

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Розглянуто і схвалено  
Вченою радою НУБіП України  
«24» травня 2022 р.  
(протокол № 9 )



«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор НУБіП України  
С. Ніколаєнко  
«24» травня 2022 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**підготовки фахівців на 2022 рік вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)  
Галузь знань  
Спеціальність  
Освітня програма  
Орієнтація освітньої програми

Форма навчання  
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)  
На основі

Ступінь вищої освіти  
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)  
20 Аграрні науки та продовольство  
207 Водні біоресурси та аквакультура  
Водні біоресурси та аквакультура  
Освітньо-професійна програма  
денна

3 роки 10 місяців (240)  
повної загальної середньої освіти

«Бакалавр»  
бакалавр з водних біоресурсів та  
аквакультури



**II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(1ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс					
								лекції	лабораторні				практичні	1с	2с	3с	4с	5с	6с	7с	8с.
														Кількість тижнів у семестрі							
		15	16	17	18	19	20	21	22												
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																					
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>																					
OK 1	Онтогенез риб	150	5	1	-	-	90	45	45	-	60	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
OK 2	Зоологія	270	9	2	1	-	180	90	90	-	90	120/2	-	8	4	-	-	-	-	-	-
OK 3	Гідрохімія	180	6	2	-	-	120	60	60	-	60	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
OK 4	Математичні методи у біології	120	4	2	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
OK 5	Гідроекологія	180	6	4	-	-	120	60	60	-	60	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	<b>Всього</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>570</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>-</b>	<b>330</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Обов'язкові компоненти ОПП за рекомендацією вченої ради університету</b>																					
OKY1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	120	4	1	-	-	30	-	-	30	90	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OKY2	Історія Української державності та етнологіологія	120	4	1	-	-	60	30	-	30	60	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
OKY3	Іноземна мова професійна (англійська)	210	7	8	1,2	-	135	-	-	135	75	-	-	4	3	-	-	-	-	-	2
OKY 3/1	Іноземна мова професійна (французька, німецька)	210	7	8	1,2	-	135	-	-	135	75	-	-	4	3	-	-	-	-	-	2
OKY4	Фізичне виховання	120	4	-	1,2	-	60	-	-	60	60	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
OKY5	Філософія	120	4	3	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OKY6	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	4	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OKY7	Правова культура особистості	120	4	6	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	<b>Всього</b>	<b>930</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>390</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>315</b>	<b>540</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК1.6	Біологічні основи рибного господарства	150	5	5	-	-	60	30	-	30	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.7	Технологія переробки риби	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.8	Акваріумістика	180	6	7	-	-	45	15	30	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.9	Основи тваринництва	150	5	8	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК1.10	Правове регулювання рибництва	120	4	8	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Всього</b>		<b>1560</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	-	-	<b>585</b>	<b>270</b>	<b>195</b>	<b>120</b>	<b>975</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю (блок 2)</i>																					
ВК2.1	Гідроботаніка	150	5	3	-	-	45	15	-	30	105	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ВК2.2	Гідрологія і метеорологія	150	5	2	-	-	75	45	30	-	75	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ВК2.3	Фізіологія риб	180	6	3	-	-	75	30	45	-	105	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ВК2.4	Основи рибоохорони та рибогосподарського законодавства	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.5	Стандартизація продукції аквакультури	180	6	5	-	-	90	45	-	45	90	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ВК2.6	Методика досліджень у рибництві	150	5	5	-	-	60	30	-	30	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.7	Основи промислового рибальства	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.8	Політологія	180	6	7	-	-	45	15	30	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.9	Акліматизація гідробіонтів	150	5	8	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК2.10	Сировинна база рибогосподарської галузі	120	4	8	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Всього</b>			<b>52</b>	<b>10</b>			<b>585</b>	<b>270</b>	<b>195</b>	<b>120</b>	<b>975</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	-	<b>6</b>	<b>6</b>
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i>																					
ВКУ1	Вибіркова дисципліна 1	120	4	-	7	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВКУ2	Вибіркова дисципліна 2	120	4	-	7	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<b>Всього</b>		<b>240</b>	<b>8</b>	-	<b>2</b>	-	<b>60</b>	<b>30</b>	-	<b>30</b>	<b>180</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	-
<b>Загальний обсяг вибіркових компонентів</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	-	<b>645</b>	<b>300</b>	<b>195</b>	<b>150</b>	<b>1155</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Всього годин навчальних занять (без військової підготовки)</b>		<b>7200</b>	<b>240</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3240</b>	<b>1440</b>	<b>1260</b>	<b>540</b>	<b>3120</b>	<b>480</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. <b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>	<b>5400</b>	<b>180</b>	<b>75</b>
2. <b>Вибіркові компоненти ОПП</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>25</b>
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю</i>	1560	52	21,7
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i>	240	8	3,3
<b>Разом за ОПП</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	<b>100</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	6	8	-	-	8	52
2	30	6	8	-	-	8	52
3	30	6	8	-	-	8	52
4	30	5	-	-	4	4	43
<b>Разом за ОПП</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>199</b>

### V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика	2	240	8,0	8,0
2	Навчальна практика	4	240	8,0	8,0
3	Виробнича практика	6	240	8,0	8,0

### VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Гідробіологія	3	30	1	КР	-
2	Іхтіологія	4	30	1	КР	-
3	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі	5	30	1	КР	-
4	Годівля риб	6	30	1	КР	-
5	Аквакультура природних водойм	7	30	1	-	КП

### VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний екзамен	30	1,0	1,0
2	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної бакалаврської роботи	90	3,0	3,0

«ПОГОДЖЕНО»

«РОЗРОБЛЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи

В. Шинкарук

Гарант програми

Н. Марценюк

Начальник навчального відділу

Я. Рудик

Декан факультету

Р. Кононенко