



**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ**  
Заочна форма навчання

Курс	Теоретичне навчання/самостійна робота	Екзаменаційна сесія	Атестація	Канікули
1	39	2	2	9
2	39	2	2	9
3	39	2	2	9
<b>Разом</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>27</b>

**III. АТЕСТАЦІЯ**

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації	Семестр
Філософія сучасна методологія наукових досліджень та біоетика	залік	1
Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації	залік	2
Методологія та організація педагогічного процесу. Презентація результатів наукових досліджень	залік	3
Усна і письмова комунікація державною мовою у професійній діяльності	залік	2
Іноземна мова Upper Intermediate	залік	2
Медицина (акушерство і гінекологія, дитяча хірургія, патологічна анатомія, внутрішні хвороби) у т.ч. педагогічний практикум	залік	6
Вибіркові дисципліни	залік	4

## IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами								
	Іспити	Заліки	Курсові роботи	Реферати		Загальний обсяг	Аудиторних		Самостійна в т.ч. інді робота	I курс			II курс			III курс		
							Всього	лекції		Семестри			Семестри			Семестри		
										у тому числі:		1	2	3	4	5	6	
							лекції	семинарські	практичні	22	21	22	21	22	21	22	21	
<b>1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>																		
<b>1.1. Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору</b>																		
Філософія сучасна методологія наукових досліджень та бюетика	-	1	-	-	5	150	42	84	-	24	5	-	-	-	-	-	-	
<b>Всього</b>	-	<b>1</b>	-	-	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	-	<b>24</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	-		
<b>1.2. Набуття універсальних навичок дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організації та проведенні навчальних занять, управління науковими проектами, реєстрації прав інтелектуальної власності</b>																		
Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації	-	2	-	-	3	90	22	-	-	68	-	3	-	-	-	-	-	
Методологія та організація педагогічного процесу (проведення навчальних занять)	-	3	-	-	3	90	22	-	-	68	-	-	3	-	-	-	-	
<b>Всього</b>					<b>6</b>	<b>180</b>	<b>44</b>	-	-	<b>136</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	
<b>1.3. Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів</b>																		
Усна і письмова комунікація державною мовою у професійній діяльності	-	2	-	-	3	90	22	-	-	68	-	3	-	-	-	-	-	
Іноземна мова Upper Intermediate	-	3	-	-	3	90	22	-	-	68	-	-	3	-	-	-	-	
<b>Всього</b>					<b>6</b>	<b>180</b>	<b>44</b>	<b>84</b>	-	<b>136</b>	-	<b>6</b>	-	-	-	-	-	
<b>Всього за блоком нормативних дисциплін</b>					<b>17</b>	<b>510</b>	<b>130</b>	<b>84</b>	-	<b>296</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами							
	Іспити		Заліки			Курсові роботи	Реферати	Загальний обсяг	Аудиторних		Самостійна в т.ч. інд. робота	I курс		II курс		III курс	
	у тому числі:		лекції	семінарські					практичні	1		2	3	4	5	6	
	Всього	лекції				семінарські	практичні	22			21						22
Медицина (акушерство і гінекологія, дитяча хірургія, патологічна анатомія, внутрішні хвороби) у т.ч. педагогічний практикум	-	6	-	-	12	360	200	40	80	80	160	-	-	-	4	4	4
<b>Всього</b>					<b>12</b>	<b>360</b>	<b>200</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>2. ВАРІАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b> (здобуття глибших знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження)																	
Цикли тематичного удосконалення, стажування, спеціалізації та інші формально-неформальні та інформальної освіти за вибором здобувача вищої освіти																	
Математичне моделювання в медицині та біології	-	3	-	-	3	90		22			68	-	-	-	3	-	-
Доказова медицина	-	3	-	-	3	90		22			68	-	-	-	3	-	-
Методологія наукових досліджень та належні клінічні практики в професійній діяльності	-	3	-	-	3	90		22			68	-	-	-	3	-	-
Механізми науково-дослідної діяльності	-	3	-	-	3	90		22			68	-	-	-	3	-	-
Актуальні питання медичного права	-	3	-	-	3	90		22			68	-	-	-	3	-	-
Статистичний аналіз в медичних дослідженнях	-	3	-	-	3	90	30	12	18			-	-	-	3	-	-

Розподіл кількості годин (аудиторної та самостійної роботи) за пунктом 3: двотижневий цикл тематичного удосконалення (1 кредит ECTS), цикл спеціалізації (2 кредити ECTS), стажування в інших державних установах (3 кредити ECTS), відвідування науково-практичних конференцій (6 годин – 0,2 кредиту ECT

### 3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ