ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

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

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

по специальности

26.02.03 Судовождение

Председатель ЦК

Е.А.Крупенко

Квалификация: техник-судоводитель	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения: очная	————————————————————————————————————	.12.2024 г.
Срок получения образования по ОП: 2г 10м		
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование	Согласовано	
	Директор Судомеханического техникума	И.А. Петин
	Заместитель директора по учебной работе	Г.Д.Химченко

Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь	•	5	0	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Φ	еврал	ПЬ	1		Ма	рт		5	Ar	прель			M	1ай			Ик	ОНЬ		5	ı	⁄1юль	•	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	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	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	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	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
I																	Э	К	К																								Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II															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 Э Э Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
III	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	Гп	Гп	Гп	Гп	Γ	Γ	=	=	=	=	П	=	=	=	=

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	16	24	40	14		14		8	8	62
У	Учебная практика				10		10				10
П	Производственная практика (по профилю специальности)					16	16	26		26	42
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1		1		1	1	4
Гп	Подготовка к государственному экзамену								4	4	4
Γ	Проведение государственного экзамена								2	2	2
К	Каникулы	2	8	10	10	1	11	2		2	23
Итог	0	19	33	52	35	17	52	28	15	43	147

	-			Формы про	м. атт.			Итого акад.часов	,		Объём ОП					Kypc 1									Kypc 2						Курс 3					
Считать	Индекс	Наименование	Экза	Зачет 3	ачет с	Труд	10- N	lo Korr.	co	krr Of	бяз. Вар.	Manage	n n		Семестр 1	КРП Конс СР ПАтт Итс			ecrp 2	Year CD Die Harr	n Davi Dad	Пр итог		Veren CD	ПАтт Итого Лек	Сенестр 4	V (7)	Dies Henry	Лек Лаб Пр итог		DA 16-	того Лек	Лаб	Пр итог	ron rom	m n-
CONTRACT		ная подготовка	MPH	34461	OII			64 2684 1			68% 30,32%					40 36 90			NAME AND ADDRESS OF THE PARTY NAME A		258 2		28		36 576	7/30 TIP 3364 KP11	576		Hex Had Tip San	936		40 91		392 15	NHI NORC	6 26
		тарный цикл						56 540					36	78				186	_		1 42	96	20		12		370	530		930		10 31	-	392 13		0 30
		Основы философии			3			12 42	17 1		26 16		30	/6		0 23	102	100			42	30			12									-		-
+	CT.02	История России			1		5 5				44 12		36	18		2																				
+	CF.03	Иностранный язык в профессиональной веятельности	3					72 150	10 1		168 4			28			2	66		6 68		56			12											
	CT.04 CT.05	Физическая культура		12				60 160 8 68			160 68	32	_	32			8 42	88 26		40		40												\rightarrow		
	CT.06	Безопасность жизнедеятельности Основы бережливого производства		2	2			12 32			32		_				12 32	Zb .	_															+		+
		Основы финансовой гранотности		2		36	5 3	16 34			36							6		2																
		альный цикл Инженерная графика	1		,			34 572 8 62		8 5	72 112	418 68		142		26 36 15 6	8 84 8	36	_	18 12 108	72	16		20							-		+	\rightarrow		-
	опц.02	инженерная графика Техническая механика	1		1			16 80		2 9		96		30		4 12																		-+-+		-
+	опц.03	Эпектротехника и электроника	1			96	5 9	6 80	4 1	2 9		96	50 18	12		4 12																				
	OПЦ.04 ОПЦ.05	Метрология и стандартизация	2	2				12 28 28 104		2 1		34	24	8			12 14	14 22		10 12														\rightarrow		_
	опц.06	Теория и устройство судна Энергетическое оборудование, механизмы и	2		2	44				2 1	44	34	24		1	2 7	30	22			30	12		2										-+-+		-
	опц.07	Основы высшей математики	1					2 54		2 :	36 36	72	14	40	1	6 12																		-+-+		-
+	опц.08	Информационные технологии в профессиональной			1	52		2 48			20 32		20 28			4																		$\neg \neg$		\neg
	опц.09	деятельности Материаловедение		2				12 28			32					3	2 20 8			4																
+	ОПЦ.10 ОПЦ.11	Основы охраны труда на судах	\vdash		3			16 28			36 28	L F	_ _	4	₩			\perp			28 14		+	8		-	+						$+$ \Box	$-\!$		\perp
пц.пь	опц.11 фессиональн	Предупреждение загрязнения морокой среды ый цикл			3			98 1356 1				74	38	24	4	8 44	16 268	142	-	12 24 642		424	28		24 576	-	576	936		936	3	24 91		176 15	-	6 36
	ΠM.01	Управление судном	2236		22356 666			36 624 1				m	Ť	1-	m		24 192	112		8 12 186			28		12 576		576			468		182 32		127 7		4 12
+	мдк.01.01	Навигация, навигационная	2			3 234	4 23	34 214	14 6	5 2	134					15	38 122	64		6 6 36			28	8												-
+	Раздел1	гидрометеорология и лоция Навигация и лоция	2			3 148	8 14	132	10 6	5 1-	48					11	12 74	30		2 6 36			28	8												
+	Paspen2 Paspen3	Навигационная гидрометеорология			2*			8 36			38						8 24	12		2																
+	Раздел3 млк n1 n2	Мореходная астрономия Управление судном и технические средства	23		2*	_	_	8 46	_	_	48	-+	_	+			8 24	22	_	2		32											-	\rightarrow		-
+	Pangen4	Управление судном и технические средства судовождения Управление судном	23	-	3			76 244 26 118			76 26	-		-	-		26 70	48	_	2 6 150 2 6	92 2	32		12	12						-		+-+	\rightarrow		-
+	Paspen5	Технические средства судовождения	3					14 96		2 1							.0 ,0	-10			68 2	26		6	12											
+	Разделб	Судовое радиооборудование. Организация связи.			3	36	31	6 30	6	3	36									36	24	6		6												
	MDK.01.03	Эксплуатация судовых систем связи Подготовка оператора ограниченного района ГМССІ в соответствии с требованиями раздела A-IV/2	Б			68			2																									60 4		
+	мдк.иг.из	Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 правила IV/2 Конвенции ПЛНЯ)			6	68	68	8 66	2		68																				l '	68 2		60 4		2
+	мдк.01.04	Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 колекса ПДНВ)			6	30	30	0 30		3	30																					30 4		25 1		
+	мдк.01.05	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки			6	30	30	0 30		-	30																					30 4		25 1		
-		(Таблица А-Ш/1 Корекса ПДНВ)			-					_	-												_													-
+	мдк.01.06	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной	i		6	42	40	2 40	2	4	42																					42 22		17 1		2
	NN.01.01	оистемы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)			5+		4 10	44 1																	576		576	468		468						
+	ПМ.01.9К	Производственная практика Экзамен по модулю	6*		5*		10				196 648 12				1										5/6		5/6	468		968	-	12		-+-+		12
+	ΠM.02	Обеспечение безопасности плавания	6	11666	5	528	8 52	28 182	334 1		184 144	74	38	24	4	8												324		324	1	130 59		49 8		2 12
+	мдк.02.01	Подготовка в соответствии с требованиями пункта : и 4 раздела A-VI/1 Коденса ПДНВ	1	1		58	51	8 58		5	58	58	32	24	2																			\neg		\neg
+	мдк.02.02	Подготовка в соответствии с пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ		1		16	16	6 8	8	1	16	16	6		2	8																				
		Полготовка специалиста с расширенной					\top																													
+	мдк.02.03	подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-		6		38	31	8 38		3	38										1 1	1 1					1 1				:	38 20		16 2		
		VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)	1													\bot							\bot											\rightarrow		\perp
+	мдк.02.04	Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункта 1 Правила VI/4		6		32	3	2 30	2	3	32																					32 10		18 2		2
	1	Конвенции) Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам				_							_	+		+					1 1		1 1				+ + -							+		+
	мдк.02.05	и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися охоростными дежурными шлюпками, в срответствии	1	6		32	: 3	2 32		1	32																					32 15		15 2		
*	. 949-02-03	с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ)				32	. 34	- 32		1	_																1 1					13		- 1		
		1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ) Подготовка специалиста имеющего назначенные																					_											\rightarrow		-
+	мдк.02.06	обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела A-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункта		6		16	16	6 16		1	16																					16 14		2		
	NN.02.01	4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ) Производственная практика	\vdash	\vdash	5*	227	4 32	14	324		80 144	\vdash	_	+	-	-	+	+	_		1 1	++	+	-		-	+	324		324	-	+	+	\rightarrow		-
+	ПМ.02.ЭК	Экламен по модулю	6*		-		1 12			2 1				+			+	+ +			1-1-		1 +	-1			+	329		329		12		+		12
+	ПМ.03	Обработка и размещение груза	6		35	240	0 24	40 84	144 1	.2 2	204 36										52	32						144		144		12				12
	МДК.03.01 ПП 03.01	Технология перевозки грузов Производственная практика	+		3 5*		9 14	4 84			08 36	\vdash	-	+	+		+	+		84	52	32	+	-			+	144		144			++	+	-	+
+	ПМ.03.ЭК	Экзанен по модулю	6*		-	12					12		_	+	+													244		144		12	+	+		12
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким	23		3	494	4 49	94 466			178 316					12	22 76	30		4 12 372	:	360			12											
+	M/IK 04 01	профессиян рабочих, должностян служащих Выполнение работ по профессии "Матрос"	2	\vdash				22 106			50 72	\vdash		+	++		22 76	30		4 12	+	+-	+	-		-	+					-	++	\rightarrow	- $+$ $ +$	-
+	YT1.04.01	Учебная практика	-		3*			50 360	7 1		16 244		_	+			. 70	30		9 12 360	1	360	1 1				+ + -							+		+
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	3			12	12	2	1	2 1	12									12					12									\blacksquare		
		итоговая аттестация Подготовка к государственным экзаменам	1		- 1			16 216 44 144	-+	2	16	\vdash	\dashv	+	-	+++	++	+			1	++	+			-+++	+					116		216 144	-	+
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов						2 72			72		_	+							1-1-											72		72		-

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	1	2
	МДК.02.01 Подготовка в соответствии с требованиями пункта 1 и 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ	1	2
	МДК.02.02 Подготовка в соответствии с пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	Раздел 2 Навигационная гидрометеорология	1	2
	Раздел 3 Мореходная астрономия	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	2	1
	УП.04.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	1
	ПП.01.01 Производственная практика	3	1
	ПП.02.01 Производственная практика	3	1
	ПП.03.01 Производственная практика	3	1
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