



ОК 3	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4		6	180	120			120	60			2	2	2	2	3	2				
ОК 4	Культурологія		1	2	60	32	32			28	2	2										
ОК 5	Філософія		4	2	60	38	38			22							2	2				
ОК 6	Економічна теорія		1	2	60	32	32			28	2	2										
ОК 7	Правознавство		1	2	60	32	32			28	2	2										
ОК 8	Соціологія		3	2	60	28	28			32					2	2						
ОК 9	Фізичне виховання		6	6	180	104			104	76			2	2	2	2	2	2				
	<b>Разом</b>			<b>26</b>	<b>780</b>	<b>462</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>318</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>																					
ОК 10	Охорона праці		5	2	60	24	24			36									2	2		
ОК 11	Безпека життєдіяльності та цивільний захист		4	2	60	38	38			22							2	2				
ОК 12	Екологія		1	2	60	32	32			28	2	2										
ОК 13	Фізика (вибрані розділи)		2	6	180	70	56	14		110	2	3	2	3								
ОК 14	Математичний аналіз	2		8	240	127	127			113	2	4	5	4								
ОК 15	Теорія ймовірностей та матстатистика	4		4	120	76	76			44							4	4				
ОК 16	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	1		4	120	64	64			56	4	4										
ОК 17	Математична логіка		1	3	90	32	32			58	2	3										
ОК 18	Диференціальні рівняння	4		3	90	57	57			33							3	3				
ОК 19	Математичні методи дослідження операцій	2		4	120	57	57			63			3	4								
ОК 20	Комп'ютерна дискретна математика		2	6	180	76	76			104			4	6								
ОК 21	Архітектура комп'ютера		3	4	120	70	70			50					5	4						
ОК 22	Організація комп'ютерних мереж		3	4	120	70	70			50					5	4						
ОК 23	Захищені комп'ютерні системи та мережі	4		5	150	114	84	30		36							6	5				
ОК 24	Вступ до спеціальності		2	2	60	20	20			40			1	2								
ОК 25	Процедурне програмування на базі C/C++	2		8,5	255	140	70	70		115	4	5	4	3,5								
ОК 26	Об'єктно-орієнтоване програмування	3		3	6	180	112	82	30	68					8	6						
ОК 27	Операційні системи та безпека		4	3	90	57	27	30		33							3	3				
ОК 28	Технології програмування		4	3,5	105	57	27	30		48							3	3,5				
ОК 29	Бази даних та знань	3		4	120	70	32	38		50					5	4						
ОК 30	Основи автоматизованої обробки інформації	6		5	150	92	52	40		58									4	3	4	2
ОК 31	Управління інформаційною безпекою	5		5	6	180	96	52	44	84									8	6		
ОК 32	Технології захисту інформації		6	5	150	77	41	36		73											7	5
ОК 33	Криптографічні методи захисту інформації	6		6	180	99	75	24		81											9	6
	<b>Разом</b>			<b>106</b>	<b>3180</b>	<b>1727</b>	<b>1341</b>	<b>386</b>	<b>0</b>	<b>1453</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>22,5</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>20,5</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>13</b>
	<b>Практична підготовка</b>																					
ОК 34	Навчальна практика 1		2	4,5	135					135			4,5									
ОК 35	Навчальна практика 2		3	3	90					90					3							
ОК 36	Навчальна практика 3		4	4,5	135					135							4,5					
ОК 37	Технологічна практика		5	6	180					180									6			
ОК 38	Переддипломна практика		6	4,5	135					135												4,5
	<b>Разом</b>			<b>22,5</b>	<b>675</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>675</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,5</b>
	<b>Атестація здобувачів фахової передвищої освіти</b>																					
ОК 39	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	6		7,5	225																	7,5
	<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми</b>			<b>162</b>	<b>4860</b>																	

Вибіркові освітні компоненти навчального плану

