

І Н Ф О Р М А Ц І Я
про діяльність Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу
у 2023 – 2024 навчальному році

1. Керівник навчального закладу.

1.1. Фінансово-господарська діяльність станом на 01.07.2024р.

Показники	Всього: тис. грн.
Загальний обсяг держбюджетного фінансування	42600,7
Кошти спеціального фонду, в т.ч. отримані за:	7324,7
- навчання студентів	4622,5
- проживання в гуртожитку	681,1
- комерційну діяльність	1,6
- виробничу діяльність	1,2
- здачу в оренду приміщення та обладнання	11,4
- благодійні внески	2006,9

1.2. Про зміцнення матеріальної бази закладу освіти за рахунок коштів спеціального фонду та додаткові заходи щодо утримання матеріально-технічної бази закладу.

За 2023-2024 навчальний рік на рахунок коледжу надійшло коштів спеціального фонду в сумі 7324,7 тис. грн.

Фінансова діяльність коледжу спрямована на забезпечення систематичного надходження й ефективного використання фінансових ресурсів, дотримання розрахункової дисципліни, досягнення раціонального співвідношення власних і залучених коштів, з метою ефективного їх функціонування. Значна частина коштів, які поступили в даному навчальному році, використана на зміцнення матеріальної бази коледжу, збереження навчальних корпусів і гуртожитків коледжу. Так, впродовж 2023-2024 навчального року придбано матеріальних цінностей, обладнання та інвентар та проведено поточні роботи за рахунок коштів загального фонду на суму 3511,2 тис. грн., за рахунок спеціального фонду на суму 3599,1 тис. грн., а саме:

1. За рахунок загального фонду – 3511,2 тис. грн., в т.ч.

- матеріальні цінності та інвентар для навчальних кабінетів – 1093,9 тис. грн.
- комп'ютерна техніка та комплектуючі – 99,9 тис. грн.
- енергозберігаючі вікна та двері дерев'яні – 655,2 тис. грн.
- паливно-мастильні матеріали – 99,6 тис. грн.
- будівельні та господарські товари – 1312,5 тис. грн.
- медикаменти – 13,1 тис. грн.
- періодичні видання – 24,8 тис. грн.
- послуги з обслуговування транспортних засобів та страхування – 12,4 тис. грн.
- обладнання та оплата послуг з влаштування пожежної сигналізації та системи оповіщення – 199,8 тис. грн.

2. За рахунок спеціального фонду – 3599,1 тис. грн., в т.ч.

- матеріальні цінності та інвентар для навчальних кабінетів та гуртожитку, в тому числі меблі та постільна білизна – 2223,2 тис. грн.
- бланки суворої звітності – 50,3 тис. грн.
- література – 376,3 тис. грн.
- побутова техніка для гуртожитку – 359,6 тис. грн.
- Будівельні та господарські товари – 589,7 тис. грн.

Для забезпечення достовірних даних бухгалтерського обліку і фактичної наявності матеріальних цінностей відповідальними особами сумісно з бухгалтерією здійснюється щорічна інвентаризація. З метою бережливого ставлення до матеріальних цінностей та

недопущенню їх втрат серед працівників коледжу та студентів, відповідальними працівниками проводяться наступні профілактичні заходи щодо забезпечення їх збереження, а саме:

- адміністративна рада коледжу заслуховує на своїх засіданнях керівників структурних підрозділів, здійснює контрольні перевірки правильності проведення інвентаризації, а також вибірккові інвентаризації товарно-матеріальних цінностей у місцях зберігання в міжінвентаризаційний період, перевіряє правильність визначення інвентаризаційних різниць у всіх місцях їх зберігання.

Внаслідок проведених запобіжних заходів крадіжок, посягань на державне майно не спостерігалось.

1.3.

Кількість навчальних кабінетів всього в т.ч. нововведених з 01.09.2023р.	50 немає
Лабораторій всього в т.ч. нововведених з 01.09.2023р.	14 1
Майстерень всього в т.ч. нововведених з 01.09.2023р.	3 немає
Кількість філій всього	немає

1.4.

Кількість спеціальностей, освітньо-професійних програм всього в т.ч. запроваджених з 01.09.2023р.	не запроваджено 3
Кількість навчально-виробничих підрозділів	
Кількість комерційних підрозділів і малих підприємств	немає
Кількість місць у гуртожитку	450
Кількість місць в їдальні, буфетах, кафе	204

Фахова передвища освіта (фаховий молодший бакалавр):

- 051. Економіка (ОПП «Економіка підприємства»)
- 073. Менеджмент (ОПП «Організація виробництва»)
- 103. Науки про Землю (ОПП «Розвідування нафтових та газових родовищ»)
- 141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (ОПП «Електропостачання»)
- 142. Енергетичне машинобудування
(ОПП «Опалення, вентиляція, кондиціонування та штучний холод»)
- 174. Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
(ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»);
- 161. Хімічні технології та інженерія (ОПП «Переробка нафти і газу»)
- 185. Нафтогазова інженерія та технології
(ОПП «Буріння свердловин»)
(ОПП «Експлуатація нафтових і газових свердловин»;
(ОПП «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»;
(ОПП «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів»)
- 193. Геодезія та землеустрій (ОПП «Землевпорядкування»)
- 274. Автомобільний транспорт (ОПП «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»)

1.5.

Кількість навчально-науково-виробничих комплексів, до складу яких входить навчальний заклад всього	1
в т.ч. діючих з 01.09.2023	1
Кількість випускників зарахованих на старші курси ЗВО	-
в т.ч. бакалаврів	188
фахових молодших бакалаврів	

1.6. Про поповнення бібліотеки підручниками та посібниками

Кількість 65 примірників
на суму 9657 грн.

1.7. Про кількісну характеристику замовлення на підготовку фахівців в обсязі плану прийому:

Показники	Денне	Заочне	Екстернат
Всього:	217	14	-
в т.ч. держзамовлення	210	0	-
фізичні та юридичні особи	7	14	-

1.8. Найбільш характерні приклади із соціального забезпечення викладачів та студентів, зокрема тих, хто потребує захищеності.

Першочергове завдання керівництва коледжу – збереження здоров'я працівників коледжу. Для досягнення цієї мети за рахунок власних надходжень працівникам коледжу було виплачено:

1. Матеріальну допомогу на оздоровлення	748,2 тис. грн.
2. Матеріальну грошову допомогу	619,4 тис. грн.
3. Матеріальну грошову допомогу від ПК	19,0 тис. грн.
4. Матеріальну грошову студентам	347,1 тис. грн.
5. Грошову винагороду педагогічним працівникам	706,7 тис. грн.
5. Надано лікувальні путівки в санаторії	---
Із них на лікування дітей-інвалідів	---
6. Спортивно-масова робота	7,0 тис. грн.

II. Заступник директора з навчальної роботи

2.1. Штатна чисельність педагогічних кадрів всього	- 100
в т.ч. з них:	
науковців	- 13
вищої категорії	- 66
I категорії	- 11
II категорії	- 18
старших викладачів	-
викладачів-методистів	- 19
пенсіонерів	- 29
Кількість сумісників	-
в т.ч. науковців	-
Захистило кандидатські дисертації	-
Захистило докторські дисертації	-
Кількість аспірантів та пошукачів	- 4
Звільнено викладачів всього	-
в т.ч. у зв'язку з виходом на пенсію	- 2
Зараховано викладачів	-
Кількість викладачів, які пройшли курси підвищення кваліфікації	- 9

2.2. Про результати впровадження нових технологій навчання, що характеризують лекційно-семінарську, лабораторно-практичну форму навчання і самостійну роботу студентів під керівництвом викладача.

Прискорення науково-технічного і соціального процесу неминує впливає на побудову освітньої системи. Традиційні педагогічні засоби не забезпечують необхідний рівень освіти.

Одним із шляхів модернізації освітнього процесу є впровадження в навчальний процес коледжу інноваційних педагогічних технологій і методів. Викладач повинен свідомо йти в ногу з сучасністю.

Використання інноваційних технологій дозволяє надавати велику за обсягом інформацію у більшому, ніж традиційні джерела, навчитися правильно користуватись цією інформацією і дає усвідомлення здобувачам освітньої індивідуальності, утворює самоактуалізацію та саморозвиток особистості викладача та студента.

Наразі у коледжі є практика поєднання очної форми із дистанційною.

Заняття проводяться згідно розкладу навчальних занять та графіку навчального процесу.

Якщо ж є бажання студента навчатися дистанційно то їм запропоновано навчання за індивідуальним планом.

Викладачі коледжу мають можливість проводити онлайн-навчання на сайті коледжу <https://distn.dkng.net.ua/moodle> за допомогою навчальної платформи Moodle, де публікуються методичні матеріали: курси лекцій, інструкції до виконання практичних робіт, засоби діагностики у вигляді тестів. До окремих дисциплін розроблено відео-інструкції до практичних, лабораторних робіт, методичні вказівки до курсового та дипломного проектування

Для оперативної комунікації викладачі коледжу використовують електронні пошти, Viber, що дозволяє створити закриті групи, спільноти, чати, вести обговорення тем, завдань, проблем, інформації.

Отримання навчальних матеріалів та спілкування між учасниками дистанційного навчання під час оцінювання забезпечується передачею відео-, аудіо-, графічної та текстової інформації в синхронному або асинхронному режимі.

Дистанційне навчання відкриває студентам доступ до нетрадиційних джерел інформації, підвищує ефективність самостійної роботи, дає зовсім нові можливості для творчості, знаходження і закріплення різних професійних навичок, а викладачам дозволяє реалізувати принципово нові форми і методи навчання із застосуванням концептуального і математичного моделювання явищ і процесів.

2.3. Про кращий досвід роботи викладачів

№ з/п	Тема	Анотація досвіду	Контактний телефон	Форми узагальнення	Спеціальність, дисципліна	Автор, назва ВНЗ
1.	Технологія спорудження нафтових та газових свердловин (Підготовчі роботи до спорудження свердловин)	Основні теоретичні положення з будівництва нафтових і газових свердловин, фізико-хімічні властивості гірських порід, характеристика і будова пороодо-руйнівного інструменту і бурильної колони	0677377477 0975870129	Навчальний посібник для студентів технічних закладів	185 «Нафтогазова інженерія та технології»	Я.М.Савчин М.В.Савчин В.Т.Болонний

2.4. Заходи щодо впровадження науки у навчально-виховний процес

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Дисципліна	Мета роботи	Актуальність проблеми	Результативність
1.	Болонний Василь Тарасович	Нафтоперекачувальні станції	Дослідження процесу витікання нафти при порушенні герметичності підземного нафтопроводу	Прогнозування параметрів енергобезпеки лінійної частини магістральних нафтопроводів	Результати роботи дають можливість зробити висновок про забруднення довкілля витоками нафти
2.	Малик Володимир Яркович	Основи технології ремонту автомобілів	Дослідження гальмівних пристроїв вантажо-підіймальних механізмів	Прогнозування довговічності елементів гальмівних пристроїв	Отримані результати дають змогу зробити висновок про оптимальні конструктивні параметри елементів гальмівних пристроїв
3.	Федик Остап Михайлович	Буріння свердловин	Дослідження енергетичних витрат технологічних процесів при бурінні свердловин	Вирішення складності, які обумовлені гірничо-геологічними та техніко-технологічними умовами при будівництві нафтових і газових свердловин	Складено технологічний регламент на буріння свердловин із похило-скерованими і горизонтальними стовбурами ТРЗ1174865.0016:2016.
4.	Федик Василь Васильович	Технічна експлуатація автомобілів	Дослідження поворотних механізмів підіймально-транспортних машин	Прогнозування довговічності елементів поворотних механізмів	Отримані результати дають змогу зробити висновок про оптимальні конструктивні параметри елементів поворотних механізмів

2.5. Захистили кандидатські та докторські дисертації:

Прізвище, ім'я, по-батькові	Теми дисертації	Наукова ступінь
-	-	-

2.6. Загальний показник наукової діяльності за формою:

Кількість виданих наукових праць у 2023 – 2024н.р.	Кількість підготовлено до друку наукових праць
76	10

2.7. Видані наукові праці у 2023-2024 н.р.

№ з/п	Прізвище та ініціали автора	Назва наукової праці	Назва видання, рік видання
1	2	3	4
1.	Грицина О.М.	Нижньогаївські парафіяльні храми та повітство в описах візитаторів	Збірник наукових праць ДДПУ ім. І.Франка Випуск 14/56 2023
2.	Малик Л.Б., Брень В.Б.	Роль фізики в розвідуванні, видобутку і переробці нафти	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
3.	Бугір В.І., Тучанська М.Р.	Синтез – газ як альтернатива нафти	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023

1	2	3	4
4.	Шимко М.Ю., Юречко Н.В.	Впровадження інноваційних технологій SNUBBINGв проведенні підземного ремонту свердловин	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
5.	Даниляк Т.В., Олексій Ю.Р.	Альтернативні види палива в умовах діяльності нафтопромислового комплексу	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
6.	Савчин М.В., Богдан О.І.	Шляхи збільшення механічної швидкості буріння	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
7.	Стасик С.М., Похмурський А.В.	Підвищення ефективності роботи плашкового превентора	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
8.	Лехкар О.С., Кріль Н.Ю.	Яку роль виконують водосховища у нашому житті.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
9.	Лехкар О.С., Парашак Л.Ф.	Проблеми прісної води сьогодні.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
10	Грабовська М.З., Чапля Л.М.	Стан ґрунтів України в умовах воєнних дій	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
11	Ковба Г.І., Брайтмаєр С.Р.	Важливість переходу до електричних двигунів у автомобільній галузі	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
12	Малик В.Я., Федик В.В.	Водень, як паливо-світовий тренд.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
13	Белз В.В., Скоропад І.В.	Новий рівень автономності – потужний павербанк на основі акумуляторів LINMCдля електронних приладів	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
14	Андибур А.П., Андибур А.А.	Зелена економіка та її вплив на сталий розвиток: можливості та виклики.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
15	Шемеляк О.Р., Бойко Л.А.	Штучний інтелект: можливості та ризики, використання у нафтовій промисловості.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
16	Хомош Ю.С., Міщук С.І.	Особливості використання штучного інтелекту в управлінні підприємством.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
17	Болонна М.І., Яцюк М.В.	Теоретичні основи управління персоналом на підприємстві в сучасних умовах.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023

1	2	3	4
18	Зінкевич В.І., Городиська О.Т.	Функції менеджменту: сутність та роль в управлінні підприємством.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
19	Федорова О.М., Яців М.Т.	Використання математики в різних науках та сферах	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
20	Підцерковна О.І., Женецька А.М.	Фемініти: за і проти.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
21	Ярема Г.І., Зубко С.Н.	Природа і війна.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
22	Шаповаловська Л.О., Тиндик Я.Ю.	Математика та криптографія: використання алгебри та теорії чисел для захисту інформації.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
23	Слімаковська І.І. Бережанський В.В.	Гейміфікація, як інструмент мотивації здобувачів освіти на заняттях англійської мови.	II Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 16 листопада 2023
24	Олексин Т.Т., Цапів О.С.	Хмарні технології в освіті	VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний розвиток науки, технології та освіта» Ванкувер, 14-16 березня 2024
25	Яців Г.І.	Дистанційна форма праці. Переваги і недоліки.	Студентська конференція «Охорона праці – безпека життя» Дрогобич, 25 квітня 2024
26	Піць Б.М.	Вплив спортивних тренувань на організм студентів, як майбутніх фахівців	VI Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція «Шляхи розвитку рухової активності молоді України» Дрогобич, 9 травня 2024
27	Яців Т., Яців Р., Джус А.	Особливості формування передумов руйнування муфт насосних штанг в складі штангових свердловинних насосних установок.	IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
28	Федик О., Фем'як В., Витязь О., Фем'як Я.	Аналіз технологічної моделі процесу поглиблення свердловини долотами PDC	IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
29	Малик В., Вольченко Д., Псюк М.	Особливості та механізм асфальто-смолопарафінових відкладень на поверхні свердловинного нафтопромислового обладнання і методи їх запобігання та ліквідації.	IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
30	Федик О., Пашенко О., Хоменко В.	Використання MWD систем при бурінні свердловин.	IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024

1	2	3	4
31	Шимко М., Вольченко Д., Сулімов Р.	Прогнозування солевідкладень при видобутку нафти.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
32	Бішко О., Стасик С.	Підвищення якості очищення промивальної рідини циркуляційної системи бурової установки	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
33	Зубко Н.	Гідрати та інгібітори гідратоутворення для заміни метанолу при видобуванні газу на родовищах України.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
34	Рубаха Л.	Вивчення геології Карпат під час проходження геолого-знімальної практики.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
35	Лехкар О.	Проблема питної води в Україні.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
36	Грабовенська М.	Проблеми ґрунтів та перспективи використання.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
37	Кокосейко О., Лехкар В.	Біогеологічний розвиток землі.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
38	Паращак Л.	Як Україні задовільнити потреби у газі і стати його експортером.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
39	Федик В., Малащенко В., Лисяк Б.	Функціонування кульової муфти вільного ходу.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
40	Баран В., Галелюк А., Ванєєв С., Мелейчук С.	Перспективи застосування струминно-реактивних турбін як привід кранів магістральних газопроводів.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
41	Хомош Ю.	Практичні аспекти підготовки фахівців у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта- виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024

1	2	3	4
42	Зінкевич В., Яців Т., Скотний П.	Інвестиційна привабливість регіону в контексті формування засад сталого розвитку.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
43	Хомош Ю., Шульжик Ю., Квасній Л.	Сучасні методи управління в нафтовидобуванні.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
44	Процишин О., Гуран Л.	Особливості грантових програм підтримки малого бізнесу у воєнний період.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
45	Андибур А., Андибур Н.	Використання штучного інтелекту у підготовці кадрів для підприємств нафтогазового комплексу: перспективи та виклики.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
46	Хомош Ю., Шульжик Ю.	Інноваційні технології у нафтовидобуванні.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
47	Зінкевич В., Городиська О.	Зміст поняття «Організаційна культура» та її функції.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
48	Андибур Б., Андибур А.	Революція у виробництві: вплив штучного інтелекту на виробничі процеси.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
49	Болонний Т., Болонний В., Петрів М., Бріт А.	Забезпечення екологічно-енергетичної безпеки об'єктів нафтогазового комплексу безпілотними літальними комплексами.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
50	Книжатко Г., Болонна М.	Стратегічне управління в умовах нестабільності.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
51	Мінчак Н., Слімаковська І.	Особливості формування колективу освітнього закладу.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
52	Шемеляк О., Богак Л., Бугір В.	Комп'ютерна грамотність та інформаційна безпека: ключові аспекти сучасної освіти.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024

1	2	3	4
53	Федишин Т.	Використання штучного інтелекту при вивченні математики в коледжі.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
54	Кузьмин І., Цапів О., Баранчук Н.	Педагогічний оптимізм викладача.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
55	Підцерковна О.	Формування критичної свідомості у здобувачів освіти в процесі викладання гуманітарних дисциплін.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
56	Піць Л., Гальович Г.	Проектний підхід до формування іншомовної комунікативної компетентності майбутніх фахівців нафтогазової промисловості.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
57	Галелюк І.	Роль літератури у підготовці майбутнього фахівця технічного профілю.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
58	Янів-Лазар М., Росді І., Піць Л.	Професійна спрямованість занять з іноземної мови.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
59	Пупін Г.	Самостійна робота студентів при вивченні спецдисциплін.	ІХ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, 9-10 травня 2024
60	Андибур А.П., Андибур А.А.	Екологічна трансформація економіки: вплив, стратегії та перспективи	ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція «Енергетична безпека, фінансово-економічний розвиток та інфраструктура України» м. Бурштин, 18 квітня 2024
61	Андибур А.П., Андибур А.А.	Інноваційні технології в енергетиці: прогрес та виклики	Актуальні виклики науки та освіти Берлін, 6 – 8 травня 2024
62	Зінкевич В.І., Рибчук А.В., Лапчук Я.С.	Методологічний інструментарій управління бізнес-процесами в організації.	Журнал Бізнес Інформ № 3, 2023 с. 193-199
63	Зінкевич В.І., Процишин О.Р., Рибчук А.В.	Системний аналіз підходів до управління конкурентоспроможністю продукції підприємств.	Журнал Бізнес Інформ № 4, 2023 с. 183-188
64	Зінкевич В.І.	Сучасні технології організації реінжинірингу бізнес-процесів.	Х Міжнародна науково-практична конференція м. Дрогобич, 10 -11 травня 2023
65	Зінкевич В.І.	Стратегічне управління енергозбереженням у регіональних промислових комплексах.	ХІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція м. Мукачево, 26 жовтня 2023
66	Процишин О.Р., Зінкевич В.І., Паласевич Н.Б., Рибчук А.В.	Інтелектуальна власність, як інструмент інноваційних перетворень у національній економіці.	Журнал Агросвіт № 9, 2024 с. 38-41

1	2	3	4
67	Андибур А.П., Андибур Н.І., Андибур А.А.	Використання штучного інтелекту у підготовці кадрів для підприємств нафтогазового комплексу; виклики і перспективи.	X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні дослідження у науці та освіті» Чикаго, 29-31 травня 2024
68	Кокосійко О.Є.	Біогеологічний розвиток землі	X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні дослідження у науці та освіті» Чикаго, 29-31 травня 2024
69	Лехкар О.С.	Техноген, як домінуюча геологічна сила людства	X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні дослідження у науці та освіті» Чикаго, 29-31 травня 2024
70	Галелюк І.О.	Психологічна компетентність педагога закладу професійної освіти	Всеукраїнська науково-практична конференція «Психолого-педагогічні аспекти роботи викладача» Дніпро, 2023р.
71	Піць Л.С., Гальович Г.Б., Чапля Л.М.	Теоретична модель формування іншомовної комунікативної компетентності майбутнього фахівця	СXXXIV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти розвитку науки та техніки в умовах війни» м. Одеса, 24 листопада 2023
72	Гораль М.Б., Федина М.М., Гораль Ю.О., Кріль Д.І.,	Іншомовна професійна компетентність майбутніх фахівців нафтогазової галузі	СXXXIV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти розвитку науки та техніки в умовах війни» м. Одеса, 24 листопада 2023
73	Піць Л.С., Гальович Г.Б., Чапля У.М.	Умови формування іншомовної комунікативної компетентності майбутніх фахівців нафтогазової промисловості	СXLI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток науки під час воєнного стану» м. Івано-Франківськ, 19 квітня 2024
74	Федик В.В., Думало О.Д., Зубрицький Я.І.	Водень як альтернативний і екологічний вид палива	IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні виклики науки та освіти» Берлін, Німеччина, 11-13 грудня 2023
75	Мінчак Н.Д. Бережанський В.	Особливості оцінки ділових професійних та особистих якостей керівника навчального закладу	IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії» м. Переяслав, 31 жовтня 2023
76	Слімаковська І.І.	Принципи навчання читання англійських автентичних текстів здобувачів закладів фахової передвищої освіти	IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії» м. Переяслав, 31 жовтня 2023

2.8. Динаміка змін контингенту студентів

Показники	Денне	Заочне	Бакалавр
Всього студентів навчалоя	914	48	-
Всього студентів вибуло	31	1	-
в т. ч. за академзаборгованість	7	1	-
за грубі порушення	-	-	-
інші причини	24	-	-
Студентів, поновлених на навчання	-	-	-
Студентів, переведених з інших ЗФПО	-	-	-

2.8. Результати випуску 2023-2024 н. р.

Показники	Денне	Заочне	Бакалавр
Випускників всього	178	35	-
в т.ч. бакалаврів	-	-	-
фахових молодших бакалаврів	178	35	-
Випускників, що отримали диплом з відзнакою, всього	27	-	-
в т.ч. бакалаврів	-	-	-
фахових молодших бакалаврів	27	-	-
Випускників, які отримали місця призначення , всього	112	20	-
в т.ч. на посади, що відповідають кваліфікаційним вимогам	100	12	-
Випускників, яким відмовлено у прийомі на роботу згідно направлення	-	-	-
Випускників, яким надана можливість самостійного працевлаштування	66	15	-
Випускників, призваних до військової служби	-	-	-

III. Заступник директора з виховної роботи

3. 1. Новітні технології проведення виховних заходів щодо національно-патріотичного виховання студентської молоді

Національно-патріотичне виховання є одним із найважливіших напрямків виховної роботи зі студентською молоддю. В умовах сучасного світу, коли інформаційні технології займають провідне місце в житті молодих людей, виникає необхідність впровадження новітніх технологій у процес національно-патріотичного виховання.

1. Інтерактивні методи навчання

1.1 Веб-квести

Веб-квести є інтерактивною формою навчання, що дозволяє студентам досліджувати тему національно-патріотичного виховання через Інтернет. Вони залучають студентів до активної пошукової діяльності, розвивають критичне мислення та навички самостійної роботи.

1.2 Віртуальні тури

Віртуальні тури історичними місцями та музеями України дозволяють студентам відчувати зв'язок з історією своєї країни. Завдяки технології 3D-турів та відеоекскурсії студенти можуть відвідати пам'ятки культури та історії, не виходячи з аудиторії.

2. Використання соціальних мереж та онлайн-платформ

2.1 Освітні блоги та влоги

Використання блогів та відеоблогів (влогів) для національно-патріотичного виховання дозволяє донести інформацію у цікавій та доступній формі. Відомі блогери та експерти можуть поділитися своїм досвідом та знаннями з широкою аудиторією студентів.

2.2 Групи в соціальних мережах

Створення груп та спільнот у соціальних мережах (Facebook, Instagram, Telegram) сприяє активній участі студентів у обговоренні питань національно-патріотичного виховання, організації спільних заходів та обміну інформацією.

3. Гейміфікація навчання

3.1 Освітні ігри

Використання освітніх ігор з національно-патріотичної тематики дозволяє залучити студентів до процесу навчання у невимушеній формі. Ігри можуть бути як комп'ютерними, так і настільними, що сприяє розвитку командної роботи та стратегічного мислення.

3.2 Квести та рольові ігри

Організація квестів та рольових ігор на тему історії України та її видатних діячів сприяє глибшому засвоєнню матеріалу та розвитку емоційного зв'язку зі своєю країною.

4. Інтерактивні платформи та застосунки

4.1 Онлайн-курси та вебінари

Використання платформ для онлайн-курсів (Coursera, Prometheus) та вебінарів дозволяє студентам отримувати знання від провідних фахівців у галузі національно-патріотичного виховання.

4.2 Мобільні додатки

Розробка мобільних додатків з інтерактивними матеріалами та завданнями з історії та культури України дозволяє студентам вивчати матеріал у зручний для них час.

2023-2024 навчальний рік у Дрогобицькому фаховому коледжі характеризувався здебільшого традиційними виховними годинами та заходами. Виклики воєнного стану, у якому перебуває Україна, коригують навчально-виховний процес.

Упродовж навчального року попри сигнали повітряної тривоги проводилися такі заходи національно-патріотичного спрямування:

- було реалізовано проєкт «Гімн коледжу», автор ідеї – Ірина КУЦЕНКО, слова – Ольга ПІДЦЕРКОВНА, Наталія ПАВИЧ; музика – Олег МЕДВЕДИЦЬКИЙ, випускник коледжу; відеозйомка та монтаж – Володимир БЕРЕЖАНСЬКИЙ, виконавці – студенти коледжу Назар КУЗЬМАК, Марія ЯЦЮК, Валерія ЛЕЖКАР;
- з нагоди свята Покрови були розроблені «Заходи з відзначення Дня Захисників та Захисниць України», зокрема зі студентами, які проживають у гуртожитку, проведений виховний захід «Дякую Тобі за Україну» (автор – вихователь Галина ДІДУХ), а також викладач історії Ілля Михайлишин для студентів II-III курсів дав відкриту лекцію, присвячену 81-й річниці створення УПА;
- кожна академічна група була залучена до волонтерської роботи: акції збору продуктів воїнам-фронтовикам з нагоди Дня міста, святого Миколая, зібрано кошти на дрон МАВІК-3 PRO для 103 бригади 67 батальйону Дрогобицької ТРО – 83000 грн., також долучилися до збору коштів на автомобіль для військовослужбовця, викладача коледжу Любомира РОМАНА в розмірі 40561 гривень;
- благодійний ярмарок, 20 000 гривень передано на рахунок Благодійного фонду «Національний волонтер»;
- збір коштів під час благодійної виставки Біблійних вишивок заслуженого майстра народної творчості України Степана Бориславського, 5 000 гривень;
- збір продуктів та коштів у сумі 6 000 гривень на пальне для 67 батальйону Дрогобицької ТРО;
- збір на дрони, 6 500 гривень, долучилися до збору Галини ДІДУХ;
- поїздка у військовий госпіталь у м. Трускавці;
- «Живий ланцюг єдності», 22.01.2024 р. (Орест ГРИЦИНА, Ілля МИХАЙЛИШИН, Ольга ПІДЦЕРКОВНА);
- посвята цифрових пам'ятних дощок Назарові ХОМИНУ, випускнику групи 06-Т-1, та Андрію ШАХСІНОВУ, випускнику групи 00-Ек-1;
- просвітницький захід, проведений сержантом Національної гвардії України Максимом Перев'язком, 28.03.2024 р.;

- перегляд фільмів національно-патріотичного спрямування зі збором коштів на ЗСУ (студентське самоврядування, друга середа місяця);
- студенти долучалися до флешмобу, присвяченого Дню народженню Т.Шевченка, та зняли патріотичне відео, на якому цитували слова Великого Пророка;
- літературний вечір «Криниця невмирущого народу», 13.12.2023 р. (Іраїда ГАЛЕЛЮК);
- літературно-музична композиція «Мамо, чи це вже весна?», присвячена Героям Небесної сотні, 21.02.2024 р. (Валентина САВЧИН);
- літературно-музичний захід, присвячений 153-й річниці від Дня народження Лесі УКРАЇНКИ, 28.02.2024 р. (циклова комісія суспільно-гуманітарних дисциплін);
- урочиста академія «Світлий геній Шевченка», 13.03.2024 р. (Уляна ШИМКО);
- інтелектуально-розважальна гра «Солов'їне SHOW», 14.03.2024 р. (Уляна ПАРАЩАК, Ірина СЛІМАКОВСЬКА);
- благодійний звітний концерт, присвячений Дню матері, 15.05.2024 р.

Студенти нашого коледжу брали участь у різноманітних конкурсах:

- інтелектуальна гра «Ігри мозку» на базі ліцею № 2. Здобули перемогу – I місце, 25.10.2023 р. (Анастасія АНДИБУР, Ігор БАБИЧ, Анастасія ЖЕПЕЦЬКА, Володимир САВЧАК, Ярина ТИНДИК, Марія ЯЦІВ);
- участь у найбільшому українському флешмобі – написанні радіодиктанту, присвяченому Дню української писемності та мови, 27.10.2023 р. (Мирослав ДРОБЧАК);
- інтелектуальна гра, присвячена Дню студента, 17.11.2023 р. (Анастасія ЖЕПЕЦЬКА, Ярина ТИНДИК, Марія ЯЦІВ);
- участь у II (районному) етапі XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка у 2023-2024 н.р. (Уляна ПАРАЩАК);
- участь у II етапі XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Уляна ШИМКО);
- участь у конкурсі читців поезій Тараса Шевченка, 27.02.2024 р. (Ольга ПІДЦЕРКОВНА).

Впровадження новітніх технологій у процес національно-патріотичного виховання студентської молоді є важливим кроком на шляху до формування свідомих та активних громадян. Використання інтерактивних методів, соціальних мереж, гейміфікації та інтерактивних платформ дозволяє зробити процес навчання цікавим, доступним та ефективним. Важливо продовжувати розвивати та впроваджувати нові технології, щоб відповідати сучасним викликам та потребам молоді.

3.2. Про найбільш дієві форми роботи органів студентського самоврядування щодо реалізації дозвілля та соціального забезпечення студентської молоді

У вересні 2023 року було уточнено списки соціально незахищених категорій студентів: сироти під опікою; студенти-інваліди дитинства; студенти зі статусом «чорнобильців»; студенти, батьки яких були або є на війні; студенти-напівсироти; з неповних сімей та багатодітних. Упродовж усього навчального року робляться уточнення щодо змін у соціальному стані серед студентської молоді (студентський актив, керівники груп).

Стипендіальна комісія коледжу сприяє забезпеченню соціальною стипендією студентів, які мають на неї право Великою матеріальною підтримку малозабезпеченим студентам двічі впродовж навчального року

надала благодійна організація «Центр милосердя».

Студентська рада щовівторка проводила зустрічі для обговорення поточних питань та вимог сьогодення. Члени студентського активу працювали на громадських засадах у Молодіжній раді міста Дрогобича, брали участь у роботі Молодіжного простору міста Дрогобича.

У коледжі створено всі умови для розвитку талантів студентів, участі в культурно-масових та спортивно-масових заходах, студентський профком заохочує учасників художньої самодіяльності грошовими преміями та цінними подарунками. Високі результати студенти показують у спортивному житті коледжу, зокрема в секціях з легкої атлетики, футболу, шахів, настільного тенісу, гирьового спорту, волейболу, баскетболу, бадмінтону тощо.

3.3. Про участь викладачів та студентів у міжнародних, всеукраїнських, обласних та міжвузівських конференціях, семінарах, виставках тощо

№ з/п	Рівень заходу, місце і час проведення	З якої проблеми	Прізвище, ім'я, по батькові	Тема виступу
1.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Костів А. Н., Федик О. М.	Аналіз видобування сланцевого газу в Україні
2.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Тучанська М.Р., Бугір В.І	Синтез-газ як альтернатива нафти
3.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Бабич І.А., Низова Г.Д.	Хімія і виклики сьогодення
4.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Кузьмак Н.Т., Юречко Н.В., Шимко М.Ю.	Впровадження інноваційних технологій snubbingv проведенні підземного ремонту свердловин
5.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Зяць І.І., Зубко Н.Я.	Новітні методи освоєння пластів з аномально низькими пластовими тисками
6.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Олексій Ю.Р., Даниляк Т.В.	Альтернативні види палива в умовах діяльності нафтопромислового комплексу
7.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Богдан О.І., Савчин М.В.	Шляхи збільшення механічної швидкості буріння
8.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Похмурський А.В., Стасик С.М.	Підвищення ефективності роботи плашкового превентора

9.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Нафтогазова інженерія та технології	Німець О.О., Бішко О.В.	Підвищення ефективності устаткування для експлуатації газової свердловини
10.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Науки про землю	Кріль Н.Ю., Лехкар О.С.	Яку роль виконують водосховища у нашоу житті?
11.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Науки про землю	Лехкар В.Н., Кокоєйко О.Є.	Проблеми прісної води сьогодення.
12.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Науки про землю	Євчій О. В., Парацак Л. Ф.	Перспективи нафтогазоносності України на великих глибинах для нарощування вуглеводневого потенціалу України
13.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Науки про землю	Пастернак І.М., Рубаха Л.Б.	Вивітрювання гірських порід та його вплив на клімат планети
14.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Науки про землю	Федис В. М., Парацак Л. Ф.	Видобуток сланцевого газу в Україні. проблеми та перспективи
15.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Науки про землю	Чапля Л.М., Грабовенська М.З.	Стан ґрунтів України в умовах воєнних дій
16.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Галузеве машинобудування	Брайтмаєр С.Р., Ковба Г.І	Важливість переходу до електричних двигунів у автомобільній галузі
17.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Галузеве машинобудування	Баран О.В., Мащакевич М.В	Регіональні аспекти альтернативної енергетики: можливості та перспективи
18.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Галузеве машинобудування	Баран С.В., Лехно М.В., Мелейчук С.С., Баран В.В.	Перспективи використання теплових насосів для утилізації низькопотенційних джерел енергії
19.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Галузеве машинобудування	Тарасович А. Р., Федик В.В., Малик В.Я.	Водень як паливо – світовий тренд

20.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Галузеве машинобудування	Скоропад М. І., Белз В. В. Скоропад І. В.	Новий рівень автономності – потужний павербанк на основі акумуляторів lіnmc для електронних приладів ..
21.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Галузеве машинобудування	Белз А. В.,Вакула О. Я., Белз В. В.	Установка підбору ємності для трифазних асинхронних двигунів які працюють від однофазної мережі
22.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Андибур А.А., Андибур А.П	Зелена економіка та її вплив на сталий розвиток: можливості та виклики
23.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Ганусяк І.В., Андибур Н.І.	Нові економічні можливості в епоху цифрової трансформації: аналіз ключових факторів успіху у сучасній економіці
24.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Бойко Л.А., Шемеляк О.Р.	Штучний інтелект: можливості та ризики, використання у нафтогазовій галузі
25.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Пица М.-І. П., Процишин О.Р.	Бізнес під час війни: виклики і шляхи розвитку
26.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Іваник А.З., Гуран Л.Д.	Роль планування в управлінні підприємством
27.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Хом`як М.М., Зінкевич В.І.	Особливості проведення оцінки персоналу організації
28.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Міщук С.І., Хомош Ю.С.	Особливості використання штучного інтелекту в управлінні підприємством
29.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Яцюк М.В., Болонна М.І.	Теоретичні основи управління персоналом на підприємстві в сучасних умовах
30.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Радванська У.Б., Книжатко Г.Я.	Аналіз макроекономічних показників України в умовах воєнного стану

31.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Городиська О.Т., Зінкевич В.І.	Функції менеджменту: сутність та роль в управлінні підприємством
32.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Управління, інновації та економіка	Бокало М. –Х.І., Євлампієва С.Г.	Вплив факторів на прийняття управлінських рішень
33.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Лозинська В. А. Петренко В.В.	Вплив фізичного виховання на фізичний розвиток студента
34.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Яців М. Т., Федорова О. М.	Використання математики в інших науках та різних сферах діяльності. математика у нафтогазовій промисловості
35.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Лукач А.Т., Грицина О.М.	Порівняльна характеристика партій християнської орієнтації у 1920-30-ті роки та 90-х років ХХ ст. в Україні
36.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Іоргачев О. І., Андибур Б.І.	WINDOWS 11: нова ера операційних систем
37.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Жепецька А. М., Підцерковна О. І.	Фемінітиви: за і проти
38.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Валько Д. Н., Паращак У. Р.	Суржик як специфічне явище мовлення українців
39.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Зубко С.Н., Ярема Г.І.	Природа та війна
40.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Пастернак Б. А., Паращак У.Р.	Український молодіжний сленг: від рефлексії культури до інновацій у мові
41.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Вошик В.П., Паращак У. Р	Професіоналізми, притаманні мові нафтової та газової промисловості

42.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Малий П., Шимко У.Я.	Кінесика як один з видів функціональної комунікації керівників-підлеглих
43.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Краснянская В., Шимко У.Я.	Мовленнєвий етикет майбутнього енергетика
44.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Тиндик Я. Ю., Шаповаловська Л. О.	Математика та криптографія: використання алгебри та теорії чисел для захисту інформації
45.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Пацай Д. І., Слімаковська І.І., Бережанський В.В.	Гейміфікація як інструмент мотивації здобувачів освіти на заняттях з англійської мови
46.	II студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»	Теорія і методика професійної освіти	Семків М.І., Бреньо В.Б., Малик Л.Б.	Роль фізики в розвідуванні, видобутку і переробці нафти
47.	Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference Vancouver, Canada 6-8 June 2024	TECHNICAL SCIENCES	Даниляк Т. В., Калапунь С. Р., Зубрицький Я. І.	Стан і перспективи нафтогазоносного району західного регіону України
48.	Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference, Chicago 29-31 May, 2024	Geological and mineralogical sciences	Лехкар О.С., Валько Д. Н., Куцик І. В.	Техноген як домінуюча геологічна сила людства
49.	Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference, Chicago 29-31 May, 2024	Geological and mineralogical sciences	Кокосійко О. Є., Лехкар В. Н., Кобільник М.-К. М.	Біогеологічний розвиток Землі

3.4. Переможці міжнародних, всеукраїнських, обласних олімпіад, конкурсів

Прізвище та ім'я	Курс	Рівень олімпіади (конкурсу)	Результати
Микола Семків (викладач – Хомич В. І.)	II	Обласна олімпіада з історії України серед студентів закладів фахової передвищої освіти Львівської області	II

3.5. Іменні стипендіати

Прізвище та ім'я	Курс	Стипендія
Димйон Олександр	III	Галузева
Німець Олександр	III	Галузева
Матвіїв Назар	III	Галузева
Загірський Ростислав	IV	Галузева
Токарєв Олег	III	Галузева
Карлик Олександр	IV	Галузева
Богдан Олег	III	Галузева
Кекіс Іван	III	Галузева

3.6. Підсумки конкурсу «Кращий керівник академічної групи»

ПІБ	З яким курсом працював	Найбільш характерні форми та методи роботи
Кокосійко Ольга Євгенівна	I	<ul style="list-style-type: none">- принципова, вимоглива, толерантна зі студентами групи;- активно співпрацює зі студрадою коледжу та активом групи;- бере активну участь у волонтерській роботі та в громадському житті коледжу, залучає молодь до такої діяльності;- на належному рівні проводить виховні години, намагається бути прикладом у повсякденному житті.

IV. Завідувач навчально-виробничої практики

4.1. Результати практичної підготовки студентів станом на 01.07.2024р.

Показники	Денне	Заочне (вечірнє)	Екстернат
Кількість дипломних проєктів, всього	-	-	-
- в т.ч. виготовлених на замовлення підприємств	-	-	-
- рекомендованих ДЕК до впровадження у виробництво	-	-	-
- впроваджених у виробництво	-	-	-
Отримали робочі професії (осіб)	81	-	-

4.2. Працевлаштовано випускників денної форми навчання станом на 01.07.2024 р.

2022/2023н.р.			2023/2024 н.р.		
Всього випускників	Працевлаштовано	% працевлаштування	Всього випускників	Вже працевлаштовано	Передбачається працевлаштування (осіб)
188	63	33,5	188	61	34

Директор коледжу

Юрій ХОМОШ