

ЗВІТ
про діяльність Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу
у 2022 – 2023 навчальному році

I. Керівник навчального закладу

1.1. Фінансово-господарська діяльність станом на 01.07.2023р.

Показники	в тис. грн.
Загальний обсяг держбюджету фінансування	38 711,0
Кошти спеціального фонду, в т.ч. отримані за	5 135,0
– навчання студентів	3 827,0
– проживання в гуртожитку	556,0
– комерційну діяльність	-
– виробничу діяльність	6,0
– здачу в оренду приміщень та обладнання	11,0
– благодійні внески	735,0

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

За 2022-2023 навчальний рік на рахунок коледжу надійшло коштів спеціального фонду в сумі 5 135,0 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 2022-2023 навчального року придбано матеріальних цінностей, обладнання та інвентар та проведено поточні роботи за рахунок коштів загального фонду на суму 1770,5 тис. грн., за рахунок спеціального фонду на суму 854,1 тис. грн., а саме:

1. За рахунок загального фонду – 1770,5 тис. грн., в т.ч.

- матеріальні цінності та інвентар для навчальних кабінетів – 264,9 тис. грн.
- комп'ютерна техніка та комплектуючі – 155,2 тис. грн.
- енергозберігаючі вікна та двері дерев'яні – 243,6 тис. грн.
- паливно-мастильні матеріали – 73,8 тис. грн.
- господарські товари – 419,3 тис. грн.
- періодичні видання – 9,1 тис. грн.
- програмне забезпечення – 29,1 тис. грн.
- поточний ремонт системи водовідведення та каналізації – 356,7 тис. грн.
- послуги з реклами – 7,0 тис. грн.
- послуги з обслуговування транспортних засобів та страхування – 43,8 тис. грн.
- влаштування пожежної сигналізації та системи оповіщення – 168,0 тис. грн.

2. За рахунок спеціального фонду – 854,1 тис. грн., в т.ч.

- матеріальні цінності та інвентар для навчальних кабінетів та гуртожитку – 69,2 тис. грн.
- енергозберігаючі вікна та двері дерев'яні – 38,9 тис. грн.
- бланки суворої звітності – 18,4 тис. грн.
- програмне забезпечення – 25,9 тис. грн.
- підручники – 32,2 тис. грн.

- побутова техніка для гуртожитку – 566,3 тис. грн.
- меблі для навчальних кабінетів – 18,0 тис. грн.
- комп'ютерна техніка та комплектуючі – 46,3 тис. грн.
- послуги з ліцензування медичного пункту – 10,0 тис. грн.
- послуги заміру опору ізоляції та заземлення – 28,9 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	- 50
в т.ч. нововведених з 1.09.2022р.	- 0
Лабораторій всього	- 14
в т.ч. нововведених з 1.09.2022р.	- 0
Майстерень всього	- 2
в т.ч. нововведених з 1.09.2022р.	- 0
Кількість філій всього	- 0
1.4. Кількість спеціальностей,	- 14
освітньо-професійних програм всього	- 22
в т.ч. запроваджених з 1.09.2022р.	- немає
Кількість навчально-виробничих підрозділів	- 3
Кількість комерційних підрозділів і малих підприємств	- немає
Кількість місць у гуртожитку	- 450
Кількість місць в їдальні, буфетах, кафе	- 204

Перший рівень вищої освіти(бакалавр):

185. Нафтогазова інженерія та технології (ОПП «Газонафтопроводи та газонафтосховища»)

Початковий рівень вищої освіти (молодший бакалавр):

051. Економіка (ОПП «Економіка підприємства»)

161. Хімічні технології та інженерія (ОПП «Переробка нафти і газу»)

184. Гірництво (ОПП «Буріння свердловин»)

185. Нафтогазова інженерія та технології

(ОПП «Експлуатація нафтових і газових свердловин»;

ОПП «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»;

ОПП «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів»).

Фахова передвища освіта (фаховий молодший бакалавр):

051. Економіка (ОПП «Економіка підприємства»)

072. Фінанси, банківська справа та страхування (ОПП «Оціночна діяльність»)

073. Менеджмент (ОПП «Організація виробництва»)

102. Хімія (ОПП «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»)

103. Науки про Землю (ОПП «Розвідування нафтових та газових родовищ»)
 141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (ОПП «Електропостачання»)
 142. Енергетичне машинобудування
 (ОПП «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок»;
 ОПП «Опалення, вентиляція, кондиціювання та штучний холод»)
 151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (ОПП «Монтаж,
 обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»)
 152. Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОПП «Електро-теплотехнічні
 вимірювання»)
 161. Хімічні технології та інженерія (ОПП «Переробка нафти і газу»)
 184. Гірництво (ОПП «Буріння свердловин»)
 185. Нафтогазова інженерія та технології
 (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 1.09.2022р. - 1

Кількість випускників зарахованих на старші курси ЗВО всього
 в т.ч. бакалаврів - 58
 молодших спеціалістів

1.6. Про поповнення бібліотеки підручниками та посібниками
 Кількість - 52 екземплярів
 на суму - 13500 грн. 00 коп.

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

Показники	Денне	Заочне	Екстернат
Всього:	321	4	-
в т.ч. держзамовлення	184	-	-
фізичні та юридичні особи	137	4	-

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 працівникам коледжу було виплачено:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Матеріальну допомогу на оздоровлення | 678,1 тис. грн. |
| 2. Матеріальну грошову допомогу | 417,2 тис. грн. |
| 3. Матеріальну грошову допомогу від ПК | 37,0 тис. грн. |
| 4. Матеріальну грошову допомогу студентам | 39,0 тис. грн. |
| 5. Грошову винагороду педагогічним працівникам | 684,5 тис. грн. |
| 6. Надано лікувальні путівки в санаторії | --- |
| Із них на лікування дітей-інвалідів | --- |
| 7. Спортивно-масова робота | 5552, 33 грн. |

1.9. Міжнародні зв'язки (вказати характер спілкування)

В 2022-2023 н.р. Дрогобицький фаховий коледж нафти і газу проводив міжнародну співпрацю з начальними закладами Республіки Польща та громадськими організаціями, а саме Фондом допомоги Полякам на Сході та Краківським водоканалом в рамках надання гуманітарної допомоги для вимушено евакуйованих осіб з зони бойових дій, які проживають в гуртожитку № 2 нашого коледжу.

Наукова робота

23-24 листопада 2022 року в коледжі проведено студентську науково-технічну конференцію «МОЛОДЬ НА СТОРОЖІ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ НЕЗАЛЕЖНОСТІ УКРАЇНИ» де студенти коледжу доповідали результати своєї наукової та науково-технічної роботи під керівництвом викладачів.

11-12 травня в коледжі проводилася 8-ма Всеукраїнська науково-практична конференція «НАФТА І ГАЗ. НАУКА-ОСВІТА-ВИРОБНИЦТВО: ШЛЯХИ ІНТЕГРАЦІЇ ТА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ». В конференції взяли участь провідні спеціалісти галузі та освіти, обговорено актуальні питання та проблем функціонування нафтогазової галузі України в умовах воєнного стану та післявоєнний період, потребу у підготовці кваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців для галузі.

II. Заступник директора з навчальної роботи

2.1. Штатна чисельність педагогічних кадрів всього	- 104
в т.ч. з них:	
науковців	- 13
вищої категорії	- 68
I категорії	- 12
II категорії	- 15
старших викладачів	-
викладачів-методистів	- 20
пенсіонерів	- 32
Кількість сумісників	-
в т.ч. науковців	-
Захистило кандидатські дисертації	-
Захистило докторські дисертації	-
Кількість аспірантів та пошукачів	- 2
Звільнено викладачів всього	-
в т.ч. у зв'язку з виходом на пенсію	- 2
Зараховано викладачів	-
Кількість викладачів, які пройшли курси підвищення кваліфікації	- 16

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

Зміни в сучасній освіті приводять до необхідності підвищення ефективності викладання дисциплін у коледжі з метою виховання майбутніх лідерів, активних і відповідальних громадян, кваліфікованих фахівців.

Якість проведення навчального процесу та контроль засвоєння інформації студентами є формування фахівця, здатного брати на себе відповідальність за вирішення актуальних проблем українського суспільства у нафтогазовидобувній та переробній промисловості.

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.

Основні форми онлайн-комунікацій: конференцій, які використовують викладачі при проведенні відео конференцій: (ZOOM, Skype, Google Meet).

Викладачі коледжу мають можливість проводити онлайн навчання, використовуючи технології дистанційного навчання, зокрема сайт коледжу «ДФКНГ-Online» <https://distn.dkng.net.ua/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 КП та ДП.

Викладачами загальноосвітніх дисциплін широко використовується онлайн-портал «На Урок», а викладачі загальнотехнічних, спеціальних дисциплін вдало використовують сервіс Google Classroom.

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

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.	«Методика виконання курсового і дипломного проектування для студентів спеціальності 185 «Нафтогазо-ва інженерія та технології» ОПП «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»» (част. 2. Збирання нафти і нафтопродуктів)	Провідна ідея досліджу полягає у формуванні знань, умінь, навичок студентів шляхом використання міждисциплінарних зв'язків та формування професійної компетентності майбутніх фахівців.	0980820248	Опис методрозробки	«Нафтогазова інженерія та технології» ОПП «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»	Даниляк Тетяна Василівна

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.	Малик Володимир Яркович	Основи технології ремонту автомобілів	Дослідження гальмівних пристроїв вантажопіднімальних механізмів	Прогнозування довговічності елементів гальмівних пристроїв	Отримані результати дають змогу робити висновок про оптимальні конструктивні параметри елементів гальмівних пристроїв

2.	Малик Володимир Ярквич	Експлуатація компресорних станцій	Дослідження процесу роботи клапанів газомотокомпресора	Прогнозування параметрів клапанів газомоторкомпресорів з урахуванням енергетичних показників роботи гальмівних пристроїв	Результати роботи дають змогу зробити висновок про оптимальні конструктивні параметри клапанів
3.	Федик Василь Васильович	Технічна експлуатація автомобілів	Дослідження поворотних механізмів піднімально-транс-портних машин	Прогнозування довговічності елементів поворотних механізмів	Отримані результати дають змогу зробити висновок про оптимальні конструктивні параметри елементів поворотних механізмів
4.	Федик Остап Михайлович	Буріння свердловин	Дослідження енергетичних витрат технологічних процесів при бурінні свердловин	Вирішення складності, які обумовлені гірничо-геоло-гічними та техніко-технологічними умовами при будівництві нафтових і газових свердловин	Складено технологічний регламент на буріння свердловин із похило-скерованими і горизонтальними стовбурами ТР31174865.0016:2016.
5.	Федик Остап Михайлович	Буріння свердловин	Дослідження щодо визначення ерозійного руйнування гірських порід під впливом вихрових кавітаційних потоків	Покращення ефективності спорудження нафтових і газових свердловин за рахунок встановлення раціональних параметрів кавітаційно-пульсаційної дії на масив гірської породи при бурінні стандартними буровими долотами	Розрахунок оптимізації кавітаційно-пульсаційної дії на гірську породу при бурінні свердловин
6.	Федик Остап Михайлович	Буріння свердловин та видобуток нафти і газу	Визначення характеру пульсацій потоку робочої рідини, що викликає руйнування просторової структури високов'язкої нафти, розривання її полімолекулярних ланцюгів	Удосконалення технології видобування та високоефективного насосного обладнання для піднімання високов'язкої нафти	Встановлено експериментально характер пульсації потоку робочої рідини, який полягає у зменшенні величини тиску на виході з гідродинамічного кавітатора з амплітудою від 0,21-0,28 МПА

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 2020 – 2021 н.р.	Кількість підготовлено до друку наукових праць
37	5

2.7. Видані наукові праці у 2022-2023 н.р.

№ п/п	Прізвище та ініціали автора	Назва наукової праці	Назва видання, рік видання
1	2	3	4
1.	Грицина О.М.	«НУМА ДЕНІ ФЮСТЕЛЬ де КУЛАНЖ про культ мертвих у добу античності»	VII Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток сучасної освіти і науки: утилітарна цінність наукових досліджень» м. Ужгород, 25. 10.2022 р.
2.	Зінкевич В.І.	«Особливості менеджменту освіти на етапі занепаду системи індустріальної освіти»	Всеукраїнська науково-технічна конференція. «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: Шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» Дрогобич, травень 2022 р.
3.	Зінкевич В.І.	«Методи оцінювання фінансових ризиків інвестиційних проєктів. Актуальні проблеми обліково-аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю»	X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція м. Мукачєво, жовтня 2023 р.
4.	Піць Л.С., Гальович Г.Б., Чапля У.М.	«Володіння іноземною мовою – засіб професійного вдосконалення майбутнього фахівця»	CXII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція м. Черкаси, листопад 2022 р.
5.	Баранчук Н.Т., Дорожівська Л.С., Низова Г.Д., Цапів О.С.	«Хмароорієнтовані технології»	XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасне дослідження у світі науки» м. Львів, 29-31.01.2023 р.
6.	Ярема Г.І.	«Оцінка якості медичних препаратів, які містять ацетилсаліцилову кислоту»	XV науково-пошукова конференція студентів і викладачів закладів фахової передвищої освіти Львівської обл. «Світ навколо нас» 22.03.2023 р.
7.	Піць Л.С., Гальович Г.Б., Чапля У.М.	«Іншомовна комунікативна компетентність у професійній підготовці технічного фахівця»	CXII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція м. Ужгород, квітень 2023 р.
8.	Слімаковська І.І.	«Самоосвіта як важлива передумова професійного зростання викладачів коледжу»	Міжнародна науково-практична інтернет конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії» м. Переяслав, квітень 2023 р.
9.	Мінчак Н.Д.	«Теоретичні аспекти формування колективу в закладах освіти»	Міжнародна науково-практична інтернет конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії» м. Переяслав, квітень 2023 р.

№ п/п	Прізвище та ініціали автора	Назва наукової праці	Назва видання, рік видання
1	2	3	4
10.	Баран В.В.	«Використання сучасних теплоізоляційних матеріалів при проєктуванні енергоефективних систем опалення»	X Всеукраїнська науково-технічна конференція «Сучасні технології у промисловому виробництві» 18-21 квітня 2023 р., м Суми
11.	Рибчук М.В., Зінкевич В.І.	«Методологічний інструментарій управління бізнес-процесами в організації»	Журнал Бізнес інформ, 2023 р., №3
12.	Рибчук М.В., Процишин О.Р., Зінкевич В.І.	«Системний аналіз підходів до управління конкурентоспроможністю продукції підприємств»	Журнал Бізнес інформ, 2023 р., №3
13.	Андибур А.П.	«Західний нафтогазовий видобувний регіон України у розвитку інженерної блогодидактики»	Журнал Бізнес інформ, 2023 р., №3
14.	Федик О.М. Хомош Ю.С.	«Проблемні питання забезпечення енергоефективності процесу буріння свердловин»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
15.	Малик В.Я.	«Дослідження характеристик газорідного сепаратора»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
16.	Зубко Н.Я. Зубко С.	«Характеристика сучасних методів дії на при вибійну зону пласта і вибір раціонального способу для умов покладу»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
17.	Федик О.М. Шуцький М.І.	«Аналіз площі контактування бурильної колони з фільтраційною кіркою на стінці скерованої свердловини»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
18.	Лех М.І. Шимко М.Ю.	«Передумови якісного монтажу нафтогазового обладнання»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
19.	Яців Т.В., Болонна М.І., Лучечко М.В.	«Стратегічні проекти розвитку енергетичної галузі на основі альтернативних енергоносіїв»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
20.	Федик О.М., Калинович В.М.	«Енергетичні затрати процесу промивання при бурінні свердловин»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
21.	Ярема Г.І., Богак Л.Р.	«Дослідження хімічного складу води в умовах нафтовидобутку»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
22.	Кокоєйко О.С., Курила М.Г.	«Закономірності поширення корисних копалин України»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.

№ п/п	Прізвище та ініціали автора	Назва наукової праці	Назва видання, рік видання
1	2	3	4
23.	Лехкар О.С. Кріль Н.Ю.	«Критична мінеральна сировина та її перспективи в Україні»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
24.	Ванєєв С.М., Баран В.В., Галелюк А.З.	«Турбодетандери на базі струминно-реактивних турбін в системах редукування природного газу»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
25.	Малашенко В., Федик В.В., Малик Л.Б.	«Можливості покращення функціонування муфт вільного ходу»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
26.	Мелько Т.І., Федик О.М.	«Крон блок моделі CB5007601500 Бурової установки SL200T-AC-W-500T»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
27.	Вольченко Д.О., Малик В.Я., Бреньо В.Б.	«Електротепломеханічні тертя в гальванічних пристроях»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
28.	Мінчак Н.Д.	«Керівництво і лідерство в колективі. Теоретичний аспект».	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
29.	Процишин О.Р., Гура Л.Д.	«Фактори впливу на фінансову стійкість комерційного банку за сучасних умов»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
30.	Зінкевич В.І., Думало О.Д., Нечипор Й.Г.	«Грошова оцінка земельних ділянок»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
31.	Андибур Б.І.	«Етичні аспекти використання штучного інтелекту в освіті: проблеми та виклики»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
32.	Андибур А.П., Андибур Н.І., Андибур А.А.	«Формування фахових компетентностей студента через самовдосконалення викладача»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
33.	Слімаковська І.І.	«Теоретичні аспекти емоційного вигорання у професійній діяльності»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.

№ п/п	Прізвище та ініціали автора	Назва наукової праці	Назва видання, рік видання
1	2	3	4
34.	Піць Б.М. Романський В. Хомич О.О.	«Результати впровадження у навчальний процес інноваційних технологій в галузі фізичного виховання і спорту, як засобу підвищення мотивації студента до систематичних занять фізичними вправами»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
35.	Цапів О.С., Ковба Г.І.	«Застосування диференційованого навчання в самостійній роботі студента»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
36.	Михайлишин І.С, Савка В.І.	«Реформування соціальної сфери та освіти в галузі соціального регулювання під час війни: ризики та перспективи»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
37.	Росді І.П., Янів-Лазаро М.П., Лазар Є.О.	«Застосування інноваційних технологій для запам'ятовування нового лексичного матеріалу»	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку», м. Дрогобич, травень 2023р.
38.	Низова Г.Д.	«Біодизель, водень-паливо майбутнього»	Міжнародна дистанційна хімічна студентська науково-практична конференція «Виклики сьогодення», м. Харків, січень 2023 р.
39.	Малик В.Я, Яців Г.І	«Загальні підходи з охорони праці, що до практичної підготовки студентів»	VI Міжнародна науково-практична конференція «Інновації та перспективи в сучасній науці», Стокгольм, червень 2023 р.

2.7. Динаміка змін контингенту студентів

Показники	Денне	Заочне	Бакалавр
Всього студентів навчалося	828	54	9
Всього студентів вибуло	16	2	-
в т. ч. за академзаборгованість	-	-	-
за грубі порушення	-	-	-
інші причини	16	2	-
Студентів, поновлених на навчання	2	-	-
Студентів, переведених з інших ЗВО	-	-	-

2.8. Результати випуску 2021-2022 н. р.

Показники	Денне	Заочне	Бакалавр
Випускників всього	188	27	9
в т.ч. бакалаврів		-	9
молодших спеціалістів	138	-	-
фахових молодших бакалаврів	50	27	-
Випускників, що отримали диплом з відзнакою, всього	-	-	-
в т.ч. бакалаврів	-	-	-
молодших спеціалістів	26	-	-
фахових молодших бакалаврів	8	-	-
Випускників, які отримали місця призначення , всього	-	-	-
в т.ч. на посади, що відповідають кваліфікаційним вимогам	-	-	-
Випускників, яким відмовлено у прийомі на роботу згідно направлення	-	-	-
Випускників, яким надана можливість самостійного працевлаштування	-	-	-
Випускників, призваних до військової служби	-	-	-

III. Заступник директора з виховної роботи

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

2022-2023 навчальний рік характеризувався традиційними виховними годинами та подіями військового часу: повітряні тривоги, прощання з воїнами, які віддали своє життя за Незалежну Україну, зустрічі з випускниками-воїнами ЗСУ, участь у загальнооміській ході з нагоди Дня Героїв, відкриття «Дошки Пам'яті» колишньому студенту коледжу Анатолію Грекову, який загинув в боях за Україну. Викладачі історії України Орест Грицина та Ілля Михайлишин провели урок Пам'яті з нагоди Дня Героїв на базі трьох груп третього курсу. Студенти коледжу прийняли участь у Акціях «Пригости воїна» з нагоди св. Миколая та Великодніх свят «Віримо у Перемогу» (волонтерська робота).

Кожного вівторка проводилися зустрічі з студентським активом з біжучих питань та вимог сьогодення, проводилося навчання активу згідно розподілу обов'язків після звітно-виборних зборів. Троє студентів на протязі року працювало на громадських засадах в Молодіжній раді міста Дрогобича: Лев Бойко, Сергій Літковський, Андріан Пагутяк.

З нагоди свята Благовіщення проведено урочистий захід біля нашої Каплички – 15-річчя якої після посвяти ми відзначали з участю капелана коледжу о. Андрія. На IV-у поверсі головного корпусу відкрито фотомонтаж про воїнів ЗСУ, наших випускників, автором якого є Зубрицька О.В., викладач історії України. Впродовж навчального року запалювали свічки біля Каплички, меморіальних дощок випускникам Зозулі Тарасу та Бжостовському Ігорю, які загинули в боях з російськими окупантами ще в 2014 році, а також біля стенду «Небесна сотня». Завдяки спонсорам, проведено капітальний ремонт приміщень, санітарних вузлів гуртожитку. Відкрито приміщення для душових, прання білизни, приготування їжі та

відпочинку. Такі умови створено як для внутрішньо-переміщених осіб, так для студентів-мешканців гуртожитку.

Щомісячно в гуртожитку проводились зустрічі з семінаристами, капеланами коледжу о. Андрієм, представниками адміністрації. Позитивним є те, що читальний зал бібліотеки став виконувати свої функції завдяки Наталії Партолі, зав.бібліотекою та Галині Дідух, вихователя гуртожитку № 2. З нагоди 209-х роковин від дня народження Тараса Шевченка було проведено конкурс поезій, який проводився у два тури. У період з 01.02. по 24.02.2023 року було організовано церемонію підняття Державного Прапора України щоденно на подвір'ї коледжу вшановуючи пам'ять загиблих захисників згідно графіку «Хвилиною мовчання» та виконання Гімну України. В лютому 2023 року була проведена виховна година «Прощання з Колядою» на базі бібліотеки коледжу.

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

У вересні 2022 року було уточнено список соціально-незахищеної категорії студентів за статусом: сироти та під опікою, студенти-інваліди дитинства, студенти зі статусом «Чорнобильців», студенти з сімей, батьки яких побували або знаходяться на фронті, студенти-напівсироти, з неповних сімей та багатодітних. В процесі навчання здійснюються поправки на зміну в соціальному стані серед студентської молоді з участю активу та керівників груп.

Найбільш поширеними формами дозвілля є екскурсії в радіусі 100-150 км. по Прикарпаттю. Стипендіальна комісія коледжу сприяє забезпеченню соціальною стипендією студентів, які мають на неї право. В коледжі створені всі умови для розвитку талантів, участі в культурно-масових та спортивно-масових заходах. Студентський профком (Валентина Савчин) заохочує учасників художньої самодіяльності, переможців конкурсу поезій, активістів громадського життя грошовою премією та цінними подарунками. Спортивно-масова робота (Богдан Піць) здійснюється під керівництвом циклової комісії фізвиховання, при співпраці з фізорганами груп, членами студради та профкому. Набула розвитку секційна робота з легкої атлетики, футболу, шахів, настільного тенісу, гирьового спорту, волейболу, баскетболу, бадмінтону тощо. Студентка групи 20-ОВ-1 Христина Бокало зайняла I-е місце у змаганнях «Спортивні ігри України» серед студентів фахової перед вищої освіти з бадмінтону.

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	2	3	4	1
1.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022 року	Нафтогазова інженерія та технології	Кваснікевич В.В. Бугір В.І.	«Нафтопереробка: виклики та перспективи»
2.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022 року	Нафтогазова інженерія та технології	Курило В.І. Болонний В.Т.	«Екологічно-енергетична безпека на основі»
3.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022 року	Нафтогазова інженерія та технології	Стецько Я.М. Трубач Х.Р. Даниляк Т.В.	«Водень, як енергетичне паливо майбутнього»

№ з/п	Рівень заходу, місце і час проведення	З якої проблеми	Прізвище, ім'я по батькові	Тема виступу
1	2	3	4	1
4.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Нафтогазова інженерія та технології	Юречко Н.В. Зубко Н.Я.	«Паливо майбутнього»
5.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Нафтогазова інженерія та технології	Загірський Р.В. Шимко М.Ю.	«Водень, як крок до зниження імпорту природного газу для України»
6.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Нафтогазова інженерія та технології	Сорока Р.Р. Бішко О.В.	«Підвищення ефективності роботи обладнання системи пневматичного керування бурової установки»
7.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Нафтогазова інженерія та технології	Чех Р.Ю. Стасик С.М.	«Аналіз схем для контролю за рівнем бурового розчину у свердловині в процесі СПО»
8.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Кріль Н.Ю. Лехкар О.С.	«Земельні ділянки під проекти альтернативної енергетики»
9.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Дутко Х.Л. Грабовенська М.З.	«Земні енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»
10.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Жемевка Я.З. Богак Л.Р.	«Біодизель з водоростей»
11.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Бунь Р.П. Савчин М.В.	«Проблеми при спорудженні горизонтальних свердловин»
12.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Бабенко А.Р. Рубаха Л.Б.	«Озокерит-цінний каусто біоліт Прикарпаття»
13.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Бендик А.Р. Рубаха Л.Б.	«Визначення об'єму нафти вилитої в результаті аварії на буровій платформі»

№ з/п	Рівень заходу, місце і час проведення	З якої проблеми	Прізвище, ім'я по батькові	Тема виступу
1	2	3	4	1
14.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Пастернак І.М. Паращак Л.Ф.	«Молодь на сторожі енергетичної незалежності України»
15.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Лисик Н.А. Кокоейко О.Є.	«Людство як домінуюча геологічна сила»
16.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Науки про Землю	Шевчук Р.В. Савчин В.М.	«Рекомендації для відробки бурових доліт та бурових головок»
17.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Галузеве машинобудування	Буга Б.П. Белз В.В.	«Як захистити електричне обладнання від перенапруг»
18.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Галузеве машинобудування	Стасів М.Ю. Фурдин М.І. Гальчук А.Я.	«Будова і аналіз роботи асинхронних двигунів з короткозамкнутим та фазним ротором»
19.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Галузеве машинобудування	Лебедь К.В. Федик В.В.	«Аналіз напружено-деформованого стану опорно-поворотного пристрою автокранів з врахуванням жорсткості опор»
20.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Галузеве машинобудування	Грицин Р.П. Машакевич М.В.	«Відновлювальні джерела енергії як чинник енергетичної безпеки населення на регіональному рівні»
21.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Галузеве машинобудування	Зубрицький Я.І. Малик Т.В. Малик В.Я.	«Захист гальмівної системи технологічного транспорту від корозії»
22.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Гринаш А.О. Євlampієва С.Г.	«Управління потенціалом енергозбереження підприємства»
23.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Кітляк Г.М. Мінчак Н.Д.	«Основні етапи формування колективу підприємства»
24.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Зварич Д.М. Гуран Л.Д.	«Моделі факторного аналізу прибутковості підприємства»

№ з/п	Рівень заходу, місце і час проведення	З якої проблеми	Прізвище, ім'я по батькові	Тема виступу
1	2	3	4	1
25.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Савшак К.І. Зінкевич В.І.	«Менеджмент системи зрілого функціонування індивідуальної освіти: функціональний вимір»
26.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Маковецький Р-І.Ю. Баранчук Н.Т.	«Термомодернізація України»
27.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Буковська І.О. Ковальський Т.А.	«Монетарна політика під час війни»
28.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Андибур А.А. Андибур А.П.	«Маркетинг освітнього закладу, як елемент позиціонування на ринку освітніх послуг»
29.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Пирч М.М. Барабалюк Р.С.	«Проблеми модернізації фінансової системи України»
30.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Управління, інновації та економіка	Перекрестинко А.О. Процишин О.Р.	«Методи та показники оцінювання ефективності управління інвестиційним проектом»
31.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Теорія і методика професійної освіти	Баран В.А. Загірський Т.В. Баран В.В.	«Смартфон як освітній інструмент при вивченні фізики»
32.	Студентська науково-технічна конференція «Молодь на сторожі енергетичної незалежності України» Дрогобич, 23-24 листопада 2022року	Теорія і методика професійної освіти	Кірда І.А. Піць Б.М.	«Особливості фізичної підготовки фахівців організації виробництва»
33.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Нафтогазова інженерія та технології	Зубко С.Н. Зубко Н.Я.	«Характеристика сучасних методів дії на привибіну зону пласта і вибір раціонального способу для умов покладу»
34.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Науки про Землю	Кріль Н. Лехкар О.С.	«Критична мінеральна сировина та перспективи в Україні»
35.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Андибур А.А. Андибур Н.І. Андибур А.П.	«Формування фахових компетенцій студента через самовдосконалення викладача»

№ з/п	Рівень заходу, місце і час проведення	З якої проблеми	Прізвище, ім'я по батькові	Тема виступу
1	2	3	4	1
36.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Лазар Є. Янів-Лазар М.П. Росді І.П.	«Застосування інноваційних технологій для запам'ятовування матеріалу»
37.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Федьків Л.С. Савчин В.В.	«Мистецтво правильно мислити і говорити»
38.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Мельник А.С. Євчій О.В. Шаповаловська В.О.	«Актуальність математики у час війни»
39.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Тиндик Я.Ю. Крет М.М.	«Культура ділової телефонної розмови»
40.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Яців М.Т. Паращак У.Р.	«Мовна культура сучасних українських громадян»
41.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Васютюк В.О. Федишин Т.О.	«Символічний метод аналізу і розрахунку кіл змінного синусоїдального струму»
42.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Стасів Д.М. Підцерковна О.І.	«Дослідження епістолярної спадщини Лесі Українки»
43.	Науково-практична конференція 11-12 травня 2023 року Дрогобич, Фаховий коледж нафти і газу	Теорія і методика професійної освіти	Бокало Х.І. Федина М.М.	«Важливість та особливості вивчення англійської мови за професійним спрямуванням під час воєнного часу»

3.4. Переможці міжнародних, всеукраїнських, обласних олімпіад, конкурсів

Прізвище та ім'я	Курс	Рівень олімпіади (конкурсу)	Результати
ХІІІ Міжнародний мовно-літературний конкурс учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка	I	Яців М.Т. Паращак У.Р.	ІІІ-є місце

3.5. Іменні стипендіати

Прізвище та ім'я	Курс	Стипендія
Станчишин Мар'ян Васильович	ІІІ	Галузева
Паращанець Іван Романович	ІІІ	Галузева
Рогацький Василь Миколайович	ІІІ	Галузева
Ільницький-Рибчич Володимир Михайлович	ІV	Галузева
Болонний Максим Васильович	ІV	Галузева
Сорока Роман Романович	ІІІ	Галузева

3.6. Підсумки конкурсу «Кращий керівник академічної групи 2022/2023н.р

ПІБ	З яким курсом працювала	Найбільш характерні форми та методи роботи
Баран Віталій Володимирович	I	<ul style="list-style-type: none"> - принциповий, вимогливий по відношенню до студентів групи; - активно співпрацює з студрадою коледжу та активом групи; - глибоко вивчає запити студентів, уміло їх вирішує; - приймає активну участь в громадському житті коледжу; - є членом товариства «Просвіта» імені Тараса Шевченка; - залучає молодь до виготовлення «окопних свічок», волонтерської роботи; - 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 01.07.2023р.

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)	153	-	-

4.2. Працевлаштовано випускників денної форми навчання станом на 01.07.2023 р.

2021/2022н.р.			2022/2023 н.р.		
Всього випускників	Працевлаштовано	% працевлаштування	Всього випускників	Вже працевлаштовано	Передбачається працевлаштування (осіб)
142	46	32	203	-	-

Директор коледжу

Юрій ХОМОШ

Виконавець: Нінель МІНЧАК

0685574959