, в коридорах підвалу відремонтована підлога.

Під час блекауту, який періодично був в країні, наші мешканці були забезпечені подачею електроенергії через роботу бензинових генераторів, також забезпечили сховище і мешканців технічною та питною водою.

Встановлені металеві двері для безпечного переміщення мешканців з гуртожитку в лабораторний корпус.

Встановлено два вентилятори для подачі кисневого повітря в підвал, для цього були проведені допоміжні роботи:

- зроблений демонтаж вхідних дверей запасного виходу, добавлений піддашок.

Паралельно були виконані сантехнічні роботи: заміна стояків каналізації блок 41-4—3- і водопостачання гарячої і холодної води.

Проведено підготовку до опалювального сезону, а саме:

- замінено вхідні задвижки на систему опалення в лабораторному корпусі та гуртожитку, заміна задвижок опалювальних колодязів, демонтаж насоса подачі холодної води, монтаж нового насоса, ремонт 4-х колодязів системи каналізації, заміна вакуумника гарячої води.

Під час вибуху ворожих снарядів поряд з коледжем були пошкоджені вікна на балконах семи поверхів та в блоках, які ми відновили.

Встановлено пластикове вікно в блоці 45 – права кімната.

Відремонтовано після вибуху підвіконня і двері в блоках.

В кімнаті прання проведено воду з підвалу для підключення пральних машин.

В гуртожитку встановлено фільтр для очистки питної води.

Висновок:

- виконати повну та часткову заміну вікон що постраждали внаслідок ворожого удару;
- виконати ремонтні роботи піддашка головного входу в гуртожиток, а також запасних виходів з корпусу гуртожитку.

Директор коледжу



Олександр РОМАНОВСЬКИЙ

Виконавці:
Валентина ЛЮБОХИНЕЦЬ
Валерія СІТАРЧУК
Юлія ГОВОР
тел. (056) 792-36-22

РЕЗУЛЬТАТИ ЗАХИСТУ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ у 2022/2023 навчальному році

Шифр та назва спеціальності	Шифр групи	Кількість студентів у групі	Кількість захистили дипломний проект		Результати захисту дипломних проектів						Кількість дипломів з відзнакою		Кількість дипломних проектів з виконанням комп'ютера	
			Кількість	%	«5»		«4»		«3»		Кількість	%	Реальних	з виконанням комп'ютера
					Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%				
			Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
123 Комп'ютерна інженерія	КС-19-1	13	13	100	5	38	2	15	6	47	2	15	3	13
	КС-19-2	13	13	100	6	46	3	23	4	31	2	15	5	13
	ПЗ-19-1	17	17	100	7	41,18	8	47,06	2	11,76	1	5,88	3	17
121 Інженерія програмного забезпечення	ПЗ-19-2	15	15	100	8	53,33	4	26,67	3	20	4	26,67	2	15
	ПЗ-20п-1	19	19	100	7	36,84	7	36,84	5	26,32	2	10,53	1	19
131 Прикладна механіка	ОВ-19-1	22	22	100	7	31,8	6	27,2	9	41,0	3	13,6	-	22
133 Галузеве машинобудування	ТО-19-1	5	5	100	5	100	-	-	-	-	-	-	-	5
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	ЕП-19-1	16	16	100	5	31,25	6	37,50	5	31,25	2	12,5	7	16
	ТВ-19-1	19	19	100	13	68,4	5	26,3	1	5,3	7	36,8	8	42,1
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	ТВ-19-2	22	22	100	14	63,6	5	22,7	3	13,6	8	36,3	13	59
	РАЗОМ ПО КОЛЕДЖУ	161	161	100	77	47,82	43	26,70	38	23,60	31	19,25	29	18,01

Директор коледжу

Олександр РОМАНОВСЬКИЙ



**РЕЗУЛЬТАТИ СКЛАДАННЯ КОМПЛЕКСНОГО ЕКЗАМЕНУ ЗА ФАХОМ
у 2022/2023 навчальному році**

№ групи/ спеціальність	Всього студентів	Недопущені до іспиту	З них отримали						Диплом з відзнакою	
			"5"		"4"		"3"		Кіл-ть	%
			Кіл-ть	%	Кіл-ть	%	Кіл-ть	%		
БО-20-1	13	-	5	38,5	2	15,4	6	46,2	3	23
Всього по коледжу	13	-	5	38,5	2	15,4	6	46,2	3	23



Директор коледжу

Олександр РОМАНОВСЬКИЙ