ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Учебный план одобрен Педагогическим советом Судомеханического техникума Протокол №8 от 24.05.2023 г.

Внесенные изменения одобрены Педагогическим советом СМТ (протокол № 6 от "27" ицута_2024 г.)

Квалификация: техник-судоводитель

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.03 Судовождение

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Грограмма подготовки: дазовая	
Рорма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС) № 691 от 02.12.2020
Срок получения образования по ОП: 3г 10м	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее	
образование	\wedge $'$
	Согласовано
Виды деятельности	
Управление и эксплуатация судна	И.о.директора Судомеханического техникума 1 1 И.А.Петин
Обеспечение безопасности плавания	
Обработка и размещение груза	Заместитель директора по учебной работе Г.Д.Химчен
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
Матрос — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Председатель цикловой комиссии
	Председатель цикловой комиссии

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ібрь		2	Oı	ктябр	ЭЬ	2		Hos	абрь			Дек	абрь		4	۶	Інвар	ЭЬ	1		евра	ЛЬ	1		Ма	рт		5	Α	прель				Май			V	∕юнь		2		Июл	Ь			Авг	густ	
Числа	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	1	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	4 - 10	7	11 - 17	25 - 31	1	_ `T	. L	1	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -5	3 - 9	10 - 16	1	24 - 31
Нед	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 3	5 3	6 3	37 3	8 39	9 40	4:	1 42	2 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																								Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III															Э Э К К	К	К	К	К	К	К	К	к	К К У У У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	У	/ \	/	y 3	У У У Э Э	К	П	1 П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П									э г	п Гг	1 Гп	Гг	пГ	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	16	24	40	14		14		8	8	102
У	Учебная практика							14		14				14
П	Производственная практика (по профилю специальности)								12	12	26		26	38
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1	1	2	1		1		1	1	5
Гп	Подготовка к государственному экзамену											4	4	4
Γ	Проведение государственного экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	11		11	2		2	34
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	элее 39 не	ед.	
Итог	0	19	33	52	19	33	52	40	12	52	28	15	43	199

		I							Kypc 1						Ку	nc 2						Kepc 3				1			Kypc 4			
•	-	Форма и			Итого акад.часов		Семестр 1			Семе	стр 2		Ces	мстр 3			Семестр 4			Сем	естр 5		(Семестр 6			Семестр	7		Ca	еместр 8	
Индекс	Наименование	3raa 3aver	Диф. кл Эксп	р По	Cripen. MI	CP ПАгт Итого Лек 12 36 612 270 12 36 612 270	Лаб Пр ИП	Конс СР	ПАтт Итого Лек	к Лаб Пр	ип Конс СР	ПАгт Итого Лек	Лаб Пр і	fror KPN Kon	CP DATE	Итого Лек Лаб	Пр Итог КРП	Конс СР ПАтт	Итого Лек	Лаб Пр и	tror KPT Konc	CP FIATT MYORO	Лек Лаб Пр	Mror KPN H	Kowc OP DAIT	г Итого Лек	Лаб Пр Итог	крп Конс СР	ПАтт Итого Лек	Лаб Пр	Итог КРП	Конс СР П
	РАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА общее образование		147	1476	1428 12	12 36 612 270 12 36 612 270	17 321 4		864 368	8 39 413 8 39 413	8	36 36										+++-									_	
	Предметы, изучаеные на базовом уровне	22 1		966		12 36 612 270 12 390 200		\dashv		8 39 413 4 6 294		12	\vdash	+	+					-+	+	+			+	-				\Box	-	-++
000.01.01	Русский язык	2	86	86		6 34	34		52	46		12 6 6																				
COO.01.02	Литература	2	126	126	120	6 50 50			76 70			6																				
			2 40	40 80	40	16	16		24 46	24												+++-									_	
000.01.05	Информатика информатика		2 80	80	80	34 10	24		46 8	38																						
000.01.06	Иностранныя жык Информатика Жинек		2 62	80 62	62	16 8	8		46 26	6 14																						
COO.01.07	Биртопия История		2 64	64	120	18 14	4 10		46 28	18 18												+++-									_	
COO.01.09	Обществознание		2 80	120 80	80	52 34 34 34			46 46	3 20																						
COO.01.10	Conmanue		2 80	80	80	34 24	10		46 28 46 2	18																						
000.01.11	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	1	2 80	80	80	34 2 34 24	32		46 2 34 8	44 26		24										+++-									_	
000.02	Предметы, изучаеные на углубленном уповне	22		458	434	24 204 56	14 134			4 24 142		24																				
000.02.01	Martenamesa	2		286		12 136 16				122		12																				
COO.02.02	Физика	2	1 172	172	160	12 68 40	14 14		104 48	3 24 20		12																				
000.03	Предметы по выбору обучающихся		2 52	52	40 12	12 18 10			34 18		8																					-++
000.03.02	Введение в специальность Основы проектной деятельности		2 52	52	40 12	12 18 10	4 4		34 18		•				+ + -					-												
пп.професс	иональная подготовка		446	4464	4240	80 144						612 268	38 224	4 18	24 36	900 467	351	12 34 36	1044 255	2 605	70 6	22 36 432	432			936	936		540 92	391	15	6
occo or		ий учебный ци	екл 477	472 42	452	8 12						120 52	60	4	4	160	154		192 72 42 42	108		12										
OF C9.02	Основы философия История	ии учесный ци	3 56	42 56	54	2		+		+		56 52	\vdash	2	2	160	 		42 42	-+		+++		++	++	++		 		\vdash	+	+
orcэ.as	Основы философия История Иностранный язык в профессиональной аветельности	5	17.	172	154	6 12						32	28	2	2	72	66	2 4	68	56		12										
OFC9.04	Физическая культура	34	5 16	160	160							32	32			88	88		40	40												
OFC9.05	Помология общения	5ный цикл	5 42	42	42		-	$-\Box$				1	30 **					-	42 30	12	$\bot\bot$	+++		$\sqcup \sqcup \exists$		+		+		\Box		
EH.01	ческий и общий естественнонаучный учеб Математика	5ный цикл	3 60	144	1.88	6 4		-	\vdash			112 34 60 14	28 40 40	4 2	4	32 32	-	-			-	+++		++	+	+-				++	-	-++
EH.02	Рептичения Знаполические ооновы прирадопользования		3 52	60 52 32	50	2						52 20	28	2	2	32 32																
EH.03	Экологические основы природопользования	\Box	4 32	32	32		-	$-\Box$		+		-	L J			32 32			LHJ	-1.7		+		$\sqcup \sqcup \exists$		++		\Box		\square	-	$+$ $+$ \mp
On.os	фессиональный цикл Инженерная графика	\vdash	3 68	626 68	556 64	22 48		-	 	+		305 144 68 22	10 100	10	6 36	246 151	Л	12 12	74 51	19	++	14	$\vdash\vdash\vdash$	++		+				+++	+	
OFI.02	Механика	3	100	102	84	18						102 50	40	4	18																	
OR.03	Эпектроника и электротехника	3	100	102 78	84	2	-	$-\Box$		+		102 48	10 22	4	18			-	30 21	- 1,				$\sqcup \sqcup \exists$		++		\Box		\square	-	$+$ $+$ \mp
	Метропогия и стандартизация Теория и устройство судна	4	5 78	78 128		12 12						34 24	8	+	2	48 31 94 50 68 42	22	10 12	3U Z1	7		2		+++	+	+-				$\vdash\vdash$	-	
OR.06	Безопасность жизнедентельности		4 68	68	68							2 2				68 42	26															
00.07	Энергетическое оборудование, механизмы и		5 44	44	42	2									1 T				44 30	12		2										
80.NO	гыттамы гулыз Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	4	36	36	34	2											6	2														
	кональный цикл		300	3006	2878	44 94						74 38	24	4	8	462 284		10 18 24	778 132	2 568	28 6	18 24 432	432			936	936		324 92	175	15	6
TM.01		458		1744	1674	34 36											96	8 16 12		2 104		18 12 432	432	шш		540	540		182 33	126	7	4
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и	4	5 242	242		8 12	шШТ					$\perp \perp \perp \perp$	шШТ				64	6 6 12		┸	28 2	2	$\sqcup \sqcup \sqcup$	шШТ			$\Box \Box \Box$	\Box		ШLT	L_T	
МДК.01.02	лима Управление судном и технические средства суровождения	5	4 276	276	238	26 12										130 86	32	2 10	146 80	2 32	4	16 12										
Man or	окраимления Подготовка оператора ограниченного района ПИССБ в соответствии с требованиями раздела А- ТИ/2 Корикса ПДНВ (пункт 2.2 правила ТИ/2			68																												
мдк.01.03	IV/2 Корекса ПДНВ (пункт 2.2 правила IV/2		8 68	68	68		1 1 1 1					1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1			68 2	60	4	2
мдк.01.04	Конвенции ПДНВ) Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 колокса ПДНВ)		8 30	30	30																								30 5	24	1	
	Подготовка по использованию системы			30																									30 4			
мдк.ш.ш	Подготовка по использованию системы авточатичноскої радиопокационной прокладки Тлабанка А.П.Г. Колекса ПЛНВО. Подготовка по использованию электронной		8 30	30	30																								30 4	25	1	
мдк.01.06	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса		8 42	42																												
				42	42																								42 22	17		2
УП.01.01	ПДНВ) Учебная практика		5 72	72	72														72	72												
	Производственная практика Экамен по модулю		7 972	972 12	972	12	-															432	432			540	540		12			
ПМ.02	Обеспачение безопасности плавания	8	33578 52	528		8 12						74 38			8				36	36						288	288		130 59	49	8	2
	Безопасность жизнедеятельности на судне и			_																												
МДК.02.01	Безопасность жизнедентельности на судне и транспортная безопасность: подготовка в соответствии с требованиями лункта 1-4 раздела А		3 58	58	58							58 32	24	2																		
	VI/1 Кумента ПЛНЯ Безопасность, жизнедеятельности на судне и			_																		+++-									_	
мдк.02.02	M/11 Килаила ПЛНЯ Безепасность зеквидектельности на судне и транспортная безопасность: подготовка в соответствии с пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции		3 16	16	8	8	1 1 1 1					16 6	1 1 1	2	8	1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1						
-	Constitution	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$	+			+++	\dashv	\vdash	+	-	++-	+++	++	++	++-	-	+	$\vdash\vdash\vdash$	+	+	++-	-	++	+	+-		++-		$\vdash\vdash\vdash$	-	-++
l	оватопъсностъ жиливерсительности на сързеи и транспортива базопасностът, подготовкой специалиста с расширонной подготовкой по сосерененные негодам борьбы с пожаром в соответствии с пунктани 1-4 разделва »И/З Корекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции плино											1 1 1				1		1				1 1 1				1 1						
мдк.02.03	современным методам борьбы с пожаром в		8 38	38	38							1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1			38 20	16	2	
	скопветствии с пунктами 1-4 раздела a-VI/3 Корекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции											1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1						
	плико Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка в							=						\pm						-t						-				=		-
МДК.02.04	соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4		8 32	32	32							1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1			32 10	18	2	2
-	Vegeura DOMP (mayora 1 Degeura MIST Vegeuran)	\vdash		+	_			-	\vdash	+		-	++	++	++	++-	-	++-	\vdash	\rightarrow	++	+++-		++	++	++		+++		$\vdash\vdash\vdash$	+	++
	транспортная безопасность: подготовка															1 1						1 1										
МДК.02.05	и декурным шлюткам, не являющимися		8 32	32	32											1 1						1 1							32 15	15	2	
	и докурным шлопкам, не являющинися скоростными докурными шлогками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Коренса ПДНВ (пункт 1-3 Правило VI/2 Конвенции											1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1						
				\perp			-			\perp		$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\bot\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \sqcup$				+			\bot	$\bot \bot$		\square				
	реактасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка															1 1																
мдк.02.06	оватильность экимероготильности на сурок и транспортилья базопасность; подготовки специалиста инвосарто назвиченные обказанности по вопросам оправы, а соответствии с пунктами 6- 8 разрала А/US Корркса ПДНВ (пункта 4 Правила МЛК Клавентик ПЛНВИ)		8 16	16	16											1 1													16 14		2	
1	8 раздела А-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункта 4 Правила VI/6 Коцияния ППНЯ)						1 1 1 1					1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1				1 1 1				1 1						
			5 36	36	36														36	36												
TH LOZ.01	Производственная практика Экзаман по модулю	8	7 288	288 12	288	12		-	\vdash	+			++	++	++	++-	-	++-	\vdash	\rightarrow	++	+++-		++		288	288		12	$\vdash\vdash\vdash$	+	-++
TM.03	Обработка и размещение груза	8	557 24	240	228	12													120 52	68						108	108		12			
МДК.03.01	Технология перевозии грузов	\Box	5 84	84	84		$\sqcup \sqcup \sqcup$	-		\perp		\Box	+		+	-1		\square	84 52	32		+++=		$\sqcup \sqcup \Box$		+		\Box		\Box	-	- $+$ $ T$
NN.03.01	Учебная практика Прокаводственная практика		5 36	36 108				-	\vdash	+		-	++	++	++	++-	-	++-	36	36	++	+++-		++	++	108	108	+++		$\vdash\vdash\vdash$	+	++
ПM.03.3K	Экааман по модулю	8	. 12			12		-								1 1 1			372	36		12							12			
IIM.04	Освоение профессии "Матрос"	45	5 49	494	468	2 24										122 76 122 76	30	2 2 12	372	360		12										
MДK.04.01	Выполнение работ по профессии "Матрос" Учебная практика	4		122 360		2 12	+++	-	-+-	+	-	-	++	-	+	122 76	30	2 2 12	360	360				++	-	+	-	+++		\vdash	\rightarrow	-++
ПМ.04.3K	Экания по мудутю	5	12	12	AU.	12				ш				土土					360 12	300		12										
	Экамин ло мадило ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ППЕЛЛИПЛОМНАВЗ																															
пдп				216	216																	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 						-	216	216		
			216	210																									210			
			216	110	210																											
	ственная итоговая аттестация		216	144	144																											

	Комплексные формы промежуточной аттестации		
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	СОО.01.08 История	1	2
	СОО.01.09 Обществознание	1	2
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.01.06 Химия	1	2
	СОО.01.07 Биология	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	2	2
	МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка в соответствии с требованиями пункта 1-4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ	2	2
	МДК.02.02 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка в соответствии с пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	1
	УП.01.01 Учебная практика	3	1
	УП.02.01 Учебная практика	3	1
	УП.03.01 Учебная практика	3	1
	УП.04.01 Учебная практика	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	4	1
	ПП.01.01 Производственная практика	4	1
	ПП.02.01 Производственная практика	4	1
	ПП.03.01 Производственная практика	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	4	2
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	4	2
			_
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	4	2