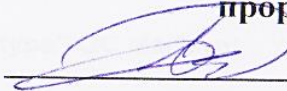


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

ЗАТВЕРДЖУЮ  
проректор з НПР

  
І.В. Двилюк  
« 24 » серпня 2020 р.

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
за освітньо-професійною програмою з водних біоресурсів та аквакультури  
на 2020/2021 навчальний рік

підготовки \_\_\_\_\_ **другого рівня вищої освіти** \_\_\_\_\_  
(назва рівня вищої освіти)  
за спеціальністю \_\_\_\_\_ **207 «Водні біоресурси та аквакультура»** \_\_\_\_\_  
(код та найменування спеціальності)  
кваліфікація \_\_\_\_\_ **магістр з водних біоресурсів та аквакультури** \_\_\_\_\_  
форма навчання \_\_\_\_\_ **денна** \_\_\_\_\_  
(денна, заочна)

**План навчального процесу (БТФ, спеціальність "Водні біоресурси та аквакультура" ОС Магістр)**

**1 семестр 2020 / 2021 н.р.**

№ п/п	Назва дисципліни	Семестровий контроль					Обсяг роботи			Виробнича практика, год.	Професійна практика, год.	Розп. аудит. зан., год.				Т.н., год.		Кафедра		
		Екзамен	Залік	Курсова робота	Курсовий проект	Граф.-рознр. робота	Контрольна робота ІНДЗ	Кредитів ECTS	годин			Лекції	Лабораторні	Практичні, семінарські	Модульний контроль	Лекції	Лабор., практ.			
									Усього										Аудиторна робота	Самостійна робота
<b>1. Обов'язкові дисципліни</b>																				
1	Комунікації у рибогосп. колективах		1				5,0	150	36	114			12		24		1	2	21/1 Водні біоресурси	
2	Інформ. технології у рибництві	1					6,0	180	48	132			24		24		2	2	23/5 Інф.техн. в менедж.	
3	Цивільний захист у рибництві		1				3,0	90	24	66			12	12			1	1	20/11 Цикл БЖД та ЦО	
4	Охорона праці у рибництві	1					4,0	120	36	84			12	24			1	2	21/6 БВ та механізації	
5	Методологія досліджень аквакультури	1		1			8,0	240	72	168			24	48			2	4	21/1 Водні біоресурси	
<b>Магістерська практика</b>																				
							4,0	120				120								
	Усього	3	2	1			30	900	216	564		120	84	84	48		7	11		

**План навчального процесу (БТФ, спеціальність "Водні біоресурси та аквакультура" ОС Магістр)**

**2 семестр 2020 / 2021 н.р.**

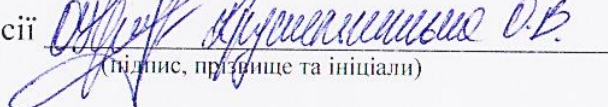
№ п/п	Назва дисципліни	Семестровий контроль					Обсяг роботи			Виробнича практика, год.	Професійна практика, год.	Розп. аудит. зан., год.				Т.н., год.		Кафедра		
		Екзамен	Залік	Курсова робота	Курсовий проект	Граф.-розр. робота	Контрольна робота ІНДЗ	Кредитів ECTS	годин			Лекції	Лабораторні	Практичні, семінарські	Модульний контроль	Лекції	Лабор., практ.			
									Усього										Аудиторна робота	Самостійна робота
<b>1. Обов'язкові дисципліни</b>																				
1	Теоретичні основи аквакультури		1				5,0	150	48	102			24	24			2	2	21/1 Водні біоресурси	
2	Моделювання технол. процесів в аквакульт.	1			1		5,0	150	48	102			24	24			2	2	21/1 Водні біоресурси	
3	Економіка виробництва продукції аквакульт.		1				3,0	90	24	66			12		12		1	1	23/1 Економіки підприємств	
4	Новітні технології в аквакультури	1					6,0	180	48	132			24	12	12		2	2	21/1 Водні біоресурси	
<b>2. Вибіркові дисципліни</b>																				
5	Селекція об'єктів аквакультури		1				5,0	150	48	102			24	12	12		2	2	21/1 Водні біоресурси	
<b>Магістерська практика</b>																				
							6,0	180				180								
	<b>Усього</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>30,0</b>	<b>900</b>	<b>216</b>	<b>504</b>		<b>180</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>36</b>		<b>9</b>	<b>9</b>		

**План навчального процесу (БТФ, спеціальність "Водні біоресурси та аквакультура" ОС Магістр)**

**3 семестр 2020 / 2021 н.р.**


№ п/п	Назва дисципліни	Семестровий контроль					Обсяг роботи				Виробнича практика, год.	Професійна практика, год.	Розп. аудит. зан., год.				Т.н., год.		Кафедра	
		Екзамен	Залік	Курсова робота	Курсовий проект	Граф.-рознр. робота	Контрольна робота ІНД	Кредитів ECTS	годин				Лекції	Лабораторні	Практичні, семінарські	Модульний контроль	Лекції	Лабор., практ.		
									Усього	Аудиторна робота										Самостійна робота
<b>1. Обов'язкові дисципліни</b>																				
1	Фермерське рибництво	1					6,0	180	36	144			12	24			1	2	21/1 Водні біоресурси	
<b>2. Вибіркові дисципліни</b>																				
2	Біотехн. рибництва у внутрішніх водоймах	1					6,0	180	48	132			24	24			2	2	22/3 Біотехнології і радіології	
3	Техн. нетрадиційних об'єкт. рибництва	1					6,0	180	48	132			24	12	12		2	2	21/1 Водні біоресурси	
4	Аквакультура водойм України		1				6,0	180	36	144			12	12	12		1	2	21/1 Водні біоресурси	
5	Селекція об'єктів рибництва	1		1			6,0	180	48	132			24	12	12		2	2	21/1 Водні біоресурси	
	<b>Усього</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>216</b>	<b>684</b>			<b>96</b>	<b>84</b>	<b>36</b>		<b>8</b>	<b>10</b>		

Погоджено навчально-методичною комісією  
спеціальності водні біоресурси та аквакультура  
протокол № 2 від « 12 » 03 2020р.

голова комісії   
(підпис, прізвище та ініціали)

Затверджено рішенням навчально-методичної комісії  
біолого-технологічного факультету,

протокол № 8 від « 13 » 03 2020р.

голова комісії  Лобойко Ю.В.  
(підпис, прізвище та ініціали)

Ухвалено вченою радою біолого-технологічного  
факультету

протокол № 1 від « 13 » 03 2020р.

Декан факультету   
(підпис, прізвище та ініціали)

« 13 » Березня 2020 р.