



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
 Одеський державний екологічний університет  
**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
 на 2022–2023 навчальний рік

Освітньо-професійна програма Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів  
 Спеціальність 207 "Водні біоресурси та аквакультура"  
 Галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство  
 Рівень вищої освіти початковий (молодший бакалавр)  
 Форма навчання Заочна  
 Обсяг освітньої програми 120 кредитів (1 рік 10 місяців)

Графік навчального процесу

РН	2022																		2023																																	
	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
1	X	X	X	X	X	H																																		O	O	C	C	C	H*	K	K	K	K	K	K	K
2																																								O	O	C	C	C	E							

РН – рік навчання  
 К – канікули

H – настановна сесія; (\*) для наступного року навчання  
 □ – самостійне оволодіння освітньої програмою  
 П – практична підготовка

O – консультаційна сесія  
 P – виконання квал. роб. бак.

C – заліково-екзаменаційна сесія  
 З – захист кваліфікаційної роботи  
 E – Атестаційний екзамен

Зведені дані про бюджет часу (тижні)

Рік навчання	Теоретичне та самостійне навчання	Заліково-екзаменаційна сесія	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	35	3	-	9	47
2	39	4	-	-	43

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				Разом
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	
1	20	-	34	6	60
2	12	-	23	25	60
Усього	32	-	57	31	120

**Рік навчання 1**

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	зокрема			екзамен	залік		
								лабораторні					консультації	
<b>Загальні освітні компоненти</b>														
1	Д 01	Іноземна мова	4	120	2	118	8		8	110			+	K2
2	Д 02	Фізичне виховання	2	60	2	58	8		8	50			+	K6
3	Д 03	Вища математика	6	180	2	178	8		8	170		+		K3
4	Д 05	Історія України та української культури	8	240	2	238	8		8	230		+		K1
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
5	Д 04	Хімія	8	240	2	238	12	4	8	226		+		K5
6	Д 06	Інформаційні системи та технології	4	120	2	118	10	2	8	108			+	K10
7	Д 08	Фізика	6	180	2	178	12	4	8	166		+		K4
8	Д 10	Зоологія (безхребетних та хордових)	12	360	2	358	16	8	8	342		+		K13
9	НП1	Навч. практика Зоологія безхребетних	2	60		60				60			+	K13
10	НП2	Навч. практика Зоологія хордових	2	60		60				60			+	K13
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
11	ДВ 6.1/ ДВ 6.2	Екологія/Екологія риб	4	120	2	118	8		8	110			+	K11/K13
12	ДВ 7.1/ ДВ 7.2	Рибництво Розділ Вступ до спеціальності/Рибальство	2	60	2	58	8		8	50			+	K13
		Усього	60	1800	20	1780	98	18	80	1682				

Настановна сесія – 01–05.10.2022

Консультаційна сесія – 17–31.05.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 01 -20.06.2023

K1 – кафедра Українознавства та соціальних наук

K2 – кафедра Іноземних мов

K3 – кафедра Вищої та прикладної математики

K4 – кафедра Загальної та теоретичної фізики

K5 – кафедра Хімії навколишнього середовища

K6 – кафедра Фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

K11 – кафедра Екології та охорони довкілля

K13 – кафедра Водних біоресурсів та аквакультури

**Рік навчання 2**

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	зокрема			екзамен	залік		
								лабораторні					консультації	
<b>Загальні освітні компоненти</b>														
1	Д 01	Іноземна мова	6	180	2	178	8		8	170			+	К2
2	Д 02	Фізичне виховання	2	60	2	58	8		8	50			+	К6
3	Д 07	Українська мова (за проф. спрямуванням)	4	120	2	118	8		8	110			+	К1
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
4	Д 09	Рибництво Розділ Розведення риб	6	180	2	178	10	2	8	168		+		К13
5	Д 11	Гідробіологія Розділ Гідроботаніка	12	360	2	358	16	8	8	342		+		К13
6	НПЗ	Навч. практика Гідробіологія Розділ гідроботаніка	2	60		60				60			+	К13
7	НП4	Навч. практика Рибництво Розділ Розведення риб	2	60		60				60			+	К13
8	АЕ	Атестаційний екзамен	1	30		30				30		+		К13
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
9	ДВ 1.1/ ДВ 1.2	Рибництво Розділ Рибництво в ріках, озерах, водосховищах/ Рибництво Розділ Біологічні основи рибного господарства	6	180	2	178	8		8	170		+		К13
10	ДВ 2.1/ ДВ 2.2	Рибництво Розділ Генетика та селекція риб/ Рибництво Розділ Генетика риб	6	180	2	178	12	4	8	166		+		К13
11	ДВ 3.1/ ДВ 3.2	Філософія та основи психології/ Психологія	5	150	2	148	8		8	140			+	К13
12	ДВ 4.1/ ДВ 4.2	Рибництво Розділ Основи рибоохорони/ Екологізація рибництва	4	120	2	118	8		8	110		+		К13
13	ДВ 5.1/ ДВ 5.2	Гідрохімія / Оцінка прогнозування і управління якістю вод рибогосподарських водойм	4	120	2	118	12	4	8	106			+	К5
		Усього	60	1800	20	1780	98	18	80	1682				

Настановна сесія – 21–25.06.2022

Консультаційна сесія – 17–31.05.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 01 -20.06.2023

Атестаційний екзамен – 21 – 25.06.2023

К1 – кафедра Українознавства та соціальних наук

К2 – кафедра Іноземних мов

К5 – кафедра Хімії навколишнього середовища

К6 – кафедра Фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

К10 – кафедра Інформаційних технологій

К13 – кафедра Водних біоресурсів та аквакультури

Гарант освітньої програми



Шекк П.В.