

# НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Вченої Ради  
НТУ "ДП"

Протокол № 3 від 27.06.24

В.о. ректора НТУ "ДП"

А.В. Павличенко

Наказ № 19 від 27.06.24

Галузь знань	- 01 Освіта/Педагогіка
Спеціальність	- 015 Професійна освіта
Освітньо-професійна програма	- Професійна освіта (Нафтогазова справа)
Рівень вищої освіти	- 1-й
Ступінь	- бакалавр
Спеціалізація	- Видобуток, переробка та транспортування корисних копалин

Факультет (інститут)	- Природничих наук та технологій
Форма навчання	- заочна
Випускова кафедра	- Нафтогазової інженерії та буріння
Термін навчання	- 3 роки 10 місяців
Кваліфікація	- Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією "Видобуток, переробка та транспортування корисних копалин";

## I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ

2024-2028 навчальні роки

Семестр	1											2																																								
	I					II						III						IV																																		
	вересень		жовтень			листопад		грудень			січень			лютий		березень			квітень			травень		червень			липень		серпень																							
Тиждень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Курс	1	ст	ус	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	ст	ст	п	п	п	п							
	2	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	п	п	п	п								
	3	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	п	п	п	п							
	4	ст	ст	ст	с	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	с	с	с	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	пе	пе	пе	ае	ае								

## II. БЮДЖЕТ ЧАСУ (У ТИЖНЯХ)

Час на засвоєння для бакалаврів 7200 год. 240 кред. ЄКТС

Вид діяльності бакалавра	Курс, тижн.			
	1	2	3	4
СТ - сам. теорет. навчання	36	35	35	32
ПЕ - підготовка до атестац. екс.				3
С - сесія	4	6	6	6
УС - установча сесія	1			
П - практика бакалаврів	4	4	4	
КР - виконання кваліфікаційної роботи				
А - захист кваліфікаційної роботи				
АЕ - атестаційний екзамен				2
К - канікули				

Всього 45 45 45 41  
45 45 45 43

## ПОГОДЖЕНО

Перший проректор  
НТУ "ДП"

А.В. ПАВЛИЧЕНКО

"26" 06 2024

Навчально-методичний відділ  
НТУ "ДП"

Згодом Заболотна Ю.О.  
"26" 06 2024

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 01 Освіта/Педагогіка ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 015 Професійна освіта || Освітньо-професійна програма : "Професійна освіта (Нафтогазова справа)"

Заочна форма навчання  
рік прийому 2024

2024-2025 навчальний рік

1-й курс

спеціалізація: " 015.35|| Видобуток, переробка та транспортування корисних копалин"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(бакалавр)						
			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

**1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА**

**1.1 Цикл загальної підготовки**

1	Іноземна мова професійного спрямування (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	12	12		12	168	0.93		6	6		6	6
2	Українська мова	Філології та мовної комунікації	90	90	3	3	4		6	6		6	84	0.93					6	6
3	Цивілізаційні процеси в українському суспільстві	Історії та політичної теорії	90	90	3	3		4	6	6	6		84	0.93				6		6
4	Фізична культура і спорт	Фізичного виховання та спорту	180	90	6	3		2;4;6;8	10	10		10	80	0.89		6	6		4	4

Разом : 450 18 15 34 34 6 28 416

**1.2 Цикл спеціальної підготовки**

**1.2.1 Базові дисципліни за галуззю знань**

1	Інженерна та комп'ютерна графіка	Конструювання, технічної естетики і дизайну	90	90	3	3		2	10	10	4	6	80	0.89	4	6	10			
2	Історія української та світової педагогіки	Філософії і педагогіки	90	90	3	3	2		8	8	8		82	0.91	8		8			
3	Риторика	Філософії і педагогіки	120	120	4	4	4		10	10	6	4	110	0.92				6	4	10
4	Вища математика	Прикладної математики	150	150	5	5	2		16	16	8	8	134	0.89	8	8	16			
5	Фізика	Фізики	150	150	5	5	4		16	16	8	8	134	0.89				8	8	16
6	Інформатика, алгоритмізація та програмування	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	90	90	3	3		2	10	10	4	6	80	0.89	4	6	10			

Разом : 690 23 23 70 70 38 32 620

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		1 -й курс(бакалавр)					
			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

**1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю**

1	Основи гірничого виробництва	Гірничої інженерії та освіти	120	120	4	4		4	12	12	12		108	0.9				12		12
2	Вступ до спеціальності	Філософії і педагогіки	120	120	4	4		2	10	10	10		110	0.92	10		10			
3	Основи нафтогазової справи	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4		2	10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
4	Основи геодезії та маркшейдерської справи	Геодезії	120	120	4	4		4	8	8	4	4	112	0.93				4	4	8

Разом : 480 16 16 40 40 32 8 440

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Ознайомча практика	Нафтогазової інженерії та буріння	180	180	6	6		4					180	1						
---	--------------------	-----------------------------------	-----	-----	---	---	--	---	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--	--	--

Разом : 180 6 6 0 0 0 0 180

Всього : 1800 60 144 144 76 68 1656

76	68
----	----

Екзаменив - 2    Екзаменив - 4  
Заліків - 6    Заліків - 5

Декан факультету Природничих наук та технологій



А.М. Загриценко

Зав.кафедри    Нафтогазової інженерії та буріння

Є.А. Коровьяка

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 01 Освіта/Педагогіка ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 015 Професійна освіта || Освітньо-професійна програма : "Професійна освіта (Нафтогазова справа)"

Заочна форма навчання  
рік прийому 2024

2025-2026 навчальний рік 2-й курс  
спеціалізація: " 015.35|| Видобуток, переробка та транспортування корисних копалин"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		2 -й курс(бакалавр)						
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	3 -й семестр			4 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			всього	Лекції	лаб.-практичні	всього	Лекції	лаб.-практичні

**1. ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA**

**1.1 Цикл загальної підготовки**

1	Ціннісні компетенції фахівця	Філософії і педагогіки	180	180	6	6	6		12	12	8	4	168	0.93	8	4	12			
2	Фізична культура і спорт	Фізичного виховання та спорту	180	90	6	3		2;4;6;8	10	10		10	80	0.89		6	6		4	4
Разом :				270	12	9			22	22	8	14	248							

**1.2 Цикл спеціальної підготовки**

**1.2.1 Базові дисципліни за галуззю знань**

1	Етика	Філософії і педагогіки	120	120	4	4	6		10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
2	Соціологія та основи гендерної політики	Історії та політичної теорії	120	120	4	4		6	10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
Разом :				240	8	8			20	20	12	8	220							

**1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю**

1	Буріння свердловин	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4		6	10	10	4	6	110	0.92	4	6	10			
2	Технічна механіка і опір матеріалів	Механічної та біомедичної інженерії	120	120	4	4	6		12	12	6	6	108	0.9	6	6	12			
3	Основи транспортування і зберігання вуглеводнів	Транспортних систем та енергомеханічних комплексів	180	180	6	6	8	6	20	20	12	8	160	0.89	6	4	10	6	4	10
4	Нафтогазове обладнання	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	8		10	10	6	4	110	0.92				6	4	10
5	Педагогіка професійної освіти	Нафтогазової інженерії та буріння	210	210	7	7	8		14	14	8	6	196	0.93				8	6	14
6	Дидактика професійної освіти	Філософії і педагогіки	120	120	4	4		8	12	12	6	6	108	0.9				6	6	12
7	Методика професійного навчання	Філософії і педагогіки	120	120	4	4		8	12	12	6	6	108	0.9				6	6	12
8	Нормативно-правові основи професійної освіти	Філософії і педагогіки	120	120	4	4	6		10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
Разом :				1110	37	37			100	100	54	46	1010							

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		2 -й курс(бакалавр)					
			години		кредити										3 -й семестр			4 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні	Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
										Разом	лекції	лаб.-практичні								

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Навчально-ознайомча практика	Гірничої інженерії та освіти	180	180	6	6		8					180	1					
---	------------------------------	------------------------------	-----	-----	---	---	--	---	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--	--

Разом : 180 6 6 0 0 0 0 180

Всього : 1800 60 142 142 74 68 1658

80	62
----	----

Екзаменів - 4 Екзаменів - 3

Заліків - 4 Заліків - 4

Декан факультету Природничих наук та технологій



А.М. Загриценко

Зав.кафедри Нафтогазової інженерії та буріння

Є.А. Коровяка

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 01 Освіта/Педагогіка ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 015 Професійна освіта || Освітньо-професійна програма : "Професійна освіта (Нафтогазова справа)"

Заочна форма навчання  
рік прийому 2024

2026-2027 навчальний рік

3-й курс

спеціалізація: " 015.35|| Вибудок, переробка та транспортування корисних копалин"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		3 -й курс(бакалавр)					
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	5 -й семестр			6 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							Всього	Разом	лекції				лаб.-практичні	всього						

**1. ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA**

**1.1 Цикл загальної підготовки**

1	Правознавство	Цивільного, господарського та екологічного права	90	90	3	3		12	6	6	6	0	84	0.93				6		6
Разом :			90	90	3	3			6	6	6	0	84							

**1.2 Цикл спеціальної підготовки**

**1.2.1 Базові дисципліни за галуззю знань**

1	Психологія	Філософії і педагогіки	120	120	4	4	12		10	10	6	4	110	0.92				6	4	10
Разом :			120	120	4	4			10	10	6	4	110							

**1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю**

1	Комп'ютерні технології в нафтогазовій інженерії	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4		12	8	8	2	6	112	0.93				2	6	8
2	Спорудження та захист газонафтопроводів	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	10		12	12	6	6	108	0.9	6	6	12			
3	Моделювання технологічних процесів	Нафтогазової інженерії та буріння	90	90	3	3		10	12	12	2	10	78	0.87	2	10	12			
4	Моделювання освітньої та професійної підготовки фахівця	Нафтогазової інженерії та буріння	120	120	4	4	10		10	10	6	4	110	0.92	6	4	10			
Разом :			450	450	15	15			42	42	16	26	408							

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Педагогічна практика	Філософії і педагогіки	180	180	6	6		12					180	1						
Разом :			180	180	6	6			0	0	0	0	180							

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		3 -й курс(бакалавр)						
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	5 -й семестр		6 -й семестр			
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							5 -й семестр		6 -й семестр											

**2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА**

**2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills**

1	Дисципліна 1		120	120	4	4		10												
2	Дисципліна 2		120	120	4	4		10												
Разом :				240	8	8			0	0	0	0	0							

**2.2 Фахові дисципліни**

1	Дисципліна 3		120	120	4	4		10												
2	Дисципліна 4		120	120	4	4		10												
3	Дисципліна 5		120	120	4	4		12												
4	Дисципліна 6		120	120	4	4		12												
5	Дисципліна 7		120	120	4	4		12												
6	Дисципліна 8		120	120	4	4		12												

Разом : 720 24 24 0 0 0 0 0  
 Всього : 1800 60 58 58 28 30 782

34	24
----	----

Екзаменів - 2    Екзаменів - 1  
 Заліків - 5    Заліків - 7

Декан факультету Природничих наук та технологій



А.М. Загриценко

Зав.кафедри Нафтогазової інженерії та буріння

Є.А. Коровяка





