Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Керченский государственный морской технологический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 1 от 26.01. 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор				Масюткин	E.I.
	"	"	2023 2	=	

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность (профиль) "Водные биоресурсы и аквакультура"												
афедра: <u>Кафедра водных биоресурсов и марикультуры</u> акультет: <u>Технологический факультет</u>													
залификация: бакалаєр орма обучения: очная рок обучения: 4г	Год начала подготовки (по учебному плану) 202 Образовательный стандарт № 668 от 17.07.2												
	СОГЛАСОВАНО												
	Проректор по учебной работе	/ Голиков С.П./											
	Декан ТФ	/ Яковлев О.В./											
	Зав. кафедрой	/ Кулиш А.В./											

План Учебный план бакалавриата '35.03.08 очная форма 02.05.2023.plx', код направления 35.03.08, год начала подготовки 2023

	500 407000 M PRI MILE STATE ST																														
	7					Year		Семестр 1	From .	\vdash	Семестр 2			Симестр	·	From		Семестр 4		Your Town	Семестр 5	5	Trans	Семестр б		Year I	Семестр :		r	Семестр В	No.
Chemina is Magnetic	Historicoconinent	Sense Sever C 601	THOSE GENT SA	Le. THOS	No Koert. OP pati.	pons 3.e.	Mroro Nex	Лаб Пр Сем Ю	PTI Konc OP Kont pons	a.e. Mtoro Jie	вк Лаб Пр Сем	KPT Korc CP No.	HT 3.6. Mroro J	Пек Лаб Пр Се	M KPTI Konc (ports 3.e. Vite	oro Jiek Jiat	б Пр Сем	KPTI Korc CP	port s.e. Vitoro J	Tex Лаб Пр Се	EM KPT Konc C	pons s.e. Vitoro	Лек Лаб Пр Сем	KPTI Kosc CP	port s.e. Vitoro	Лек Лаб Пр Се	KPT Kosc CP	pons s.e. Wroro	Лек Лаб Пр Сем	KPTI Kowc CP Rowr pons
блок 1.Дисциплины	(модули)		204 204	7344	7344 3148 3350	0 846 27	972 182	108 160 36	6 372 108	26 936 18	88 48 188 48	6 358 1	00 28 1008 1	198 72 162 1	8 6 4	48 104 24 86	64 160 128	8 64	24 6 380	102 27 972 1	198 90 90 11	8 24 6 4	8 108 27 972	144 48 128	36 6 502	108 23 828	112 154	36 6 412	108 22 792	112 28 98	6 440 108
• 61.0.01	Soorones	2 1	9 9 3	35 324	324 154 142	28 4	144 35	108 144 36 36	6 322 104	5 180 3	2 48 110 48	2 74 2	4 28 1008 1	198 /2 162 1	8 6 4	48 104 24 88	64 160 128	8 64	24 6 380	102 24 864 1	180 90 90	24 6 3.	0 104 22 792	112 32 112	36 6 390	104 23 828	112 154	36 6 412	108 1/ 612	84 28 70	4 354 72
+ 61.0.02	Гидрохимия природных вод	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 3 5 5 3 4 4 3	36 180	180 110 42	28 5	180 36	72	68 4 2 42 28 2 58 30 14 4 2 76 30			2 74 1																			
+ 61.0.03	Основы биоценсполия	1	4 4 3	36 144	144 56 58	30 4	144 18	36	2 58 30																						
+ 51.0.04 + 51.0.05			5 5 3	36 72 36 180	72 54 14 180 74 76	30 5	72 18 180 36	36	2 76 30									+								-					
+ 51.0.06	Мапематика	1 1 3 2 2 2 3 3	3 3 3	36 108	108 54 50	4 3	108 18	36	50 4																						
+ 61.0.07	История России	3 2	4 4 3	36 144	144 85 30	28				2 72 3.	2 16	20	4 2 72	18 1	8 2	10 24															
+ 61.0.08 + 61.0.09	Философия Вилософия	2	2 2 3	36 72	72 48 20 108 36 68	4		-		2 72 3	2 16	20	3 108	18 18		8 4		+		-			+		++-+			+			++++
+ 61.0.10	Вностранный жамх	2	2 2 3	36 72	72 32 36	4	+			2 72 2	1 30	36	4				++	$\pm \pm \pm$													++++
+ 51.0.11	Рыбокозийственная гидромичия	2 2	5 5 3	36 180	180 82 74	24				5 180 3	2 48	2 74 2																			
+ 61.0.12 + 61.0.13	Гидроботаника	4 3	3 3 3	35 108	108 50 30	28		-		3 108 1	6 32		3 108			10 4 6 21				-			-	-	+-+-+				-		
+ 61.0.14	видросиология Бизопасность жизнедентельности	3	2 2 3	36 72	72 36 32	4	-							18 18		12 4	10 32 32		24 2 90	30						-					
+ 51.0.15	Рыбокозніственное законодательство	4	2 2 3	36 72	72 32 36	4											12 16	16	36	4											-
+ 61.0.16	Фиформационные технология	3 4 3 3	3 3 3	36 108	108 54 50	4							3 108	18 36		0 4															\longrightarrow
+ 61.0.17 + 61.0.18	Tuggenerus Normanus reprofessorus	3	5 5 3	36 180	180 74 78 180 74 78	28		-					5 180 5 180			% 28 % 28		+		-			+		++-+			+			++++
+ 61.0.19	Методы научных исследований	3 4 4 3 3 5 4 4	2 2 3	36 72	72 32 36	4												16	36	4											-
+ 61.0.20	Теория зволюции	3	3 3 3	35 108	108 54 50	4								18 36		0 4															
+ 61.0.21 + 61.0.22	биологические ресурсы гидросферы	3	2 2 3	36 72	72 36 32	4					+		2 72	18 18		2 4	44 32 64		- 4	4 6 216	M F4	24 2 4									+++
+ 81.0.23	Физиология рыб	4	5 5 3	36 180	180 66 84	30	+										80 32 32			30		24 1 0									++++
+ 51.0.24	Основы рыбоскраны	4	5 5 3	36 180	180 66 84	30												32	2 84												
+ 61.0.25	Менеджинент и маркетинг Генетика и селекция рыб	7	3 3 3	35 108	108 28 76	4		-							\bot				-		36 18			-	+-+-+	3 108	14 14	76	4		+
	енетика и селекция рыо Рыбокозніственная гидротехника	6 5 6	10 10 3	36 360	360 122 202	36	-								+			+		3 108			4 7 252	16 32	36 2 134	32					
+ 51.0.28	Водная токожология	5	3 3 3	36 108	108 54 50	4														3 108	18 36		4								-
+ 61.0.29	Гистопогия и зибриология рыб	5 4 4 7 7 5 6 5 6 5 5	5 5 3	36 180	180 74 70	36															36 36	2 7	36								\longrightarrow
	биологические основы рыбоводства Искусственное воспроизводство рыб	5	6 6 3	36 144	144 56 68 216 82 102	20		-										+		4 144	36 18	2 6	6 226	32 48	2 102	99		+			++++
+ 61.0.32	Пастбицная аккажультура	6 6 7	5 5 3	36 180	180 66 78	36									+			+					5 180		2 78	36					-
+ 61.0.33	Андустриальное рыбоходство	7	4 4 3	35 144	144 58 54	32																				4 144	28 28	2 54	32		
+ 61.0.34	Прудовое рыбоводство Поомысловая развидка гидообионтов	7 7	7 7 3	36 252	252 122 98	32									+++			+		-						7 252 2 72		35 2 98 40			-
	промысловая развидка гидросионтов Санитарная гидробиология	7	4 4 3	36 144	72 25 40 144 44 68	32					+		+		+			+					++++		+++	4 144			32	-	
+ 61.0.37	Технологический учет и оперативное планирование в рыбоводстве		3 3 3																							3 108	14 14	76	4		
	планирования в рыскводстве Специальная марикультура	8	5 5 3	36 180	180 58 94	28	+										++	$\pm \pm \pm$											5 180	28 28	2 94 28
+ 51.0.39	Промысловая ихтиология	8	5 5 3	36 180	180 56 120	4																							5 180	28 28	120 4
+ 61.0.40	биометрия	8 8	5 5 3	36 180	180 44 100	36		-							-					-			-	-	+-+-+				5 180	14 28	2 100 36
+ 61.0.41	Основы проявшленного рыболовства Волизни рыб	8 6	4 4 3	36 72 36 144	72 28 40 144 64 76	4	-								+			+					4 144	32 32	76	4			2 72		40 4
+ 61.0.43	Купьпуралогия	2	4 4 3 2 2 3 2 2 3	36 72	72 32 36	4				2 72 1	6 16	36																			
	Основы российской государственности	1	2 2 3	36 72	72 54 14	4 2	72 18	36	14 4																						
насть, формируемая + 61.8.01	участниками образовательных отнош Основы депотроизводства в отрасти	DESCRIPT 2	20 20	36 72	720 280 384 72 32 36	4 4	/2 2	16	50 4	2 72 2	5 78	36	4							3 108	18 11	8 6	8 4 5 180	32 16 16	112	4			5 180	26 26	2 86 36
+ 61.8.02	Введение и специальность	1	2 2 3	36 72	72 18 50	4 2	72 2	16	50 4																						
+ 61.8.03 + 61.8.04	Основы социокультурной колмуникации	5	3 3 3	35 108	108 36 68	4			+						+					3 108	18 11	8 6	1 4								++++
+ 61.8.48.01	Основы военной подготовки Специальные направления аквакультую	2	3 3 3	30 100	180 58 86		-			3 105 2	* 45	32	•		+			+								-			5 180		2 86 36
	(электияный модуль)	nu s	5 5 3					-							\bot					-			-	-	+-+-+				5 180		
	фермерское рысоводство Фекоративная акванультура	8	5 5 3	35 180	180 58 86	36	-								+			+								-			5 180		2 86 36 2 86 36
	Организация кормпения гидробионтов	6			180 64 112																		5 180	32 16 16	112	4					-
	(элективный модуль) Кормпение пидробионтов	6	5 5 3				++										++	$\pm \pm \pm$						32 16 16	112	4					++++
- 61.B,QB.02.02	Корма и кормопроизводство	6	5 5 3	36 180	180 64 112	4																	5 180	32 16 16	112	4					
+ 61.8,д8.03	Элективный модуль по физической культуре и спорту	\perp					1 I T	-1.1 \top				-1 1 \top	\Box	117	\perp			\perp	\Box		\perp 1 \perp \perp	\perp		\perp 1 \perp \perp			-1.1 T				
- 61.8.д8.03.01	Курс общефизической подготовки	1234 1234		328	328 136 176 328 136 176	16	72 2	34	32 4	72	32	36	4 72	36		2 4 11	12	32	76	4											
	Печебная физкультура Пегкая атлепика	1234 1234	++++	328	328 136 176 328 136 176	16	72 2	34	32 4 32 4		32 32	36	4 72	36 36	+++	2 4 11	12	32 32	76	4	-	+++	+	-	+++	+++	-	+	-	+++	+++
	Пегкая атлетика Игровые виды спорта	1234		328	328 136 176	16	72 2	34	32 4		32		4 72	36		2 4 11		32	76	4	+++	+++			+++						+++++
 61.8,д8.03.05 	Chasainne	1234 1234		328	328 136 176	16	72 2	34	32 4	72	32	36	4 72	36		2 4 11	12	32	76	4											
- 61.8,д8.03.06	Занятия в специализированных спортивных рикцеях	1234			328 136 176			34	32 4	72	32	36	4 72	36	+ $+$ $+$ $+$	2 4 11	12	32	76	4	\perp 1 \perp \perp	\perp		\perp 1 \perp \perp			-1.1 T				
блок 2.Практика					972 8 948					9 324 2	2	318	1			9 33	24 2		318	4			6 216	2	210	4			3 108	2	102 4
Обязательная часть	1 .	1 1 1.1			972 8 948					9 324 2		318	1			9 33	24 2	+	318	4			6 216	2	210	4		+++	3 108	2	102 4
	Учебная практика - ознакомительная практик				324 2 318		$\sqcup \sqcup$	-	\perp	9 324 2		318		\bot	+++	\perp	\perp	+	-		\bot	+ + +	+	\bot	+ + +	\Box	-	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot	+++++
+ 62.0.02(9)	Учебная практика - технопогическая практика	a 4	9 9 3	36 324	324 2 318	4	1 1		1 1 1		\perp				\perp	9 33	24 2	\perp	318	4								1 1 1			1 1 1 1 1
+ 62.0.03(11)	Производственных практика - технологическа	an 6	6 6 3	36 216	216 2 210	4																	6 216	2	210	4					
	практика Производственная практика - преддипломная практика		, , ,	36 108		4	\vdash											+	-										9 500	2	102 4
	грактика ная итоговая аттестация				324 8 310		-	-	+		+			-	+		\perp	+		-		+	+	+	+		-	+	9 334		8 310 6
	ная итоговая аттестация Госудірственный экзамен	T + T + T	3 3 3	36 108	108 4 100	4																							3 106		4 100 4
	Зыполнение и защита выпуснной квалификационной рабопы				216 4 210																								6 216		4 210 2
ФТД.Факультативы	Annual Parcella		8 8	288	288 144 132	12 2		18	32 4				2 72	18 18		12 4				4 144	36 36	6	3 4								
Часть, формируемая	участниками образовательных отнош	nessy			288 144 132		72 18	18	32 4				2 72	18 18		12 4				4 144	36 36	6	4								
	Получение дополнительной квалификации	5	4 4	144	144 72 68	4	1 1 1												1 1 1	4 144	36 36										1
+ PTA, B.01.01	Обработка водных биоресурсов	5	4 4 3	35 144	144 72 68	4														4 144	36 36	6	1 4								
+ ФТД.В.02	Адаптация лиц с ограниченными возножностими здоровья (инвалидов) к условиям обучения в высажё школе	1	2 2 3	36 72	72 36 32	4 2	72 18	18	32 4		\perp				\perp			\perp										1 1 1			1 1 1 1 1
+ PTA.B.03	условиям обучения в высшей школе		2 2 3	36 73	72 36 31	4	+++	-		+++	++++		2 72	18 18	+++	2 4	-	+++	+++	-	+++	+++	++++	+++	+++	+++	-	+++	++++	+	++++
+ P14L0.03	Arves salogapee	3	2 2 3	su /2	/a 30 32	1-1							2 12	10	:	- *															