

ПРОТОКОЛ № 8

засідання педагогічної ради

Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу

від 27 червня 2024 року

Голова засідання –Юрій ХОМОШ

Секретар –Уляна ПАРАЦАК

Присутні – 92 чол.

Відсутні –8 чол. (з поважних причин)

Вітання

Хвилина мовчання

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Звіт про роботу заступника директора з навчальної роботи. Про організацію освітнього процесу на 2024/2025 н.р. (доповідає Марія ШИМКО – заст. директор з навчальної роботи).
2. Розгляд педагогічного навантаження на 2024/2025 н.р. (доповідає Марія ШИМКО – заст. директор з навчальної роботи).
3. Затвердження освітньо-професійних програм на 2024/2025 н.р. (доповідає Марія ШИМКО – заст. директор з навчальної роботи).
4. Результати заліково-екзаменаційної сесії студентів I-III курсів та захисту дипломних проєктів (доповідають завідувачі відділень).
5. Виконання стратегічних цілей Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу за 2023/2024 н.р. (доповідає Юрій ХОМОШ – директор коледжу).
6. Різне.

I. СЛУХАЛИ:

Марію ШИМКО, заступника директора з навчальної частини, про роботу заступника директора з навчальної роботи та організацію освітнього процесу на 2024/2025 навчальні роки.

Робота в 2023-2024 навчальному році розпочалася із остаточного розподілу педагогічного навантаження на поточний навчальний рік та формування тарифікаційних списків, затвердження яких ми пройшло згідно графіку і успішно. Відповідно до навантаження, викладачі склали індивідуальні плани

роботи, затвердили робочі програми навчальних дисциплін та плани роботи кабінетів і лабораторій.

На початку навчального року директор в Стратегії розвитку коледжу чітко окреслив цілі діяльності закладу освіти, умови, які необхідні для їх досягнення, пріоритети та кроки, які керівництво й педагоги планують здійснити для досягнення визначених цілей, відповідно до принципів освіти та підготовки здобувачів освіти до майбутнього життя.

Робота як заступника велася по двох напрямках:

-виконання стратегічних цілей поставлених директором коледжу на 2023-2024 навчальний рік, а саме:

-впровадження рейтингової системи оцінки роботи викладачів (відповідно до Положення про рейтингову систему оцінки роботи викладачів у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу, затвердженого педагогічною радою 30.08.2022р., протокол №1).

У 2024 році всі комісії провели рейтингову оцінку роботи викладачів коледжу за результатами якої, встановлено рейтинг викладачів по циклових комісіях та визначено кращого викладача коледжу. Це дає можливість мотивувати педагогічний персонал коледжу шляхом преміювання (при наявності коштів).

-формування рейтингової системи викладачів, як результат оцінки їх роботи. Ця робота проведена і що є її результатом:

формування рейтингової системи, що дає можливість забезпечення більшої об'єктивності оцінки якості діяльності педагогічних працівників за рахунок повноти та достовірності інформації;

виявлення недоліків і проблемних питань в діяльності педагогічних працівників;

отримання достовірної інформації на підставі сформованої системи показників форм статистичної звітності;

-продовження роботи з удосконалення системи анкетування студентів, викладачів, стейкхолдерів та інших учасників освітнього процесу.

В цьому навчальному році було проведено анкетування здобувачів освіти

-проведення самоаналізу ОПП, які будуть акредитуватись найближчим часом.

У першому семестрі 2024- 2025 навчального року буде проведена акредитація чотирьох освітньо-професійних програм, а саме:

ОПП Землеупорядкування , спеціальності 193 Геодезія та землеустрій;

ОПП Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів , спеціальності 274. Автомобільний транспорт;

ОПП Електропостачання, спеціальності 141Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;

ОПП Економіка підприємства , спеціальності 051 Економіка.

До Державної служби якості освіти коледж направив заявку про наміри пройти акредитацію зазначених освітньо-професійних програм. Очікуємо графік проходження, відповідно до якого буде подана інформація, щодо проведеного самоаналізу освітньо-професійних програм. Упродовж березня – червня місяця комісії , які контролюють дані ОПП та робочі групи, відповідальні особи за ОПП працювали над самоаналізом. Зараз в процесі завершення та перевірки.

-завершення атестації та отримання ліцензії на право проведення освітньої діяльності за новими робітничими професіями, відповідно до потреб ринку.

Атестація робітничих професій за ліцензіями коледжу завершена. За рішенням Акредитаційної комісії від 06.02.2024 року(протокол № 150), виданий наказ Міністерства освіти і науки України від 08.03.2024 року №277 «Про затвердження рішення Акредитаційної комісії від 06.лютого 2024 року(протокол № 150). Ліцензування нових робітничих професій не проведено.

-проведення опитування та анкетування роботодавців(стейкхолдерів)

опитування роботодавців (стейкхолдерів) проводиться з кожної освітньо-професійної програми. Робота в цьому напрямку дещо була запущена, але зараз проводилось обговорення освітньо-професійних програм на 2024 рік вступу здобувачів освіти, відповідно робота над анкетування по комісіях покращиться. При опитуванні роботодавці дають слушні пропозиції, щодо практичної підготовки фахівців за ОПП:

необхідно оновити навчально-технічну базу, щоб студенти могли побачити сучасні технологічні прилади;

при викладанні освітніх компонентів, що формують фахові компетентності, бажано враховувати особливості виробництва підприємств регіону;

наперед обговорювати питання про бази практик, спільно обговорювати окремі програми підготовки та формувати спільну базу даних кандидатів для працевлаштування.

потрібно активно збільшувати кількість виробничих практик на підприємствах.

Тобто, зрозуміло, що роботодавців найбільше цікавить аспект практичної підготовки здобувачів освіти.

-залучення стейкхолдерів до перегляду ОПП, їх рецензування.

-обговорення ОПП зі стейкхолдерами – невід'ємна складова якості освітніх послуг.

До перегляду освітньо-професійних програм залучені стейкхолдери, фах яких відповідає підготовці фахового молодшого бакалавра за тою чи іншою ОПП.

Всі циклові комісії, які ведуть контроль за освітньо-професійними програмами проводять зустрічі із стейкхолдерами і проводять обговорення освітньо-професійних програм. Звіти про обговорення ОПП стейкхолдерами розміщені на сайті коледжу.

Загалом під час проведення обговорення було озвучено позитивні практики від опанування окремих освітніх компонентів, а також надано пропозиції щодо покращення змістового наповнення.

Обговорено пропозиції та зауваження від стейкхолдерів. Були детально проаналізовані обов'язкові та вибіркові компоненти освітньо-професійних програм. Увага також була акцентована на можливостях працевлаштування випускників.

- виконання обов'язків заступника директора велася робота , щодо перегляду та оновлення освітньо-професійних програм. Також проведений самоаналіз ОПП, щодо підготовки до акредитації, а саме ОПП «Землепурядкування»,ОПП «Експлуатація та ремонт автомобілів і двигунів», ОПП «Електропостачання», ОПП «Економіка підприємства». На

сьогоднішній день робота над самоаналізом триває. Заявка про наміри акредитувати ОПП подана до Державної служби якості освіти, очікуємо графіка проходження акредитації. Що стосується розробки та удосконалення ОПП, навчальних планів на 2024 рік вступу то робочі групи все виконали та вчасно подали на сайт для обговорення.

Вже традиційно впродовж навчального року ми проводимо конференції - студентську(осінню) та всеукраїнську науково-практичну конференцію «Нафта і газ. Наука-освіта-виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку» (весною). Вважаю, що дані заходи пройшли на належному рівні.

Також наш педагогічний колектив та студенти коледжу проходили навчання та здавали тести, щодо покращення цифрових навиків та особистої кібербезпеки.

Впродовж навчального року педагогічні працівники готувалися до атестації відповідно до нового положення про атестацію педагогічних працівників №805 від 09.09.2022 року. Так у 2023 році проатестовано 15 осіб, при Департаменті освіти і науки ЛОВА на відповідність займаній посаді проатестувався директор коледжу Ю.С.Хомош. (Із вересня 2024 року вступить в дію оновлене Положення про атестацію педагогічних працівників), відбувалось за результатами діяльності кожного педагогічного працівника формувався рейтинг викладачів, як результат оцінки їх роботи.(Те, що подано головами циклових комісій у звіті комісії за 2023-2024р).

Атестація робітничих професій за ліцензіями коледжу завершена. За рішенням Акредитаційної комісії від 06.02.2024 року(протокол № 150), виданий наказ Міністерства освіти і науки України від 08.03.2024 року.

Недолік не провели ліцензування нових робітничих професій.

Але в зв'язку із запропонованим для громадського обговорення проєкті Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» та запропонованому переліку, який поширюється на освітні програми у сфері вищої та фахової передвищої освіти, відсутня надалі можливість здійснювати підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 051 «Економіка».

У відповіді на лист-звернення до Міністерства освіти і науки України від 01.02.2024 р. № 29 щодо збереження підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 051 «Економіка» коледж отримав пропозицію

припинити підготовку фахових молодших бакалаврів за даною спеціальністю та розглянути можливість підготовки фахівців в межах спеціальностей галузі «Бізнес, адміністрування та право» (лист МОН №3/1029-24.2024);

-коледж здійснює підготовку фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 073 «Менеджмент» з ліцензійним обсягом 30 осіб (Наказ МОН від 24.05.2023 №182-л). Враховуючи рекомендації МОН України, обставини, які склалися та перспективи розвитку закладу освіти, Дрогобицький фаховий коледж нафти і газу звернувся з проханням розширити ліцензійний обсяг на рівні фахової передвищої освіти для підготовки здобувачів за спеціальністю 073 «Менеджмент» з 30 осіб до 60 осіб (на рік), для започаткування за даною спеціальністю нової освітньо-професійної програми «Підприємництво і логістика». Ліцензійна справа здана через ЄДЕБО на розгляд комісії по ліцензуванню Міністерства освіти і науки України. Чекаємо результат!

На початку 2023-2024 навчального року було ановано впровадження в навчальний процес електронних журналів, для ведення обліку оцінювання рівня знань здобувачів освіти. Це питання постійно було на контролі. Але ряд обставин, поважних причин не дали можливості ввести його в дію. Сподіваюся, що в цьому навчальному році ми введемо його в дію.

Упродовж навчального року було організовано та скеровано викладачів на проходження навчання до Національної агенції кваліфікацій (НАК), що дало можливість семи викладачам отримати статус експерта НАК.

Про організацію освітнього процесу на 2024/2025 навчальний рік.

На вимогу листа Міністерства освіти і науки України за № 1/8722-24 від 17.05.2024 року « Про підготовку до початку та особливості організації освітнього процесу в 2024-2025 навчальному році», це питання було обговорено на адміністративній та методичній раді коледжу, відповідно було попередньо прийнято рішення про початок 2024-2025 навчального року з 01.09.2024р. та з метою скорішого завершення осіннього семестру в кінці листопада працювати за 6-ти денним робочим графіком, при цьому одна субота в режимі онлайн, наступна в режимі офлайн.

II. СЛУХАЛИ:

Марію ШИМКО, заступника директора з навчальної частини, про розгляд педагогічного навантаження на 2024-2025 навчальні роки.

Всі комісії подали педагогічне навантаження, яке попередньо обговорили на засіданні комісії. Пропоную затвердити попереднє навантаження, яке було

запропоноване головами циклових комісій з врахуванням його перегляду в серпні місяці, відповідно до контингенту здобувачів освіти в 2024-2025 навчальному році.

Графік розгляду навантаження по циклових комісіях пропонується наступний: 06.08.2024

07.08.2024

08.08.2024

09.08.2024

12.08.2024

13.08.2024

14.08.2024

15.08.2024

Прошу голів циклових комісій визначитися із зручною датою проведення розподілу навантаження.

III. СЛУХАЛИ:

Марію ШИМКО, заступника директора з навчальної частини, про затвердження освітньо-професійних програм на 2024-2025 навчальний рік.

Всі ОПП були розміщені на сайті коледжу для обговорення, тому , якщо немає зауважень пропоную затвердити.

УХВАЛА

1. Звітну інформацію про роботу заступника директора з навчальної роботи прийняти до відома. Роботу заступника директора з навчальної роботи Шимко М.Ю. за звітній період визнати задовільною.
2. У відповідності до листа Міністерства освіти і науки України за №1/8722-24 від 17.05.2024 року «Про підготовку до початку та особливості організації освітнього процесу в 2024-2025 навчальному році» затвердити наступне:
 - навчальний процес у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу в 2024-2025 н.р. проводити в змішаному форматі;
 - розпочати навчання у групах 1, 2, 3 курсах з 01.09.2024 року;

- проводити навчання у першому семестрі 2024-2025 н.р. за 6-ти денним графіком, шостий робочий день(субота) заняття проводити по чергово - онлайн та офлайн;
- в групах четвертих курсів розпочати технологічні практики з 05.08.2024 р.;
- завідувачу навчально-виробничої практики Савчину Я.М. завчасно повідомити підприємства (бази практики) про зміни у графіку проходження здобувачами освіти технологічних практик.

0. Затвердити попередній розподіл педагогічного навантаження викладачів Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу на 2024-2025 н.р., відповідно до пропозицій голів циклових комісій.

0. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів освіти на 2024 рік та ввести їх в дію з 01.09.2024 року.

Прийнято - одногосно.

IV.СЛУХАЛИ:

Тараса ЯЦІВА, завідувача відділення нафтогазової та хімічної інженерії, про результати заліково-екзаменаційної сесії студентів I-III курсів та захисту дипломних проєктів.

Відділення Нафтогазової та хімічної інженерії

На відділенні – 176 студентів

За державним замовленням – 154

Платників – 44

Перший курс

Всіх студентів – 48

За державним замовленням – 48

Платників – не має

Успішність – 100%

Якість – 25%

Невстигаючих студентів не має

На 7 і більше балів закінчили семестр – 11 студентів.

На відмінно семестр закінчив 1 студент: Хомин Віталій (гр.. 23-Тр-1)

Другий курс

Всіх студентів – 65

За державним замовленням – 55

Платників – 10

Успішність – 84%

Якість – 23%

Невстигаючих – 10

Група 22-М-1: Кикта М.-В., Кісіль Д., Яворський О.

Група 22-Тр-1: Пузур О.

Група 22Е-1: Бойко В., Гринчак О., Ільницький Р., Палій Є., Цимбала Р.

Група 22-Т-1: Луговий Р.

На 4-5 закінчили семестр – 10 студентів.

На відмінно семестр закінчили 5 студенті:

Група 22-Тр-1: Яців М.

Група 22-Е-1: Тиндик Я., Євчій О., Чайківський А., Чайківський М.

Третій курс

Всіх студентів – 63

За державним замовленням – 39

Платників – 24

Успішність – 84%

Якість – 22%

Невстигаючих – 10 студентів

Група 21-М-1: Німець О., Яворський І., Янівський Я., Янишин В., Бунько Ю., Дякович В., Дякович Р., Максимович Марко., Максимович Максим.

Студент Бігуняк Ю. (гр.. 21-Е-1) відрахований за не виконання навчального плану (незадовільні оцінки з 5 предметів).

На 4-5 закінчили семестр – 10 студентів.

На відмінно семестр закінчили 4 студенти:

Група 21-М-1: Галишин Ю., Димйон О.

Група 21-Е-1: Заяць І.

Група 21-Т-1: Костишин І.

Захист ДП

Захищали ДП – 25 студентів ОПП Експлуатація нафтових і газових свердловин

Захистили на «5» - 8 студентів

З відзнакою Кузьмак Н., Загірський Р., Карлик О., Юречко Н.

На «4» - 10 студентів

На «3» - 7 студентів

Якісний показник – 72%

Захищали ДП – 19 студентів ОПП Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів.

Захистили на «5» - 3 студентів

З відзнакою Сорока Р.

На «4» - 7 студентів

На «3» - 9 студентів

Якісний показник – 53%

Захищали ДП – 10 студентів ОПП Переробка нафти і газу

Захистили на «5» - 3 студентів

З відзнакою Блищак О.

На «4» - 2 студентів

На «3» - 5 студентів

Якісний показник – 50%

IV. ВИСТУПИВ:

Василь ЗІНКЕВИЧ, завідувач відділення економічних та природничих наук, про результати заліково-екзаменаційної сесії за 2 семестр 2022- 2023 н. р.

На відділенні ПНАТЕІ навчаються на 1-3 курсах 128 студенти: з них 95 на державній формі навчання та 33 студенти на платній формі.

На першому курсі навчаються 33 студенти: всі на держ формі навчання

22 АТ 19 студ Якісна успішність – 51% Абсолют успішність – 95 %

22 Р 14 студ Якісна успішність – 58 % Абсолют успішність – 93 %

Невстигаючих 3 студентів: (Фіненко В., Строган М., Семенюк В.)

На другому курсі нав 54 студенти з них 19 студентів платників

21 Р-1 10 студ Якісна успішність 73,5% Абсолют успішність – 100%

21 АТ 26 студ Якісна успішність – 34,3 % Абсолют успішність – 90%

21 ЗЕМ 18 студ Якісна успішність – 61,2 % Абсолют успішність – 100%

Невстигаючих 6 студ (Гринаш, Козелко, Сагіль Г., Рябов Р., Кобльовський Т., Різник)

За результатами заліково-екзаменаційної сесії: студент платник Кобльовський Т. і Рябов Р., (держ форма навчання) група 21 АТ навчалися за індивідуальним графіком не з'явилися на сесію відповідно не атестовані з всіх дисциплін і рекомендуються на відрахування з числа студентів коледжу.

На третьому курсі 41 студент із них 14 студенти платники

20 Р-1 9 студ Якісна успішність – 53 % Абсолют успішність – 100%

20 АТ 20 студ Якісна успішність – 54 % Абсолют успішність – 100%

20 ЗЕМ 12 студ Якісна успішність – 80 % Абсолют успішність – 100%

Невстигаючих студентів немає.

IV. ВИСТУПИВ:

Андрій АНДИБУР, завідувач бурового відділення, про результати заліково-екзаменаційної сесії за II семестр 2023 – 2024 н.р.

На буровому відділенні навчаються на 1 – 3 курсах 128 здобувачів освіти: з них 102 на державній формі навчання та 26 за кошти фізичних осіб.

На першому курсі навчаються 37 здобувачів освіти: 37 – на державній формі навчання.

23-Б-1, керівник групи Федішин Тетяна Олександрівна

В групі 18 здобувачів освіти.

Якісна успішність – 67 % Абсолютна успішність – 100 %

На 7 балів і вище закінчили навчання – 12 здобувачів освіти, що становить 67% від загальної кількості

Відмінників в групі немає.

Невстигаючих здобувачів освіти в групі немає.

23-Б-2, керівник групи Андибур Богдана Іванівна

В групі 19 здобувачів освіти.

Якісна успішність – 74 % Абсолютна успішність – 95 %

На 7 балів і вище закінчили навчання – 14 здобувачів освіти, що становить 74 % від загальної кількості

Невстигаючих здобувачів освіти в групі 1 – Барков Дмитро. Академічна заборгованість з фізичної культури

Відмінник в групі 1 здобувач освіти – Чижович Павло

На другому курсі навчається 48 студентів: 32 – на державній формі навчання і 16 за кошти фізичних осіб.

22-Б-1, керівник групи Ярема Галина Іванівна

В групі навчається 26 здобувачів освіти.

Якісна успішність – 31 % Абсолютна успішність – 77 %

На 4 і 5 закінчили навчання – 8 здобувачів освіти, що становить 31 % від загальної кількості

Відмінник в групі 1 здобувач освіти – Гуменюк Юрій

Невстигаючих здобувачів освіти в групі 6 осіб (23%), з них на ліквідацію академзаборгованості буде направлено 4 студенти (Луців Арсен, Мустафаєв Мирон, Струналь Владислав - мають по одній негативній оцінці, з дисципліни «Інженерна графіка»), Якубишин Андрій – має дві негативні оцінки – Технічна механіка, Основи правознавства

Решта 2 студенти (Марко Роман, Мельник Арсен), будуть відраховані з числа студентів, як такі, які не виконали навчальний план студента.

22-Б-2, керівник групи Федик Остап Михайлович

В групі навчається 22 здобувачі освіти.

Якісна успішність – 32 % Абсолютна успішність – 95 %

На 4 і 5 закінчили навчання – 7 здобувачів освіти, що становить 32 % від загальної кількості

Відмінників в групі немає

Невстигаючих – 2 студенти (9 %), з них на ліквідацію академзаборгованості буде направлено 1 студенти: Макар Василь - має одну негативну оцінку, з дисципліни «Технічна механіка».

Шовдра Олег, буде відрахований з числа здобувачів освіти, як такий, який не виконав індивідуальний навчальний план.

На третьому курсі навчається 43 студентів: 33 – на державній формі навчання і 10 платники.

21-Б-1, керівник групи Савчин Володимир Михайлович

В групі навчається 22 здобувачі освіти.

Якісна успішність – 23 % Абсолютна успішність – 100 %

На 4 і 5 закінчили навчання – 5 здобувачів освіти, що становить 23 % від загальної кількості

Відмінників в групі 2 здобувачів освіти – Богдан Олег, Ярема Віталій

Невстигаючих здобувачів освіти в групі немає.

21-Б-2, керівник групи Галелюк Андрій Зенонович

В групі навчається 21 здобувач освіти.

Якісна успішність – 43 % Абсолютна успішність – 86 %

На 4 і 5 закінчили навчання – 9 здобувачів освіти, що становить 43 % від загальної кількості

Відмінників в групі 2 здобувачів освіти – Ільців Андрій, Токарев Олег

Невстигаючих здобувачів освіти в групі 2 особи (14 %), з них на ліквідацію академзаборгованості буде направлено 3 студенти: Лепак Роман, Мельник Тарас, Пелюшкевич Юрій - мають одну негативну оцінку, з дисципліни «Охорона праці».

Підсумовуючи все сказане, висновок наступний:

1. З 128 здобувачів освіти бурового відділення, 122 успішно завершили навчальний рік, що становить 95 %.
2. Відмінників на відділення – 6 здобувачів освіти, що становить 5% від загальної кількості здобувачів.
3. На 7,0 і більше балів та на 4 і 5 завершили навчання 52 здобувачі освіти, що становить 41%
4. За невиконання навчального плану будуть відраховані 3 здобувачі освіти, що становить 2,3 % від загальної кількості.

5. 9 здобувачів освіти будуть направлені на ліквідацію академічної заборгованості, що становить 7 % від загальної кількості здобувачів.

1. Результати захисту дипломних проєктів на спеціальності 184 «Гірництво»

На захист дипломного проєкту направлено 44 здобувачі освіти, з них 35 – очна форма навчання і 9 здобувачів заочної форми навчання.

Результати захисту наступні:

«5» - 14

«4» - 13

«3» - 17

Якісний показник становить – 61 %

4 студенти, захистили диплом на «відмінно» і рекомендовано видати диплом з відзнакою, як таким, які під час навчання в коледжі отримали 75 % «відмінно» при решта «добре», а саме:

1. Болонному Максиму, група 20-Б-2
2. Рогацькому Василю, група 20-Б-1
3. Сидору Олександрю, група 20-Б-2
4. Шевчуку Роману, група 20-Б-2

IV. ВИСТУПИВ:

Володимир МАЛИК, завідувач відділення електричної інженерії та автомобільного транспорт

Результати заліково-екзаменаційної сесії за 1 семестр 2023 - 2024 н.р.

На відділенні ЕІАТ навчаються на 1 - 4 курсах 240 студентів: з них 190 на державній формі навчання та 50 студентів на платній формі.

На першому курсі навчаються 65 студентів: 60 - на державній формі навчання і 5 на платній формі.

23-Еп-1 22 студ	Якісна успішність – 59 %	Абсолют успішність – 100 %
23-А-1 15 студ	Якісна успішність – 67 %	Абсолют успішність – 100 %
23-АТ-1 14 студ	Якісна успішність – 36 %	Абсолют успішність – 100 %
23-ОВХ-1 14 студ	Якісна успішність – 58 %	Абсолют успішність – 100 %

Невстигаючі студентів на першому курсі не має.

На другому курсі навчаються 62 студенти: 52 - на державній формі навчання і 10 студентів на платній формі.

22-А-1 16 студ Якісна успішність – 39 % Абсолют успішність –100 %

Студент Тезбір Олександр навчався за індивідуальним графіком і не встигає з трьох предметів: (інформаційні технології, основи професійного самовизначення, метрологія і засоби технічного контролю) даний студент буде відрахований з числа студентів коледжу.

22-Еп-1 21 студ Якісна успішність – 67 % Абсолют успішність – 77 %

Невстигаючих п'ять студентів: Демків Ростислав та Карабан Дмитро – інженерна та комп'ютерна графіка; Фесенець Владислав, Харкавців Юрій – Інформатика та комп'ютерна техніка) Студент Держко Андрій до залікової екзаменаційної сесії не приступив, даний студент буде відрахований.

22-АТ-1 25 студ Якісна успішність – 36 % Абсолют успішність –92 %

Студенти Возняк Василь і Яруняк Дмитро до залікової екзаменаційної сесії не приступили, дані студенти будуть відраховані з коледжу.

На третьому курсі навчається 64 студенти: 45 - на державній формі навчання і 19 платній.

21-Еп-1 22 студ Якісна успішність – 67 % Абсолют успішність – 100%

Невстигаючих студентів не має.

21-А-1 17 студ Якісна успішність – 39 % Абсолют успішність – 73%

Невстигаючі студенти: (Іванус Дмитро, Качмар Антон, Геть Денис, Стецишин Максим – Проектування систем автоматизації, Комарницький Рустам - основи програмування)

21-АТ-1 26 студ Якісна успішність – 41 % Абсолют успішність – 89 %

Невстигаючі студенти: (Тарасович Андрій і Хамандяк Тарас – охорона праці).

Студент Ридель Михайло до залікової екзаменаційної сесії не приступив, даний студент буде відрахований.

На четвертому курсі навчаються 49 студентів: 33 - на державній формі навчання і 16 платній.

До захисту дипломних проєктів допущені всі студенти.

20-Еп-1 13 студ

На відмінно 4 студенти

Добре – 6 студентів

Задовільно – 3 студенти

Якісна успішність –77 % Абсолют успішність – 100%

20-А-1 16 студ

На відмінно 3 студенти

Добре – 7 студентів

Задовільно – 6 студентів

Якісна успішність –63 % Абсолют успішність – 100%

20-АТ-1 20 студ

На відмінно 5 студентів

Добре – 8 студентів

Задовільно – 7 студентів

Якісна успішність –65 % Абсолют успішність – 100%

Два студенти які захистили диплом на «відмінно» і рекомендовано видати диплом з відзнакою, як тим, які під час навчання в коледжі отримати 75% «відмінно» при решта добре, ще студенти: Лебедь Констянтин і Федак Мар'ян

УХВАЛА

1. Інформацію завідуючих відділень прийняти до відома.
2. Завідувачам відділень:
 - Організувати роботу по ліквідації академічної заборгованості студентам, які отримали після завершення заліково-екзаменаційної сесії, 1 чи 2 негативних оцінки, по талону № 2. Термін 29 та 30 серпня 2024 року.
 - Організувати роботу по ліквідації академічної заборгованості студентам, які її не ліквідували по талону № 2, по талону «К». Термін 31 серпня 2024 року.
3. Навчальній частині організувати роботу, по відрахуванню студентів, які після завершення заліково-екзаменаційної сесії та Perezdach по талону № «2» і «К», як таким, які не виконали навчальний план студента.
4. Керівникам груп повідомити батьків студентів про результати навчання та відвідування в другому семестрі 2023-2024 н.р.

Прийнято - одногосно.

V. СЛУХАЛИ:

Юрія ХОМОША, директора Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу, про виконання стратегічних цілей Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу за 2023/2024 н.р. (Додається ДОДАТОК №1)

УХВАЛА

1. Звіт про виконання стратегічних цілей коледжу на 2023-2024 навчальний рік прийняти до відома.
2. Результат виконання стратегічних цілей коледжу на 2023-2024 навчальний рік оцінити як задовільно.
3. Адміністрації коледжу продовжити у 2024-2025 н.р. роботу над реалізацією стратегічних цілей, які не виконані або виконані частково.

Прийнято - одногolosно.

VI. СЛУХАЛИ:

Оксану ЦАПІВ, завідувача навчально-методичним кабінетом, про затвердження рейтингу циклових комісій та викладачів ДФКНГ за 2023/2024 н.р.

Відповідно до Положення про рейтингову систему роботи викладачів підведено підсумок за 2023/2024н.р., де враховувалась:

- організаційна робота;
- взаємовідвідування занять викладачами;
- виконання плану методичної роботи;
- ведення навчальної документації;
- керівництво академічною групою;
- виконавча дисципліна;
- додаткові показники.

РЕЙТИНГ ВИКЛАДАЧІВ ЦИКЛОВИХ КОМІСІЙ ДРОГОБИЦЬКОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ НАФТИ І ГАЗУ ЗА 2023/2024н.р.

№ з/п	Циклова комісія	Прізвище та ініціали викладача	Кількість балів
1.	Геології, геодезії та землеустрою	Лехкар О.С.	680
		Рубаха Л.Б.	570
		Паращак Л.Ф.	510
		Кокоєйко О.Є.	455
		Грабовенська М.З.	440

2.	Хімічних технологій та інженерії	Бугір В.І.	686
		Богак Л.Р.	520
		Сова Л.О.	229
		Низова Г.Д.	215
		Ярема Г.І.	195
		Чушак П.Є.	165
		Набитович Г.В.	125
		Безик М.В.	40
3.	Фізичного виховання та захисту України	Піць Б.М.	390
		Романський Р.М.	285
		Петренко В.В.	209
		Орлов А.В.	200
		Суда А.І.	194
		Цапура В.А.	129
4.	Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Шемеляк О.Р.	638
		Дорожівська Л.С.	455
		Олексишин Т.Т.	370
		Андибур Б.І.	356
		Кузьмин І.Є.	337
		Фартушок І.М.	335
		Гальчук А.Я.	295
		Пупін Г.Й.	255
		Бережанський В.В.	200
Тиха І.І.	70		
5.	Загальнотехнічних дисциплін	Малик Л.Б.	1070
		Мельничин Т.І.	550
		Баранчук Н.Т.	515
		Ковба Г.І.	415
		Цапів О.С.	307
6.	Суспільно-гуманітарних дисциплін	Піць Л.С.	585
		Гальович Г.Б.	560
		Федина М.М.	560
		Гораль М.Б.	470
		Галелюк І.О.	440
		Паращак У.Р.	425
		Янів- Лазар М.П.	425
		Росді І.П.	415
		Слімаковська І.І.	375
		Підцерковна О.І.	340
		Савчин В.В.	330
		Кузик П.В.	320
		Шимко У.Я.	265
		Дідух Г.П.	260
		Грицина О.М.	250
Хомич В.І	230		

		Дробчак М.Д.	215
		Зубрицька О.В.	170
		Михайлишин І.С.	140
7.	Нафтогазової інженерії та технології	Даниляк Т.В.	625
		Болонний В.Т.	520
		Зубко Н.Я.	480
		Яців Г.І.	405
		Федик О.М.	380
		Савчин В.М.	370
		Шимко М.Ю.	345
		Бішко О.В.	330
		Стасик С.М.	305
		Яців Т.В.	300
		Савчин Я.М.	265
		Савчин М.В.	210
		Цапів О.О.	175
8.	Економіки підприємства та менеджменту грн	Андибур А.П.	810
		Малишак І.В.	780
		Андибур Н.І.	745
		Євлампієва С.Г.	720
		Процишин О.Р.	700
		Зінкевич В.І.	630
		Хомош Ю.С.	595
		Книжатко Г.Я.	590
		Болонна М.І.	545
		Мінчак Н.Д.	505
		Гуран Л.Д.	495
		Геврик В.О.	79
9.	Фізико-математичних дисциплін	Шаповаловська Л.О.	680
		Баран М.Г.	650
		Федишин Т.О.	235
		Бреньо В.Б.	200
		Федорова О.М.	55
10.	Електричної інженерії та автомобільного транспорту	Мащакевич М.В.	495
		Белз В.В.	470
		Баран В.В.	450
		Малик В.Я.	400
		Думало О.Д.	355
		Федик В.В.	305
		Галелюк А.З.	190

**РЕЙТИНГ ЦИКЛОВИХ КОМІСІЙ
ДРОГОБИЦЬКОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ НАФТИ І ГАЗУ**

ЗА 2023/2024н.р.

№ з/п	Циклова комісія	Кількість балів
1.	Економіка підприємства та менеджменту	560
2.	Загальнотехнічних дисциплін	558
3.	Геології, геодезії та землеустрою	512
4.	Електричної інженерії та автомобільного транспорту	447
5.	Фізико-математичних дисциплін	385
6.	Нафтогазової інженерії та технології	363
7.	Суспільно-гуманітарних дисциплін	360
8.	Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	297
9.	Хімічних технологій та інженерії	289
10.	Фізичного виховання та захисту України	289

Ухвалили:

1. Затвердити результати рейтингу викладачів та роботи циклових комісій.
2. Результати рейтингу враховувати при атестації викладачів, преміюванні, визначенні розміру педнавантаження на наступний навчальний рік.

VI. СЛУХАЛИ:

Заяву-клопотання Олексишина Теодора Теодоровича про зарахування та визнання курсів підвищення кваліфікації за 2024 рік в обсязі 30 год.

Виступив:

Олексишин Т.Т., поділився думками на тему «Психологія стресу та способи боротьби з ним», акцентував увагу, як стрес викликає реакцію організму, та як керувати стресом.

Ухвалили: Педагогічна рада визнала результати підвищення кваліфікації (в обсязі 30 год.) за 2024 рік викладачу Олексишину Т.Т. на платформі масових відкритих онлайн-курсів Prometheus; Сертифікат

a162ca94f8741e69c5c3e1e676a528e від 03.06.2024, тема: «Психологія стресу та способи боротьби з ним».

Слухали: Баранчук Надію Тадеївну – голову циклової комісії загальнотехнічних дисциплін про внесення змін до Стандарту підприємства (Загальні вимоги до організації проектування, побудови, оформлення та змісту конструкторської документації).

Ухвалили: Затвердити Стандарт підприємства СТП 00146896.04:2024 (Загальні вимоги до організації проектування, побудови, оформлення та змісту конструкторської документації) в новій редакції.

Слухали: **Юрія ХОМОША**, директора Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу, про матеріальну допомогу колективу ІФНТУНГ.

Слухали: **Ірину КУЦЕНКО**, відповідального секретаря приймальної комісії, про зміни у правилах прийому ДФКНГ (зміни додаються)

Прийнято - одногolosно.

Виступив: **Василь ЗІНКЕВИЧ**, завідувач відділення економічних та природничих наук, про ліміт стипендій.

1. Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу, за результатами семестрового контролю у другому семестрі 2024-2025 н.р., затвердити ліміт стипендіатів – 40%.

2. Для осіб, які будуть зараховані на перший рік навчання і яким буде виплачуватись академічна стипендія до першого семестрового контролю на підставі конкурсного балу, здобутого під час вступу до навчального закладу, затвердити ліміт – 40%.

3. Для студентів, яким буде призначена академічна стипендія за особливі успіхи у навчанні на основі здобутого ними рейтингового балу, затвердити ліміт стипендіатів – 10%.

Прийнято - одногolosно.

Виступив: Юрій ХОМОШ, директор Дрогобицького фохового коледжу нафти і газу, про нагородження подяками викладачів коледжу, які йдуть на заслужений відпочинок.

Голова педагогічної ради
Секретар



Юрій ХОМОШ
Уляна ПАРАЦАК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням педагогічної ради
Дрогобицького фахового коледжу
нафти і газу
(протокол №8 від 27.06.2024 року)
та наказом директора коледжу
№ 165 від 28.06.2024 року

ЗМІНИ

**до Правил прийому на навчання для здобуття
освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра
у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу
в 2024 році**

- I. У додатках до Правил прийому:
додаток 1 викласти у такій редакції: *(додається)*
додаток 2 викласти у такій редакції: *(додається)*

Відповідальний секретар
приймальної комісії

Ірина КУЦЕНКО

Додаток 1 до Правил прийому на навчання для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу в 2024 році

Перелік спеціальностей та освітньо-професійних програм, за якими оголошується прийом на навчання для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу

На основі БСО (базової середньої освіти)

Галузь знань		Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.		Можливість здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства
Код	Назва	Код	Назва		Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економіка підприємства	50	-	2 р 10 м	-	20100	-	-
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Організація виробництва	30	-	3 р 6 м	-	20100	-	-
10	Природничі науки	103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	55	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	30	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування	Опалення, вентиляція, кондиціювання повітря та штучний холод	30	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
16	Хімічна інженерія та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічна технологія переробки нафти і газу	100	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
17	Електроніка, автоматизація та електронні комунікації	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	60	-	3 р 10 м	-	20100	-	-

Галузь знань		Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.		Можливість здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства
Код	Назва	Код	Назва		Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Буріння свердловин	100	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ	60	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація нафтових і газових свердловин	80	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	60	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	Землевпорядкування	30	-	3 р 10 м	-	20100	-	-
27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	30	-	3 р 10 м	-	20100	-	-

На основі ПЗСО (повної загальної середньої освіти)

(очна ф.н. – з нормативним терміном навчання на II курс, заочна ф.н. – зі скороченим терміном навчання на I курс)

Галузь знань		Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.		Можливість здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства
Код	Назва	Код	Назва		Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економіка підприємства	23	10	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Організація виробництва	7	8	2 р 6 м	2 р 6 м	20100	15950	-
10	Природничі науки	103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	25	15	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	8	0	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	-	-
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування	Опалення, вентиляція, кондиціонування повітря та штучний холод	8	8	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
16	Хімічна інженерія та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічна технологія переробки нафти і газу	45	42	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
17	Автоматизація та приладобудування	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25	20	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Буріння свердловин	33	30	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ	25	25	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-

Галузь знань		Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.		Можливість здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства
Код	Назва	Код	Назва		Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація нафтових і газових свердловин	33	33	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	25	24	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	Землевпорядкування	7	8	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-
27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	8	8	2 р 10 м	2 р 10 м	20100	15950	-

На основі КР (освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник»)

(очна ф.н. – з нормативним терміном навчання на III курс, заочна ф.н. – з нормативним терміном навчання на II курс)

Споріднені професії кваліфікованого робітника (професійні назви робіт)		Спеціальність освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра		Освітньо-професійна програма	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.		Можливість здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	
4121.1	Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних	051	Економіка	Економіка підприємства	7	8	0 р 10 м	0 р 10 м	20100	15950	-
4211	Касир (на підприємстві, в установі, організації)										
8113.1	Бурильник експлуатаційного та розвідувального буріння свердловин на нафту та газ	184	Гірництво	Буріння свердловин	13	12	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
8113.2	Помічник бурильника експлуатаційного та розвідувального буріння свердловин на нафту й газ										
8113.1	Машиніст бурової установки	185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	10	10	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
8113.2	Моторист бурової установки										
7231.2	Слюсар з ремонту автомобілів	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	2	0	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	-	-

На основі НРК5 (освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра), НРК6 (освітнього ступеня бакалавра), НРК7 (освітнього ступеня магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)

(очна ф.н. – з нормативним терміном навчання на III курс, заочна ф.н. – з нормативним терміном навчання на II курс)

Галузь знань		Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.		Можливість здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства
Код	Назва	Код	Назва		Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економіка підприємства	4	8	0 р 10 м	0 р 10 м	20100	15950	-
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Організація виробництва	11	0	1 р 6 м	1 р 6 м	20100	15950	-
10	Природничі науки	103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	17	17	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	9	0	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	-	-
18	Виробництво та технології	184	Гірництво	Буріння свердловин	13	13	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ	22	20	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація нафтових і газових свердловин	27	13	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
18	Виробництво та технології	185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	12	12	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	15950	-
27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	3	0	1 р 10 м	1 р 10 м	20100	-	-

Додаток 2 до Правил прийому на навчання для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу в 2024 році

Конкурсних відбір для прийому на навчання у Дрогобицький фаховий коледж нафти і газу

На основі БСО (базової середньої освіти)

Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Перелік конкурсних предметів (співбесіда)	Вага предметів сертифікації ЗНО	Бал за успішне закінчення підготовчих курсів навчального закладу для вступу до нього	Мінімальна кількість балів для допуску до участі у конкурсі	
Код	Назва					співбесіда	ЗНО
051	Економіка	Економіка підприємства	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
073	Менеджмент	Організація виробництва	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
142	Енергетичне машинобудування	Опалення, вентиляція, кондиціонування повітря та штучний холод	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічна технологія переробки нафти і газу	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-
185	Нафтогазова інженерія та технології	Буріння свердловин	1. Українська мова 2. Математика	-	від 0 до 10 балів	115	-

Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Перелік конкурсних предметів (співбесіда)	Вага предметів сертифікату ЗНО	Бал за успішне закінчення підготовчих курсів навчального закладу для вступу до нього	Мінімальна кількість балів для допуску до участі у конкурсі	
Код	Назва					співбесіда	ЗНО
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація нафтових і газових свердловин	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
193	Геодезія та землеустрій	Землевпорядкування	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				

На основі ПЗСО (повної загальної середньої освіти)

Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Конкурсний відбір
Код	Назва		
051	Економіка	Економіка підприємства	Мотиваційний лист
073	Менеджмент	Організація виробництва	Мотиваційний лист
103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	Мотиваційний лист
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	Мотиваційний лист
142	Енергетичне машинобудування	Опалення, вентиляція, кондиціювання повітря та штучний холод	Мотиваційний лист
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічна технологія переробки нафти і газу	Мотиваційний лист
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Буріння свердловин	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоховищ	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація нафтових і газових свердловин	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	Мотиваційний лист
193	Геодезія та землеустрій	Землевпорядкування	Мотиваційний лист
274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	Мотиваційний лист

На основі КР (освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник»)

Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Конкурсний відбір
Код	Назва		
051	Економіка	Економіка підприємства	Мотиваційний лист
184	Гірництво	Буріння свердловин	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	Мотиваційний лист
274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	Мотиваційний лист

На основі НРК5 (освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра), НРК6 (освітнього ступеня бакалавра), НРК7 (освітнього ступеня магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)

Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Конкурсний відбір
Код	Назва		
051	Економіка	Економіка підприємства	Мотиваційний лист
073	Менеджмент	Організація виробництва	Мотиваційний лист
103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	Мотиваційний лист
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	Мотиваційний лист
184	Гірництво	Буріння свердловин	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація нафтових і газових свердловин	Мотиваційний лист
185	Нафтогазова інженерія та технології	Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів	Мотиваційний лист
274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	Мотиваційний лист