

Затверджую
 Директор Приватного вищого навчального закладу
 Одеський коледж комп'ютерних технологій "Сервер"

Міністерство освіти і науки України
 Приватний вищий навчальний заклад
 Одеський коледж комп'ютерних технологій "Сервер"

20 квітня 2022р.
 В. Отрадська

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 підготовки фахового молодшого бакалавра

М.П. Освітньо-професійна програма "Комп'ютерні науки" Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр
 Галузь знань 12 "Інформаційні технології" Освітня кваліфікація Фаховий молодший бакалавр з комп'ютерних наук
 Спеціальність 122 «Комп'ютерні науки» Термін навчання: 2 роки 10 міс. на основі базової загальної середньої освіти
 Форма здобуття ФПО денна Рік вступу 2022 р.

1. Графік освітнього процесу

Зведені дані за бюджетом часу(тижні)

Курси	Вересень					Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Курси	Теоретичне навчання				Семестровий контроль				Практика				Всього тижнів у навчальному році
	1	8	15	22	5	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	2	9	16	23	30	5	12	19	26	6	13	20	27	3	10	17	24	31	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика																
Тижні	IX					X				XI				XII				I				II				III				IV				V				VI				VII				Тижні	Тижні	Практика				Дипломне проєктування	Атестація здобувачів ФПО	Канікули (святкові тижні)									
I																																																					I	35	1	5	0	0	0	0	0	11	52
II																																																					II	35	3	3	0	0	0	0	0	11	52
III																																																					III	29	2	0	0	4	6	1	1	43	
																																																				Всього	99	6	8	0	4	6	1	23	147		

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна	4	5	7,5
Технологічна	6		5,0
Переддипломна	8		6,0

3. Атестація здобувачів ФПО

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
кваліфікаційний іспит	8	9,0

Позначення: Теоретичне навчання (□) Семестровий контроль (Е) Навчальна практика (Н) Технологічна практика (Т) Переддипломна практика (Пп) Дипломне проєктування (Дп) Атестація здобувачів (А) Канікули (=) ФПО - фахова передвища освіта

4. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

КОД ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ	Назва освітньої компоненти/ навчального предмета	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин				Сам. роб. студ загальн обсяг	Розподіл навчальної роботи в кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами,											
		Екзаменів	Залків	Курсові роботи	Кредити ECTS	Загальний обсяг	аудиторних					I курс				II курс				III курс			
							Всього	у тому числі				1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр	
								Лекції	Лаборатор практичні	Семінарські		17 тижнів	18 тижнів	17 тижнів	18 тижнів	17 тижнів	18 тижнів	17 тижнів	18 тижнів	17 тижнів	18 тижнів		
годин/ тижд	год / кредит	годин/ тижд	год / кредит	години	кредити	години	кредити	години	кредити	години	кредити	години	кредити	години	кредити	години	кредити						
ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ ФМБ																							
(ЗП-О)Освітні компоненти, що формують обов'язкові загальні компетентності																							
ЗП-О1	Історія України та української культури		2		3,	90,	36,	22,	14,		54,		,	2,	3,		,	,	,	,	,	,	
ЗП-О2	Основи філософських знань		6		3,	90,	36,	24,	12,		54,		,	,	,	,	,	,	,	3,	3,		
ЗП-О3	Іноземна мова за професійним спрямуванням		4		4,	120,	70,	,	70,		50,		,	,	2,	2,	2,	2,	,	,	,	,	
ЗП-О4	Українська мова за професійним спрямуванням		3		3,	90,	34,	10,	24,		56,		,	,	2,	3,		,	,	,	,		
ЗП-О5	Правознавство		1		3,	90,	34,	20,	14,		56,	2,	3,		,		,	,	,	,	,		
ЗП-О6	Лінійна алгебра та аналітична геометрія		2		3,	90,	36,	17,	19,		54,		,	2,	3,		,	,	,	,	,		
ЗП-О7	Математичний аналіз	4			7,	210,	140,	60,	80,		70,		,	,	4,	4,	4,	3,		,	,		
ЗП-О8	Дискретна математика		3		4,	120,	68,	28,	40,		52,		,	,	4,	4,		,	,	,	,		
ЗП-О9	Безпека жттедіяльності і охорона праці		2		3,	90,	36,	36,			54,		,	2,	3,		,	,	,	,	,		
ЗП-О10	Фізичне виховання				7,5	225	174	,			,	2/2	,	2/2	,	2/2	,	2/2	,	2/2	,		
Разом Загальна підготовка основна (ауд/тижд, кред):					33	990	490,	217	273	0	500	2,	3,	6,	9,	12,	13,	6,	5,	,	,	3,	3,
(ЗП-В)Освітні компоненти, що формують вибіркові загальні компетентності																							
Блок 1																							
ЗП-В1	Соціологія		1		3,	90,	34,	22,	12,		56,	2,	3,		,	,	,	,	,	,	,		
ЗП-В2	Психологія та етика		1		3,	90,	68,	68,			22,	4,	3,		,	,	,	,	,	,	,		
Блок 2																							
ЗП-В3	<i>Релігієзнавство</i>				,	,	,	,			,	2*	,		,	,	,	,	,	,	,		
ЗП-В4	<i>Культурологія</i>				,	,	,	,			,	4*	,		,	,	,	,	,	,	,		
Разом Загальна підготовка вибіркова (ауд/тижд, кред):					6	180	102,	90	12	0	78	6,	6,	,	,	,	,	,	,	,	,		
Разом Загальна підготовка:					39	1170	592,	307	285	0	578	8,	9,	6,	9,	12	13	6	5			3	3

(ПП-О) Освітні компоненти, що формують обов'язкові професійні компетентності																							
ПП-О1	Основи програмування та алгоритмічні мови	2			17,5	525,	312,	212,	100,		213,	12,	13,5	6,	4,		,		,		,		
ПП-О2	Web-технології	4			8,	240,	158,	50,	108,		82,		,	1,	1,	4,	4,	4,	3,		,		
ПП-О3	Операційні системи		2		3,	90,	36,	20,	16,		54,		,	2,	3,		,		,		,		
ПП-О4	Основи системного адміністрування ОС Windows	3			5,	150,	102,	52,	50,		48,		,		,	6,	5,		,		,		
ПП-О5	Мережне адміністрування та захист ОС Windows	4			4,	120,	108,	40,	68,		12,		,		,		,	6,	4,		,		
ПП-О6	Організація комп'ютерних мереж	4		6	9,	270,	140,	70,	70,		130,		,		,	4,	4,	4,	5,		,		
ПП-О7	Адміністрування і захист ОС Linux	6	5		7,5	225,	174,	64,	110,		51,		,		,		,		6,	5,	6,	2,5	
ПП-О8	Розробка ефективних алгоритмів	4		6	5,	150,	72,	36,	36,		78,		,		,		,	4,	5,		,	,	
ПП-О9	Об'єктно-орієнтоване програмування		3		4,	120,	68,	32,	36,		52,		,		,	4,	4,		,		,	,	
ПП-О10	Бази даних	5			4,	120,	68,	36,	32,		52,		,		,		,		4,	4,		,	
ПП-О11	Проектування програмного забезпечення		5		4,	120,	68,	30,	38,		52,		,		,		,		4,	4,		,	
ПП-О12	Технології створення ПЗ		6		5,	150,	82,	46,	36,		68,		,		,		,		2,	3,	4,	2,	
ПП-О13	Основи програмування для розподілених систем	6	5		4,5	135,	104,	44,	60,		31,		,		,		,		4,	3,	3,	1,5	
ПП-О14	Технологія захисту інформації	5			4,	120,	68,	32,	36,		52,		,		,		,		4,	4,		,	
ПП-О15	Тестування програмних систем і комплексів		6		3,	90,	48,	38,	10,		42,		,		,		,				4,	3,	
ПП-О16	Розробка та проектування інтерфейсів ПЗ		6		3,	90,	24,	,	24,		66,		,		,		,				2,	3,	
ПП-О17	Економіка та основи IT-бізнесу		5		3,	90,	34,	16,	18,		56,		,		,		,		2,	3,		,	
ПП-О18	Навчальна практика		2		7,5	225,	,	,			225,		,		7,5		,				,	,	
ПП-О19	Технологічна практика		4		5,	150,	,	,			150,		,		,		,		5,		,	,	
ПП-О20	Переддипломна практика		6		6,	180,	,	,			180,		,		,		,				,	6,	
ПП-О21	Дипломне проектування	6			9,	270,	,	,			270,		,		,		,				,	9,	
Разом Професійна підготовка основна (ауд/тиж, кред):					121,0	3630	1666,	818	848	0	1964	12,	13,5	9,	15,5	18,	17,	18,	22,	26,	26,	19,	27,
(ПП-В) Освітні компоненти, що формують вибіркові професійні компетентності																							
Блок 1																							
ПП-В1	Архітектура комп'ютера	2			13,	390,	244,	194,	50,		146,	8,	7,5	6,	5,5		,		,		,	,	
ПП-В2	Електротехніка та основи електроніки		4		3,	90,	72,	38,	34,		18,		,		,		,	4,	3,		,	,	
ПП-В3	Архітектура шаблонних систем		5		4,	120,	68,	20,	48,		52,		,		,		,		4,	4,		,	

5. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

№ п/п	№ каб	Назва приміщення
Кабінети		
1	Б 13	кабінет теоретичний
2	Б 14	кабінет теоретичний
3	М 1л	кабінет лекційний
4	М 2л	кабінет лекційний
5	М 3л	кабінет лекційний
6	Н 16	кабінет теоретичний
7	Н 17	кабінет теоретичний
8	Н 18	кабінет теоретичний
9	Б 12	комп'ютерний клас
10	Б 16	комп'ютерний клас
11	Б 23	комп'ютерний клас
12	Б 26	комп'ютерний клас
13	М 4к	комп'ютерний клас
Лабораторії		
14	М 5л	лабораторія з архітектури ПК

6. Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план, складений на підставі освітньо-професійної програми та стандарту, визначає перелік та обсяг нормативних та варіативних навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю та державної атестації і є основою для розробки робочого навчального плану.
2. Коледж, на підставі навчального плану, розробляє і затверджує робочий навчальний план при обов'язковому дотриманні загального терміну навчання, назв та обсягів нормативних дисциплін, екзаменаційних сесій, канікул та практик.
3. Вибіркові навчальні дисципліни встановлюються коледжем і вводяться для задоволення освітніх і кваліфікаційних потреб осіб, ефективного використання можливостей, регіональних та галузевих потреб, потреб замовників тощо та з урахуванням переводу студентів
4. Вибіркові навчальні дисципліни групуються по тих же циклах, як і нормативні дисципліни.
5. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки та Цикл природничо-наукової підготовки не мають окремих дисциплін за своїм вибором, години вибіркової частини використовуються на збільшення обсягів нормативних дисциплін теоретичного або практичного навчання.
6. Навчальна практика вважається продовженням навчального процесу. В залежності від місцевих умов, календарні терміни проведення практики можуть змінюватись в межах навчального року при обов'язковому збереженні на протязі навчального року обсягу годин, встановленого на теоретичні та практичні навчання.
7. Навчальну практику можна проводити концентровано або розосереджено з теоретичним навчанням, зв'язуючи її проведення з вивченням відповідних спецпредметів.
8. Переддипломна практика проводиться розосереджено одночасно з теоретичним навчанням (половину робочого дня) за рахунок збільшення терміну практики до 8 тижнів
9. Початок навчального року планується, як правило, з 1 вересня, закінчення залежить від кількості тижнів канікул на даному курсі, а на останньому курсі залежить від терміну навчання.
10. Навчання студентів на базі повної загальної середньої освіти починається з другого курсу (III семестр).
11. Для студентів, що навчаються на основі базової загальної середньої освіти і повної загальної середньої освіти розробляються, як правило єдині поєднані навчальні плани.
12. Форма проведення консультацій та самостійної роботи студента, передбачених навчальним планом (групові, індивідуальні, письмові) встановлюється безпосередньо навчальним закладом. Розподіл часу за навчальними дисциплінами здійснюється завучем коледжу.
13. Поточний та семестровий контроль знань, умінь, навичок студентів здійснюється відповідно до діючого положення коледжу.
14. За термін навчання заплановано 2 курсові роботи з предметів "Організація комп'ютерних мереж" та "Розробка ефективних алгоритмів"
15. Кількість годин, яку студент використовує на виконання курсової роботи входять до годин самостійної роботи студента.
16. Фізичне виховання планується з розрахунку 4 години на тиждень: 2 години - за розкладом занять; 2 години - в секціях

17. Державна атестація студентів здійснюється шляхом виконання і захисту дипломної роботи.
18. Для ефективного використання своїх можливостей, коледж щорічно розробляє графік навчального процесу, робочі навчальні плани і програми з дотриманням встановлених графіком форм навчання, обсягу годин тощо.
19. Перелік діючих навчальних кабінетів, лабораторій уточнюється наказом директора коледжу на початку навчального року з урахуванням матеріально-технічної бази.

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми "Комп'ютерні науки", затверженої Педагогічною радою (протокол від "05" квітня 2022 р. № 3)

та введено в дію з 01 вересня 2022 р. (наказ від "20" квітня 2022 р. №11-ОД)

Навчальний план затверджено (схвалено) Педагогічною радою (протокол від "05" квітня 2022 р. № 3)

Заступник директора з навчальної роботи



Г.В. Цирульникова