

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 15 Виробництво та технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 185 Нафтогазова інженерія та технології

Заочна форма навчання
рік прийому 2022

2022-2023 навчальний рік 1-й курс (гр. 185М-22з-2 ФПНТ)
Освітньо-професійна програма : "Нафтогазова інженерія та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(магістр)						
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	1 -й семестр		2 -й семестр			
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							Всього	Лекції	лаб.-практичні				Всього	Лекції						

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	12	12		12	168	0.93		6	6		6	6
2	Управління безпекою, автономність та відповідальність у професійній діяльності	Охорони праці та цивільної безпеки	90	90	3	3		2	6	6	4	2	84	0.93	4	2	6			
Разом :				270	9	9			18	18	4	14	252							

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.1 Базові дисципліни за галуззю знань

1	Інтелектуальна власність	Нафтогазової інженерії та буріння	90	90	3	3		2	10	10	6	4	80	0.89	6	4	10			
Разом :				90	3	3			10	10	6	4	80							

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Технології розробки і експлуатації нафтових і газових родовищ	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	2		12	12	6	6	108	0.9	6	6	12			
2	Проектування в нафтогазовій інженерії	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	2		12	12	6	6	108	0.9	6	6	12			
3	Комп'ютерні технології в нафтогазовій інженерії	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4		2	10	10	2	8	110	0.92	2	8	10			
4	Організація, планування та управління нафтогазовим підприємством	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	2		10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
5	Оптимізація процесів спорудження свердловин	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4		2	10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
Разом :				600	20	20			54	54	26	28	546							

1.2.3. Спеціальні освітні компоненти за освітньою програмою

1	Попередження та ліквідація ускладнень і аварій в нафтогазових свердловинах	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	4		10	10	6	4	110	0.92				6	4	10
Разом :				120	4	4			10	10	6	4	110							

рік прийому 2022

Освітньо-професійна програма : "Нафтогазова інженерія та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		1 -й курс(магістр)					
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	1 -й семестр			2 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							Всього	Лекції	лаб.-практичні				Всього	Лекції						

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Виробнича практика	Нафтогазової інженерії та буріння	240	240	8	8		4					240	1						
2	Передатестаційна практика	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4		4					120	1						
Разом :			360	360	12	12			0	0	0	0	360							

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА**2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills**

1	ДИСЦИПЛІНА 1		120	120	4	4		4												
Разом :			120	120	4	4			0	0	0	0	0							

2.2 Фахові дисципліни

1	ДИСЦИПЛІНА 2		120	120	4	4		4												
2	ДИСЦИПЛІНА 3		120	120	4	4		4												
3	ДИСЦИПЛІНА 4		120	120	4	4		4												
4	ДИСЦИПЛІНА 5		120	120	4	4		4												
5	ДИСЦИПЛІНА 6		120	120	4	4		4												
Разом :			600	600	20	20			0	0	0	0	0							
Всього :			2160	2160	72	72			92	92	42	50	1348			76		16		

Екзаменив - 3 Екзаменив - 2
Заліків - 5 Заліків - 8

Декан факультету Природничих наук та технологій



В.Ф. Приходченко

Зав.кафедри Нафтогазової інженерії та буріння



Є.А. Коровяка

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 15 Виробництво та технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 185 Нафтогазова інженерія та технології

Заочна форма навчання
рік прийому 2022

2023-2024 навчальний рік 2-й курс (гр. 185м-22з-2 ФПНТ)
Освітньо-професійна програма : "Нафтогазова інженерія та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк. чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		2 -й курс(магістр)			
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні					

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Виконання кваліфікаційної роботи	Нафтогазової інженерії та буріння	525	525	17.5	17.5							525	1			
2	Виконання кваліфікаційної роботи	Охорони праці та цивільної безпеки	15	15	0.5	0.5							15	1			

Разом : 540 18 18 0 0 0 0 540

Всього : 540 18 0 0 0 0 540

0

Екзаменів - 0

Заліків - 0

Декан факультету Природничих наук та технологій



В.Ф. Приходченко

Зав.кафедри Нафтогазової інженерії та буріння



Є.А. Коровяка