

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
 Вчена рада Хмельницького  
 національного університету

**Міністерство освіти і науки України**  
 Хмельницький національний університет  
**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Рівень вищої освіти Перший (бакалаврський)

Протокол від 30.08.2021 р. №1

Підготовки Бакалавра  
 Ступінь вищої освіти

Освітня кваліфікація Бакалавр з хімічних

Кваліфікація в дипломі Бакалавр з хімічних

Голова Вищої ради Микола СКИБА  
 Форма здобуття освіти очна (денна)

Термін навчання 3 роки 10 місяців  
 Повних років, місяців

Галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія  
 Шифр і назва

На основі Повної загальної середньої освіти

Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія  
 Шифр і назва

Вид освітньої програми Освітньо-професійна

Введено у дію з 31.08.2021 р.  
 Наказ від 31.08.2021 р. №106  
 Зміни внесені:  
 Наказ від 23.06.2025 р. №57

Назва освітньої програми Хімічні технології та інженерія

Обсяг освітньої програми 240 кредитів ЄКТС

Ректор Сергій МАТЮХ

**1. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

Курс	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Звільнений бюджет часу, тижні					
													Теоретичне навчання	Заліковий тиждень	Екзаменаційна сесія	Атестація	Практика	Канікули
1													35	5			12	52
2													35	5			12	52
3													35	4			3	52
4													32	2	3	1	3	42
Разом												137	2	17	1	6	35	198

Теоретичне навчання  Екзаменаційна сесія  Практика  Практика впродовж семестру  Підсумкова атестація  Канікули  Заліковий тиждень



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОПШ.12	Математичне моделювання хіміко-технологічних процесів	8				6	180	66	32	34		114								4
ОПШ.13	Екологічний аудит та менеджмент хімічних технологій	7,8				12	360	144	64	64	16	216								4
ОПШ.13.1	Курсова робота з екологічного аудиту та менеджменту				8	1	30					30								5
ОПШ.14	Навчальна практика		4д			3	90													
ОПШ.15	Виробнича практика I		6д			3	90													
ОПШ.16	Виробнича практика II		8д			3	90													
ОПШ.17	Атестаційний іспит	8																		
		Разом:		123	3690	1448	583	693	172	1972	5	10	16	12	15	10	7	9	9	
		Разом обов'язкова частина:		180	5400	2163	827	902	434	2967	21	24	19	14	15	13	10	9	9	
		Вибіркова частина		Дисципліни за кількістю підготовки (ВЗП)																
	Вибіркові дисципліни 3 семестру			4	120	51						69			3					
	Вибіркові дисципліни 4 семестру			8	240	108						132			6					
	Вибіркові дисципліни 5 семестру			8	240	102						138					6			
	Вибіркові дисципліни 6 семестру			12	360	162						198					9			
	Вибіркові дисципліни 7 семестру			12	360	153						207					9			
	Вибіркові дисципліни 8 семестру			16	480	200						280					12			
		Разом вибіркової частини:		60	1800	776						1024			3	6	6	9	9	12
		Разом за освітньою програмою:		240	7200	2939	827	902	434	3991	21	24	22	20	21	22	19	19	21	21

### 3. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8
Кількість аудиторних годин на тиждень	21	24	22	20	21	22	19	21
Кількість кредитів ЄКТС	30	30	30	30	29	31	30	30
Кількість іспитів	3	3	3	3	3	3	3	2
Кількість задіяні*	4	2	2*	2*	1*	2*	0*	1*
Кількість курсових проєктів (робіт)					1		1	1

Кількість задіяних залежить від вибору студентами дисциплін вільного вибору

### 4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Ступінь вищої освіти	Вид практики	Семестр	Тривалість (тижнів)
Бакалавр	Навчальна	4	впродовж семестру
	Виробнича I	6	3
	Виробнича II	8	3

### 5. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	Нормативна форма підсумкової атестації	Семестр	Тривалість (тижнів)
Бакалавр	Атестаційний іспит	8	1

Завідуючий кафедрі хімії та хімічної інженерії  
 Назва: Ольга ПАРАСКА  
 Ім'я, прізвище: Ім'я, прізвище

Гарант освітньої програми  
 Підпис: Тетяна ІВАНШЕНА  
 Ім'я, прізвище: Ім'я, прізвище

Декан факультету технологій і дизайну  
 Підпис: Тетяна ІВАНШЕНА  
 Ім'я, прізвище: Ім'я, прізвище

Завідуючий навчального відділу

Завідуючий навчально-методичного відділу

Олег САМОЛЮК  
 Ім'я, прізвище: Ім'я, прізвище

Григор АНДРОЩУК  
 Ім'я, прізвище: Ім'я, прізвище