

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вчена рада Хмельницького  
національного університету

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

Рівень вищої освіти Перший (бакалаврський)

Освітня кваліфікація Бакалавр з технологій легкої промисловості  
за спеціалізацією Конструювання та технології швейних виробів  
Кваліфікація в дипломі Бакалавр з технологій легкої промисловості  
за спеціалізацією Конструювання та технології швейних виробів

Термін навчання 3 роки 10 місяців  
(Повних років, місяців)

На базі Повної загальної середньої освіти  
(Попередня освіта (освітній рівень))

Вид освітньої програми Освітньо-професійна

Обсяг освітньої програми 240 кредитів ЄКТС

Протокол від 30.08.2021 № 1

Підготовки Бакалавра

Ступінь вищої освіти

Форма навчання Заочна

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Шифр і назва

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Шифр і назва

Назва освітньої програми Конструювання та технології  
швейних виробів

Голова Вченої ради

Підпис

Введено у дію

Наказ від

Ректор



**I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

Курс	Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень																																		
	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					
1			С									С	С																																												
2												С	С	П*																																											
3												С	С	С																																											
4												С	С	С																																											

Екзаменаційно-  
лабораторна і  
настановна сесія

С

Практика

П

Підсумкова  
атестація

А

Канікули

К

Практика виробовж  
семестру

П\*

2. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр компонента освітньої програми	Назва компонента освітньої програми	Семестровий контроль		Курсовий проєкт	Курсова робота	Обсяг дисципліни, кредитів ЄКТС	Кількість годин					Кількість аудиторних годин на тиждень по курсах і семестрах								
		Іспит	Залік				Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
								Разом	Лекції	Лабораторії	Практичні		1	2	3	4	5	6	7	8
		Тривалість семестру (тижнів)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**Обов'язкова частина**

*Дисципліни загальної підготовки (ОЗП)*

ОЗП.01	Іноземна мова	2	1			6	180	12			12	168	+	+							
ОЗП.02	Громадянське суспільство		2			4	120	10	6		4	110		+							
ОЗП.03	Ділова українська мова (за проф. спрямуванням)		3			4	120	10	6		4	110			+						
ОЗП.04	Вища та прикладна математика	1				5	150	12	6		6	138	+								
ОЗП.05	Фізика з основами теплотехніки		2			5	150	12	6	6		138		+							
ОЗП.06	Хімія	1,2				8	240	16	8	8		224	+	+							
ОЗП.07	Механіка	2				5	150	12	6	6		138		+							
ОЗП.08	Інженерна і комп'ютерна графіка	1				5	150	12	6	6		138	+								
ОЗП.09	Безпека життєдіяльності	7				4	120	10	4	6		110								+	
ОЗП.10	Фізико-хімія високомолекулярних сполук	3				4	120	10	4	6		110			+						
ОЗП.11	Основи наукових досліджень та технічної творчості		8			5	150	14	6	8		136								+	
ОЗП.12	Фізичне виховання та основи здоров'я		1			3	90	34			6	56	+								
<b>Разом:</b>						58	1740	164	58	46	32	1576									

*Дисципліни професійної підготовки (ОПП)*

ОПП.01	Матеріалознавство	3,4,5				10	300	28	12	16		272			+	+	+				
ОПП.01.1	Курсова робота з матеріалознавства				5	1	30					30									
ОПП.02	Основи проєктування виробів	3,4,6	5			14	420	36	16	20		384			+	+	+	+			
ОПП.02.1	Курсовий проєкт з основ проєктування виробів			6		2	60					60									
ОПП.03	Основи технології виробів	4,5,6	7			17	510	46	18	28		464			+	+	+	+			
ОПП.03.1	Курсовий проєкт з основ технології виробів			7		2	60					60									
ОПП.04	Основи комп'ютерного дизайну		4			5	150	14	4	10		136			+						
ОПП.05	Спецрозділи з проєктування виробів	6				5	150	14	6	8		136					+				
ОПП.06	Устаткування для виготовлення виробів	7				5	150	14	6	8		136								+	
ОПП.07	Квалітологія та експертиза виробів		5			5	150	14	6	8		136					+				
ОПП.08	Проєктування підприємств	8	7			6	180	16	8	8		164								+	+
ОПП.08.1	Курсовий проєкт з проєктування підприємств			8		2	60					60									
ОПП.09	Конструкторсько-технологічна підготовка	7,8				6	180	16	8	8		164								+	+
ОПП.10	Вступ до фаху		1			5	150	10		10		140	+								
ОПП.11	Малюнок і основи художньої графіки		1,2			8	240	16		16		224	+	+							
ОПП.12	Основи композиції		3			5	150	12	6	6		138			+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОПН 13	Комп'ютерне конструювання деталей	5				5	150	14	4	10		136								
ОПН 14	Економіка організації виробництва	8				4	120	10	4		6	140								
ОПН 15	Навчальна практика I		2,1			6	180													
ОПН 16	Навчальна практика II		5,1			3	90													
ОПН 17	Конструкторсько-технологічна практика		6,1			3	90													
ОПН 18	Виробнича практика		8,1			3	90													
ОПН 19	Кваліфікаційний екзамєн	8																		

Разом: 122 3660 260 98 156 6 2950  
 Разом обов'язкова частина: 180 5400 424 156 202 38 4526

#### Вибіркова частина

Вибіркові дисципліни 3 семестру	8	240	102									138								
Вибіркові дисципліни 4 семестру	12	360	162									198								
Вибіркові дисципліни 5 семестру	8	240	102									138								
Вибіркові дисципліни 6 семестру	12	360	162									198								
Вибіркові дисципліни 7 семестру	8	240	102									138								
Вибіркові дисципліни 8 семестру	12	360	162									198								
Разом вибіркова частина:	60	1800	792									1008								
Разом за освітньою програмою:	240	7200	1216						156	202	38	5534								

### 3. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8
Кількість кредитів ЄКТС	29	31	30	30	30	30	28	32
Кількість іспитів	3	3	3	3	3	3	3	3
Кількість заліків*	4	4	3*	1*	2*	1*	2*	2*
Кількість курсових проєктів (робіт)					1	1	1	1

Примітка: \* Загальна кількість заліків залежить від вибору студентами дисциплін вільного вибору

### 4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Ступінь вищої освіти	Вид практики	Семестр	Тривалість (тижнів)
Бакалавр	Навчальна I	2	впродовж семестру
	Навчальна II	3	впродовж семестру
	Конструкторсько-технологічна	6	впродовж семестру
	Виробнича	8	2

### 5. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	Нормативна форма підсумкової атестації	Семестр	Тривалість (тижнів)
Бакалавр	Кваліфікаційний екзамєн	8	1


Завідувач кафедри технологій та конструювання швейних виробів  
 Назва

  
 Підпис: А.Л. Славінська  
 Ініціали, прізвище

Керівник проєктної групи

  
 Підпис: О.М. Домбровська  
 Ініціали, прізвище

Декан факультету технологій і дизайну  
 Назва

  
 Підпис: А.Б. Домбровський  
 Ініціали, прізвище

Завідувач навчального відділу

  
 Підпис: О.Г. Самолюк  
 Ініціали, прізвище

Завідувач навчально-методичного відділу

  
 Підпис: І.С. Любохинець  
 Ініціали, прізвище