

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, кондиціонування 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	-	-
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 газонафтоосховищ	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	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, кондиціювання 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	-
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	-

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	
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 сертифіка ту 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	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
073	Менеджмент	Організація виробництва	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
103	Науки про Землю	Розвідування нафтових та газових родовищ	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
142	Енергетичне машинобудування	Опалення, вентиляція, кондиціонування повітря та штучний холод	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічна технологія переробки нафти і газу	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
185	Нафтогазова інженерія та технології	Буріння свердловин	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				
185	Нафтогазова інженерія та технології	Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ	1. Українська мова	-	від 0 до 10 балів	115	-
			2. Математика				



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 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	Землепорядкування	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, кондиціонування 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 газонафтосховищ	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	Землепорядкування	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 газонафтосховищ	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