

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	Найменування	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг			Кількість годин					Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами і семестрами			
		Екзаменів	Заліків	Курсові проекти, роботи	ЗОП	підготовка мол спец		загальний обсяг	аудиторних			Самостійна робота	1-й курс		2-й курс	
						кількість годин за ОПП кредити ЄКТС	за навчальним планом		у тому числі				1-й сем тижнів	2-й сем тижнів	3-й сем тижнів	4-й сем тижнів
					кредити		години		Лекції	Лабораторні	Семинарські, практичні		18	18	12	12
						годин							годин	годин	годин	
Підготовка за ОПП																
	Дисципліни, які формують загальні компетентності															
	- Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки															
1	Українська мова (за проф. спрямуванням)	4				2	60	12	8	4	48				1	
2	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	2				5	150	27	9	18	123		1,5			
	Всього за циклом					7	210	39	17	0	22	171	0	1,5	0	1
	- Цикл математичної, природничо-наукової підготовки															
1	Вища математика	1				5	150	36	10	26	114	2				
2	Теорія ймовірностей та математична статистика		1			2	60	9	4	5	51	0,5				
3	Компютерна логіка	1				3	90	18	10	8	72	1				
4	Дискретна математика		2			4,5	135	18	10	8	117		1			
	Всього за циклом					14,5	435	81	34	0	47	354	3,5	1	0	0
	Дисципліни, які формують спеціальні компетентності															
	- Цикл професійної підготовки															
1	Компютерна схемотехніка	3	2	3		6,5	195	42	26	16	153		1		2	

2	Програмування	1			4		120	27	15		12	93	1,5			
3	Компютерна електроніка	1			4		120	36	22		14	84	2			
4	Операційні системи	3			4,5		135	24	16		8	111			2	
5	Комп'ютерні мережі	4	3	4	6		180	36	22		14	144			1	2
6	Web-технології		3		3		90	18	10		8	72			1,5	
7	Організація баз даних		4		4		120	30	16		14	90				2,5
8	Архітектура компютерів	3	2		4		120	30	22		8	90		1	1	
9	Економіка і планування виробництва	4			2		60	12	12			48				1
10	Охорона праці	4			2		60	12	8		4	48				1
11	Об'єктно-орієнтоване програмування	2	1	2	4		120	36	20		16	84	1	1		
12	Мікропроцесорні системи	2			5		150	36	20		16	114		2		
13	Комп'ютерні системи	2			4		120	27	17		10	93		1,5		
14	Безпека життєдіяльності		1		1,5		45	9	9			36	0,5			
15	Захист інформації у комп'ютерних системах		4		3		90	12	8		4	78				1
	Всього за циклом				57,5		1725	387	243		144	1338	5	7	7,5	7,5
	- Цикл практичної підготовки															
1	Семестровий контроль				8		240	240				0				
2	Переддипломна практика				6		180	60			60	120				
3	Дипломне проектування				6		180	105			105	75				
4	Державна атестація				6		180	180				0				
	Всього за циклом				26	0	780	585	0	0	165	195				
	Вибіркові дисципліни, які формують спеціальні компетентності															
1	Алгоритми та методи обчислень		1		6		180	36	16		20	144	2			
2	Офісне програмне забезпечення		1		2		60	18	6		12	42	1			
3	Технічне обслуговування ЕОМ	4	3		4		120	36	16		20	84			1	2
4	Периферійні пристрої		1		3		90	18	8		10	72	1			
	Всього за циклом				15		450	108	46	0	62	342	4	0	1	2
	Тижневе навантаження												13	9	9	11
	ВСЬОГО				120		3600	1200	340	0	440	2400	10	7	6	7

VI. Перелік необхідних лабораторій і кабінетів			
№ п/п	Найменування кабінетів:	№ п/п	Найменування кабінетів:
1	Історії України	17	Менеджмента та маркетинга
2	Української мови, літератури та культурології	18	Захисту Вітчизни
3	Безпеки життєдіяльності	19	Світової літератури
4	Суспільних дисциплін	20	Правознавства
5	Математики	21	Географії
6	Інженерної та комп'ютерної графіки	22	Біології
7	Української та зарубіжної культури	23	Економічної теорії
8	Охорони праці та екології	24	Інформатики
9	Філософії	25	Всесвітньої історії
10	Економіки та планування виробництва		
11	Фізичного виховання		
12	Курсового та дипломного проектування		
13	Іноземних мов		
14	Методичний		
15	Комп'ютерної техніки		
16	Програмування та алгоритмічних мов		
Найменування лабораторій:			
1.	Фізики	7.	Комп'ютерної електроніки
2.	Хімії	8	Електронних обчислювальних машин
3.	Технічного обслуговування ЕОМ	9	Периферійних пристроїв ЕОМ та комп'ютерних мереж
4.	Електрорадіовимірювань	10	Архітектури ЕОМ
5.	Електричних та магнітних кіл	11	Навчальні електромонтажні майстерні
6.	Комп'ютерної схемотехніки	12	Спортивно-оздоровчий комплекс

VII. Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план складений на основі освітньої програми профільної середньої освіти та освітньої професійної програми «Комп'ютерні системи та мережі» підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».

2. Навчальний план визначає перелік нормативних і вибіркових дисциплін, конкретні форми проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю.

3. Графік навчального процесу може змінюватись в межах одного навчального року для кожної групи при обов'язковому дотриманні загальної тривалості теоретичного навчання, екзаменаційних сесій, практик, а також термінів проведення зимових канікул і завершальних форм навчання.

4. Контрольні роботи, не передбачені навчальним планом, проводяться за рахунок навчальних годин, які відведені на вивчення дисциплін.

5. Перелік лабораторій та кабінетів може змінюватись залежно від дисциплін самостійного вибору.
6. Передбачене навчальним планом використання годин самостійного вибору може корегуватися навчальним закладом в залежності від конкретних умов, потреб та специфіки діяльності підприємств, установ та організацій-замовників молодших спеціалістів.
7. Форма проведення іспитів (письмова, усна та інша) встановлюється цикловими комісіями та на підставі рекомендацій Міносвіти на початку відповідного семестру і доводиться до відома студентів.
8. Форма завершення навчання **Державна атестація**.

Заступник директора
з навчальної роботи

М.М. Краснощок

Завідувач відділенням

О.В. Калашніков

Голова циклової комісії

І.О. Островська