ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Учебный план одобрен Педагогическим советом Судомеханического техникума Протокол №7 от 26 марта 2025 г.

основное общее образование

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

по специальности

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

Квалификация: техник	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы		
среднего общего образования: естественно-научный		
Форма обучения: очная	Образовательный стандарт (ФГОС) №388 от 01.	06.2022 г.
Срок получения образования по ОП: 2г 10м		
Уровень образования, необходимый для приема на обучение:		

Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрь	Ь	5	()ктя6	рь	2		Hos	абрь			Дек	абрь		4		Янва	арь	1		Фев	раль		Ţ		Мар	т		5	Ап	ірель	2	,		Май	í			Ию	НЬ		5		Июл	Ь	2		Аві	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	۲	2 - 8	7 0	CI - 6	22 - 16	٧	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	, ,	∴ .	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20) 21	1 2	2 2	3 2	4 2	25 2	6 2	27 2	28	29 3	30	31	32	33	34 3	5 3	6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																									Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																						У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	К	К									П	П	П	П	П	П	П	ПЗ) П	Ід Г	Пд I	Гп	Гп	Γ	Дп	Дп	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	16	20	36	16	7	23	99
У	Учебная практика					3	3				3
П	Производственная практика (по профилю специальности)								8	8	8
Пд	Производственная практика (преддипломная)								2	2	2
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1	1	2	1	1	2	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену								2	2	2
Γ	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

Hunder H	Cesecrp 5 np K91 CP	ПАТТ ИТС	лого Лек	Лаб Пр		СР ПАТТ
GN.GELIGOFASOARTENHAR ROQUTORKA C. C. Opques edigene of Spandame I 1476 1476 1472 18 18 36 109% 69% 612 308 21 277 6 864 394 35 387 12 36 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	PART CP	NATT UTC	лого Лек	Лаб Пр	KPI	СР ПАТІ
GN.GELIGOFASOARTENHAR ROQUTORKA C. C. Opques edigene of Spandame I 1476 1476 1472 18 18 36 109% 69% 612 308 21 277 6 864 394 35 387 12 36 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						
CO.0.11 Предметы, изучаеные на базовом уровие 2 1 22222 1150 1160 1148 11 1150 492 222 6 264 668 274 14 368 112						\equiv
COO.0.1.01 Procosi Rasae: 2* 86 86 80 6 85 34 34 52 46 6 6 6 6 6 6 6 6						
COO.01.02 Americanypa 2*						+
COO.01.04 MCropin						1 1
COD.01.05 deservation synapping 1 2 80 80 80 80 80 34 2 32 86 65 86 86 86 86 86 86						
COO.01.05 Основы безопаноски и защиты Родины 2 2 68 68 68 34 24 10 34 20 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 6 46 6 1 1 1 1 1 1 2 4 6 6 34 24 1 1 4 6 6 6 34 24 1 2 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 6 6 34 24 1 1 2 4 4 1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>+-</th>						+-
COOLIGN Conference Confer						+
COO.01.08 Pageodi Rasius / Pageodi R						
COO.01.10						
COOLIL Megoperises 2 80 80 80 80 80 80 80 34 14 20 46 12 34						
					+	+
COO.01.12 Materiatriana 2 2 240 240 240 2 20 102 12 90 1138 16 122 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
COO.02 Предметы, изучаемые на уклубленном уровне 22 11 316 316 274 18 18 24 316 120 86 15 13 6 196 120 21 19 12 24						
C00.02.01 Xmms 2 1 1 148 148 136 122 148 68 54 6 8 8 80 44 10 14 12 1						
COOLOG2 Sentrorris 2 1 188 168 138 18 18 12 168 52 32 9 5 6 116 76 11 5 12 12 9 1 14 172 37 36 664 378 74 372 14 372 16 612 372 16 6						+
	62 25		64 100 28 2	20 654		14 36
CT.01 MCTODIN POCCOM 3 50 50 48 2 48 2	7	21		20		
CT.0.2 Microcrament assur importance in the contract of the co	32	1-	14	14	1	
CT.03 SEROMOHICTON MUNICIPAL MATERIAL M						
0.04 description of the descript	30	1-	14 2	12		$+$ \square
C7.05	10 14	26	+			+
CD 01 Materia/TriesCoule Metropa peuclesis (Typic/Qappax)	10 14	30			+	+
0.10.2 moderconsum-us 20094 7 2.2 2.7 7 7 80 32 44 70 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		+			+-
UT-02	10			_		
OTI.33 3600070m400000 600000 typegogon000000000000	10				+	+
G10.5 Ociona asianimenecció sevirus informenen 4 68 68 62 6 6 60 8						1
O10.06 Микробиология, санитария и питиена 5 86 86 68 6 12 60 26 86 22 26		12				
OTL67 Oppose 1979/26 5 42 42 30 12 32 10 42 24 6 00.00 66 38 26 4 4 50 8		12				
ОП.08 Зоология беспозвеничных 3 68 68 64 4 60 8 1 68 38 25 4 1 0			-			+
OTI.10 SKNDOVINEGOUE CROSSEL JUGGEOGCTSS 3 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48						
On.11 Creuwanwan марикультура 5 5 58 58 42 4 12 58 58 58 42 4 12 58 58 58 58 42 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	4	12				
Социальная адаптация и соловае осциально- 01.1.2 правовых эльний (гравовое обстанение 3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3						
Inductorous-nucled gentre-succev.	51 7	67	20 98	20 417	2 40	14 36
THAT KONTPONS BOUNAX GRONOPHINECHAIX PECTPOSE B 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4		6	20 111		6
COREAN EXPORTANCE AND MONITORING CREDIT AND A 104 105 10 70 114	2 4					+ + +
PAPEALOUS Observation proposition for any over 4 3 50 50 50 10 70 LEV 10 10 70 LEV 10 10 70 LEV 10 TO LEV 10 70 LEV 10 TO LEV 10 70 LEV 10 TO LEV 10 70 LEV 10 TO LEV 10 70 LEV			-			+
TM.01.3 K. 3/csaser to engino 6° 6 6 6 6		6	6			6
Texnonomiescese describement papercos 1/2 52 24 32 6 18 22 124 8 66 8 18 75 38 20 18 20 20 20 20 20 20 20 2	14 3	25	256 58	20 12	2 40	10 6
доугих гидообионтов						
Magning Magn	3	7-	74 30	20	20	4
TECHHIECIDE CONCINE-HOME POLICIZED TECHHIECIDE CONCINE-HOME POLICIZED TECHHIECIDE CONCINE-HOME POLICIZED TECHHIECIDE CONCINED CONC	14	61	58 28	14	20	6
	+ + -	 	+			+-
Timux Timu		10	.08	108	3	
ΠM.02.3K Эквамен по мадулю 6* 6 6 6 6 6		6	6			6
ПМ.03 Одона водных биоресурсов и среды их 6 6 66 182 182 172 4 6 128 54 1 1 2 1 2 1 1 2 1 3 2 3 2 1 3		10	106 6	94		6
MQK 03.01 Основные принципы и нормы сохраны гладобионтов 6+ 104 104 100 4 56 48		21	28 6	22		
П.03.01 Производственняя практика 6° 72 72 72 72 72			72	72	!	
IMAGS 3K Sease-ro rougyro 6* 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6		6		_	6
ПМО4 Проведение ихтиологических исследований 6 345 174 174 166 2 6 128 46 34 12 132 132 130 2 92 40 34 24 8 2 116 54 24 38 12 12 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	6	-	6			6
FURLY-ULL Designation review (CCR processes) 35 132 132 132 132 2 50 5 2 52 40	0	\vdash	-			+-+
711.0-10.1 Yellesian Rigiditiska 4° 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		6	6			6
Vinaaneuue paferriii critiviryinere	23		96 34	52	2	4 6
Houseastereeth International assess/Whit Total	23		54 34	16		4
CF- CF- CF- CF- CF- CF- CF- CF-			36	36		+ -
Typication (Information (Info			6		╧	6
ПИ.05 Освоение профессий рабочих или 6 5 5 6 136 136 130 6 128 0	6	7	78	72	2	6
MIXX.06.01 BunonHewer gaforr no npodpecon/ "Pulosopa" 5 58 58 58 56 2 40 30 10 18 12	6					
Пп.б.б.1 Призводственная практика 6 ⁴ 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			72	72		$\perp \perp \perp$
RMAD_SIX Subareum on analgraps 6" 6 6 6 6 6 6 6 6			6		_	6
[14] (преддипломныя) 6 72 72 72 72			72	72		+
ГИА.Государственная итоговая этитествия 216 216 216 216			16 72	216 72		+-
1790-02 Triggri Citate Barrily Section Seal critique Section			36	36		+-
ПИА.33 Подготовки к государственным экаменем 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			72	72		
FMA.04 Проведение годуарственных экажнеков 36 36 36 36		3	36	36	i	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	СОО.01.01 Русский язык	1	2
	СОО.01.02 Литература	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	СОО.01.04 История	1	2
	СОО.01.07 Обществознание	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	2	2
	УП.01.01 Учебная практика	2	2
	УП.02.01 Учебная практика	2	2
	УП.04.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	2
	ПП.02.01 Производственная практика	3	2
	ПП.03.01 Производственная практика	3	2
	ПП.05.01 Производственная практика	3	2
	ПП.06.01 Производственная практика	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	2
	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	3	2
	МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	3	2
	МДК.03.01 Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	3	2
	МДК.05.01 Управление структурным подразделением организации	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	3	2
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.05.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.06.ЭК Экзамен по модулю	3	2