






1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>2.2 Вибіркові навчальні дисципліни</b>																						
<b>Блок дисциплін 1. МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ, АЛГЕБРА ТА ГЕОМЕТРИЯ</b>																						
1	Вибрані питання сучасної диференціальної геометрії та топології		9				180	6	72	36	36				10	98	4					
																	36	36				
2	Елементи теорії наближень	10					150	5	52	26	26				10	88		3				
																		26	26			
3	Зображення алгебраїчних структур	11					210	7	60	30	30				12	138				5		
																				30	30	
4	Науковий семінар з математичного аналізу, алгебри та геометрії		10, 11				300	10	106		106				18	176	2	2		3		
																		36		34		36
	<b>Разом</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>840</b>	<b>28</b>	<b>290</b>	<b>92</b>	<b>198</b>				<b>50</b>	<b>500</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>8</b>		
																	36	72	26	60	30	66
<b>Блок дисциплін 2. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ ТА МАТЕМАТИЧНА ФІЗИКА</b>																						
1	Методи теорії наближень на класах диференційованих функцій		9				180	6	72	36	36				10	98	4					
																	36	36				
2	Бігармонічний інтеграл Пуассона та його апроксимативні властивості	10					150	5	52	26	26				10	88		3				
																		26	26			
3	Елементи теорії міри та інтегралу Лебега	11					210	7	60	30	30				12	138				5		
																				30	30	
4	Науковий семінар з диференціальних рівнянь та математичної фізики		10, 11				300	10	106		106				18	176	2	2		3		
																		36		34		36
	<b>Разом</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>840</b>	<b>28</b>	<b>290</b>	<b>92</b>	<b>198</b>				<b>50</b>	<b>500</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>8</b>		
																	36	72	26	60	30	66
	<b>Всього кредитів за циклом професійної підготовки</b>																	<b>14</b>	<b>17</b>		<b>23</b>	
	<b>Всього годин за навчальним планом</b>	<b>10</b>	<b>9</b>			<b>2</b>	<b>2700</b>	<b>90</b>	<b>890</b>	<b>406</b>	<b>430</b>	<b>54</b>			<b>166</b>	<b>1644</b>	<b>20</b>	<b>18,5</b>		<b>18</b>		
																	<b>172</b>	<b>188</b>	<b>142</b>	<b>172</b>	<b>92</b>	<b>124</b>
у тому числі:																						
	загальна підготовка	5	4				1080	36	436	232	176	28			68	576	11	10,5		5		
																	108	90	92	86	32	28
	професійна підготовка	5	5				1620	54	454	174	254	26			98	1068	9	8		13		
																	64	98	50	86	60	96
	Кількість екзаменів	10															3	4		3		
	Кількість заліків		9														3	4		4		2
	Кількість курсових робіт																					

Види і назви практик					
Навчальна			Виробнича		
Назва практики	Термін проведення Семестр	Кількість тижнів	Назва практики	Термін проведення Семестр	Кількість тижнів
			Асистентська практика	10	Протягом семестру
			Переддипломна практика	11	6

Державна атестація		
№ за порядком	Форма і назва підсумкової атестації	Семестр
1	Магістерська робота з математики	11

Завідувач кафедри алгебри і математичного аналізу Кальчук І.В. 

Завідувач кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики Чичурін О.В. 


Завідувач кафедри прикладної математики та інформатики Михайлюк В.О. 

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету інформаційних систем, фізики та математики  
 Протокол № 5 від "6" 12 2016 року

Декан факультету інформаційних систем, фізики та математики Харкевич Ю.І.



Погоджено  
 Начальник навчального відділу  
  
 21" 12 2016 р.

Погоджено  
 Проректор з науково-педагогічної і навчальної роботи та рекрутації  
  
 22" 12 2016 р.

Затверджено  
 Рішення Вченої ради  
 Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки  
 прот. № 20  
 22" 12 2016 р.