



Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Кваліфікація

Строк навчання **2 роки 10 місяців**

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки **бакалавра** з галузі знань **09 Біологія**

на основі **молодший спеціаліст**

за спеціальністю **091 Біологія**

спеціалізацією

Курс **2** Форма навчання **денна**

I. Графік навчального процесу

Курси	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	К	К	С	С	С	К	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	КС	КВ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КВ	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т - Теоретичне навчання; КС - Контроль за самост. роботою; К - Канікули; С - Екзаменаційна сесія; ВП - Виробнича практика; КВ - Кваліфікаційна робота;

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	контроль за самост. роботою	Канікули	Екзаменаційна сесія	Виробнича практика	Кваліфікаційна робота
2	27	2	12	5	4	2
Разом	27	2	12	5	4	2

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича практика з цитогістологічної діагностики захворювань	4	4

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проєкт (робота))	Семестр
-----------------------------	--	---------

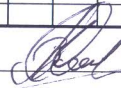
4 V. План навчального процесу

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Кількість кредитів ECTS	3 семестр														4 семестр										Розподіл аудиторних годин на тиждень за семестрами		Кафедра												
			Кількість годин на навчальний рік														Кількість годин													Контрольні (модульні) роботи (розподіл за кількістю)	Форми контролю (розподіл за семестрами)										
			Аудиторних														Аудиторних																								
			у тому числі														у тому числі																								
Загальний обсяг	Всього	Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні	Індивідуальні	Самостійна робота	Загальний обсяг	Всього	Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні	Індивідуальні	Самостійна робота	Аудиторні	Позааудиторні	Екзамени	Заліки	Курсові роботи / проекти	Розрахунково-графічні роботи	Загальний обсяг	Всього	Лекції	Практичні	Семинарські	Лабораторні	Індивідуальні	Самостійна робота	Аудиторні	Позааудиторні	Екзамени	Заліки	Курсові роботи / проекти							
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																																									
1.1. Цикл загальної підготовки																																									
1	Інформаційні технології в лабораторній діагностиці	3	90	30		30		60	90	30		30		60																						2	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
Всього по п. 1.1:		3	90	30		30		60	90	30		30		60																						2					
1.2. Цикл професійної підготовки																																									
1.2.1. Теоретична підготовка																																									
2	Спеціальна гістологія	6	180	60	30		30		120	180	60	30		30	120																					4	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
3	Фізіологія та біохімія рослин	3	90	36	18		18		54																											3	Кафедра біології та екології				
4	Фізіологія людини і тварин	6	180	60	30		30		120	180	60	30		30	120																					4	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
5	Анатомія людини	3	90	30	14		16		60	90	30	14		16	60																					2	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
6	Cell Physiology	3	90	36	18	18		54	90	36	18	18		54																						2	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
7	Науково-дослідна робота студентів	6	180	66	30	36		114	90	30	14	16		60																						3	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
8	Курсова робота	3	90					90																												4	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
Всього по дисциплінам п.1.2.1:		30	900	288	140	54		94	612	630	216	106	34	76	414																					2	1	14	6		
1.2.2. Практична підготовка																																									
9	Виробнича практика з цитогістологічної діагностики захворювань	6	180					180																												4	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
Всього по дисциплінам п.1.2.2:		6	180					180																													1				
Всього по п. 1.2:		36	1080	288	140	54		94	792	630	216	106	34	76	414																						2	1	1	14	6
Разом за розділом (п. 1):		39	1170	318	140	84		94	852	720	246	106	64	76	474																					2	1	1	16	6	
2. ВІБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																																									
2.1. Цикл загальної підготовки																																									
Всього по п. 2.1:																																									
2.2. Цикл професійної підготовки																																									
10	Ендокринологія	3	90	36	14	4		18		54	90	36	14	4	18	54																				2	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин				
11	Основи здорового харчування	3	90	36	14	4		18		54	90	36	14	4	18	54																							Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин		
12	Цитологічна техніка та діагностика мікропрепаратів	6	180	60	30		30		120																												5	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин			
13	Основи цитопатології	6	180	60	30		30		120																												4	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин			
14	Гематологія	3	90	36	12	12		12		54																											4	3	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин		
15	Лабораторна та цитогістологічна діагностика серцево-судинної системи	3	90	36	12	12		12		54																											4	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин			
16	Лабораторна діагностика ШКТ	3	90	34	16			18		56																											4	3	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин		

17	Загальна та цитогістологічна діагностика дихальної системи	3	90	34	16			18		56										90	34	16			18	56				4			Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин			
18	Основи патологічних процесів	3	90	30	12	18				60										90	30	12	18			60				4			2	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин		
19	Фізіологія травлення	3	90	30	12	18				60										90	30	12	18			60				4				Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин		
20	Цитологія сперматогенезу	3	90	36	18	18				54	90	36	18	18						54												2	Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин			
21	Фізіологія органів репродуктивної системи	3	90	36	18	18				54	90	36	18	18						54														Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин		
Всього по п. 2.2:		21	630	232	102	52		78		398	180	72	32	22		18			108																	
Разом за розділом (п. 2):		21	630	232	102	52		78		398	180	72	32	22		18			108		450	160	70	30		60	290			2	2		4	13		
Разом за розділом (п. 3):																																				
3. АТЕСТАЦІЯ																																				
Загальна кількість		60	1800	550	242	136		172		1250	900	318	138	86		94			582																	
Кількість екзаменів			8																																	
Кількість заліків			7																																	
Кількість курсових робіт/проектів			1																																	
Кількість контрольних (модульних) робіт																																				

Погоджено. Навчально-методичний відділ
2021 р.

Декан факультету



Случик В.М.

Завідувач випускової кафедри

