



Міністерство освіти і науки України  
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича  
Навчальний план

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ЧНУ

Протокол № 06 від 20.06.2020 р.

Голова Вченої ради

*Ю. Петришук*

Підготовки бакалавра

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

спеціалізацією \_\_\_\_\_

для студентів 1-4 курсу

форма навчання денна

Кваліфікація

Бакалавр. Комп'ютерна інженерія. Комп'ютерна інженерія.

Термін навчання 4.0 роки

На базі повної загальної середньої освіти

I. Графік навчального процесу

Курси	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Курси																																								
I													I																																								
II													II																																								
III													III																																								
IV													IV																																								
№ тижня	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	№ тижня

екзамен. сесія 
  навч. пр-ка 
  вир. пр-ка 
  дипл. проект 
  держ. екзамен. 
  канікули 
  інд. заняття

II. Зведені дані про бюджет часу (в тижнях)

Курси	Теор. н.	Екзамен. с.	Навч. п.	Вир.пр.	Дип.п-т	ДЕК	Кан-ли	Всього	Курси
I	30	6	2				10	52	I
II	30	6	2				10	52	II
III	30	6		3			9	52	III
IV	27	5		2	3	2	11	52	IV

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів
Обчислювальна практика	2	2
Навчальна практика	4	2
Проектно-технологічна практика	6	3
Переддипломна практика	8	2

IV. Державна атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Комплексний державний іспит з фахових дисциплін	екзамен	8
Випускна кваліфікаційна робота	дипломний проект(робота)	8

V. План навчального процесу

№ п/п	Назва дисципліни	Розподіл по семестрах				Обсяг роботи студента(в годинах)							Розподіл по курсах і семестрах													
		екзаменів	залків	контрольних робіт	курс-ових робіт	Всього	Кредит ECTS	аудиторні заняття					самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс		
								лекції	лабор. заняття	практик. заняття	семінари	індивід. робота		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем	11 сем	12 сем	
<b>Цикл загальної підготовки</b>					2730 / 0	91.0	432	270	501	15	16	1496	21	16	7	14	8	7	5	4						
<b>Обов'язкові навчальні дисципліни</b>					1860 / 0	62.0	342	120	342	15	16	1025	13	16	7	12	3	2		2						
ЗПО1	Актуальні питання історії та культури України	5				90	3.0	30			15	45					3									
ЗПО2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6				90	3.0					60					2									
ЗПО3	Філософія.	8				120	4.0	12			16	80							2							
ЗПО4	Іноземна мова ( за професійним спрямуванням)	3	2			180	6.0					90	2	2	2											
ЗПО5	Вища математика	1,2				450	15.0	90				255	7	6												
ЗПО6	Фізика	1,2				270	9.0	60	30	30		150	4	4												
ЗПО7	Теорія електричних кіл	3				180	6.0	30	30	15		105			5											
ЗПО8	Комп'ютерна електроніка	4				120	4.0	30	30			60				4										
ЗПО9	Дискретна математика	2				120	4.0	30		30		60		4												
ЗПО10	Алгоритми та методи обчислення	4				120	4.0	30	30			60				4										
ЗПО11	Теорія ймовірностей та математична статистика	4				120	4.0	30		30		60				4										
<b>Дисципліни вільного вибору студентів</b>					870 / 0	29.0	90	150	159			471	8			2	5	5	5	2						
ЗПВ1	Інженерна графіка / Системи інженерного CAD/CAM/CAE проектування		1			90	3.0	15	30			45	3													
ЗПВ2	Методи цифрової обробки сигналів / Цифрові системи розпізнавання образів	5				120	4.0	15	30			75					3									
ЗПВ3	Системи передачі даних / Основи теорії цифрових систем зв'язку		6			90	3.0	15	30			45						3								
ЗПВ4	Автоматизація обліку діяльності підприємств / Основи банківської справи і бухгалтерії		7			150	5.0	15	30			105								3						

